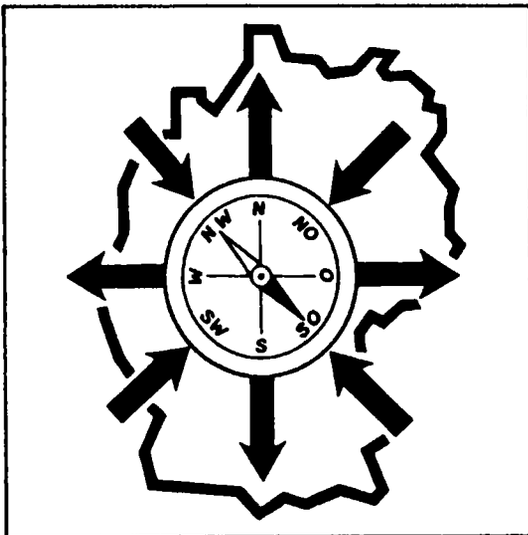


Statistisches Bundesamt

# Außenhandel



Fachserie **7**

Reihe 2

Außenhandel nach Waren und Ländern  
(Spezialhandel)

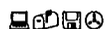
**Oktober 1996**

Statistisches Bundesamt  
Aktuelle - Dokumentation - Archiv

**METZLER  
POESCHEL**



Weitere Informationen zu dieser Veröffentlichung können direkt beim Statistischen Bundesamt erfragt werden:  
Gruppe V B, Telefon: 06 11 / 75 - 24 75 oder Fax: 06 11 / 71 98 83

 **STATIS-BUND**

Im Statistischen Informationssystem des Bundes (STATIS-BUND) sind rund 1,5 Mill. ausgewählte statistische Zeitreihen gespeichert. Alle Zeitreihen können via Mailbox, auf Diskette oder Magnetband bezogen werden.

Fachliche Beratung: 06 11 / 75 - 27 16 und 22 56.

Mailbox: 06 11 / 75 29 20 · Technische Rückfragen: 06 11 / 75 32 84.

 **T-ONLINE / BILDSCHIRMTEXT**

Ausgewählte Tabellen und Grafiken bietet das Statistische Bundesamt über T-ONLINE / BILDSCHIRMTEXT an. Die Informationsseiten sind in T-ONLINE mit \* 48484# abrufbar, ebenso wie die Bestellung von Veröffentlichungen und die Übermittlung von Anfragen.

**Herausgeber:** Statistisches Bundesamt, Wiesbaden



**Informationen:** Statistisches Bundesamt  
Allgemeiner Auskunftsdienst  
65180 Wiesbaden  
● Telefon: 06 11 / 75 24 05  
● Telefax: 06 11 / 75 33 30  
● T-Online (Btx): \* 48484#  
● Internet: <http://www.statistik-bund.de>

Zweigstelle Berlin  
Postfach 276, 10124 Berlin  
● Telefon: 030 / 23 24 68 66  
● Telefax: 030 / 23 24 68 72

**Verlag:** Metzler-Poeschel, Stuttgart

**Verlagsauslieferung:** Hermann Leins GmbH & Co. KG  
Postfach 11 52  
72125 Kusterdingen  
Telefon: 0 70 71 / 93 53 50  
Telefax: 0 70 71 / 3 36 53

**Erscheinungsfolge:** monatlich

**Erschienen im März 1997**

**Preis:** DM 43,90

**Bestellnummer:** 2070200-96110

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1997

Alle Rechte vorbehalten. Es ist insbesondere nicht gestattet, ohne ausdrückliche Genehmigung des Statistischen Bundesamtes diese Veröffentlichung oder Teile daraus für gewerbliche Zwecke zu übersetzen, zu vervielfältigen, auf Mikrofilm/-fiche zu verfilmen oder in elektronische Systeme einzuspeichern.

Recyclingpapier aus 100 % Altpapier.

## Inhalt

	Seite		Seite
Vorbemerkung: .....	IV	Länderverzeichnis (Kurztext) .....	XVI
Zusammenfassende Übersicht		Hauptübersicht	
Ein- und Ausfuhr (Spezialhandel) nach Abschnitten und Kapiteln des Warenverzeichnisses für die Außenhandelsstatistik .....	VIII	Spezialhandel nach Nummern des Warenverzeichnisses für die Außenhandelsstatistik (Ausgabe 1996) .....	1

Angaben beziehen sich auf die **Bundesrepublik Deutschland**  
nach dem Gebietsstand seit dem 3.10.1990.

## Abkürzungen

ALK 100 VH	ALK. 100 % = reiner Alkohol	L	l = Liter
ANZZEL	Anzahl Zellen	LADE-T	Ladetonne
AUS LG	aus Lager	LV	Lohnveredelung (siehe Abschnitt 6)
BRT	Bruttoregistertonne	M	m = Meter
DT	dt = Dezitonne = 100 kg	M2	m <sup>2</sup> = Quadratmeter
ECU	Europäische Währungseinheit	M3	m <sup>3</sup> = Kubikmeter
EU	Europäische Union	MWH	MWh = Megawattstunde
EV	Eigenveredelung (siehe Abschnitt 6)	N	N = Stickstoff
G	g = Gramm	NAOH	NaOH = Natriumhydroxid
GEW DT	im Gewicht von Dezitonnen	P2O5	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> = Phosphorpentoxid
HL	hl = Hektoliter = 100 l	PV	Passive Veredelung (siehe Abschnitt 6)
H2O2	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> = Wasserstoffperoxid	SP ISOT	Spaltbare Isotope
KG	kg = Kilogramm = 1 000 g	ST	Stück
KG MET AM	Kilogramm Methylamine	T	t = Tonne = 1 000 kg
KOH	Kaliumhydroxid	TJ	Terajoule
KT	Karat	TR90VH	90 % trocken

# Vorbemerkung

## Allgemeine Erläuterungen

### 1 Rechtsgrundlagen

Die Außenhandelsstatistik basiert insbesondere auf folgenden Rechtsvorschriften:

- das Gesetz über die Statistik für Bundeszwecke (Bundesstatistikgesetz - BStatG) in der Fassung vom 22.1.1987 (BGBl. I S. 462, 565), zuletzt geändert durch Artikel 6, Abs. 36 des Gesetzes vom 27.12.1993 (BGBl. I S. 2378),
- das Gesetz über die Statistik des grenzüberschreitenden Warenverkehrs (Außenhandelsstatistikgesetz - AHStatGes) in der im Bundesgesetzblatt Teil III, Gliederungsnummer 7402 - 1 veröffentlichten bereinigten Fassung, geändert durch Artikel 9 des 1. Statistikbereinigungsgesetzes vom 14.3.1980 (BGBl. I S. 294),
- die Verordnung zur Durchführung des Gesetzes über die Statistik des grenzüberschreitenden Warenverkehrs (Außenhandelsstatistik - Durchführungsverordnung - AHStatDV) in der Fassung der Bekanntmachung vom 29.7.1994 (BGBl. I S. 1993),
- die Verordnung (EG) Nr. 1172/95 des Rates vom 22.5.1995 über die Statistiken des Warenverkehrs der Gemeinschaft und ihrer Mitgliedstaaten mit Drittländern (ABl EG L 118 S. 10),
- die Verordnung (EWG) Nr. 3330/91 des Rates vom 7.11.1991 über die Statistik des Warenverkehrs zwischen Mitgliedstaaten (ABl EG 1991 Nr. L 316 S. 1),
- die Verordnung (EWG) Nr. 3046/92 der Kommission vom 22.10.1992 zur Festlegung von Durchführungsvorschriften für die Verordnung (EWG) Nr. 3330/91 (ABl EG 1992 Nr. L 307 S. 27),
- die Verordnung (EWG) Nr. 854/93 des Rates vom 5.4.1993 über die Durchführstatistik und die Statistik des Lagerverkehrs im Warenverkehr zwischen Mitgliedstaaten (ABl EG 1993 Nr. L 90 S. 1).

### 2 Gegenstand

Gegenstand der Außenhandelsstatistik der Bundesrepublik Deutschland ist der grenzüberschreitende Warenverkehr des Erhebungsgebietes mit dem Ausland. Ausland im Sinne der Außenhandelsstatistik ist das Gebiet außerhalb des Erhebungsgebietes.

Aufgrund unterschiedlicher Erhebungskonzepte unterscheidet man seit 1993 zwischen Warenverkehren mit Mitgliedstaaten der Europäischen Union (Intrahandel) und Warenverkehren mit den übrigen Staaten (Extrahandel).

### 3 Erhebungsgebiet

Das Erhebungsgebiet der Außenhandelsstatistik umfaßt die Bundesrepublik Deutschland (ohne den Zollausschluß Büsingen).

### 4 Anmeldung

Den Ergebnissen der Extrahandelsstatistik liegen im allgemeinen die Angaben der Einführer und Ausführer zugrunde. Die Anmeldung zur Extrahandelsstatistik erfolgt in der Regel mit den Vordrucken "Einfuhranmeldung" und "Ausfuhranmeldung".

Den Ergebnissen der Intrahandelsstatistik liegen die statistischen Anmeldungen der innergemeinschaftlichen Erwerbe und Lieferungen im Sinne des Umsatzsteuergesetzes zugrunde.

### 5 Darstellungsformen

Der grenzüberschreitende Warenverkehr wird in der Außenhandelsstatistik als Generalhandel (siehe die Vorbemerkung, Reihe 1, Abschnitt Generalhandel), und als Spezialhandel nachgewiesen. Der Spezialhandel enthält im wesentlichen die Waren, die zum Gebrauch, zum Verbrauch, zur Bearbeitung oder Verarbeitung in das Erhebungsgebiet eingegangen sind bzw. aus der Erzeugung, der Bearbeitung oder Verarbeitung des Erhebungsgebietes stammen und ausgeführt worden sind.

### 6 Spezialhandel

Die Angaben der vorliegenden Veröffentlichung beziehen sich auf den Spezialhandel. Dieser umfaßt

#### 6.1 in der Einfuhr

6.1.1 die unmittelbare Einfuhr von Waren in den freien Verkehr, zur zollamtlich bewilligten aktiven Veredelung (Eigen- und Lohnveredelung), nach zollamtlich bewilligter passiver Veredelung, auch Ausbesserung,

6.1.2 die Einfuhr von ausländischen Waren aus Lager in die unter Abschnitt 6.1.1 genannten Einfuhrarten; als Lager im Sinne der Außenhandelsstatistik gelten Freizonen und Zolllager sowie einige Sonderfälle,

#### 6.2 in der Ausfuhr

die Ausfuhr von Waren aus dem freien Verkehr, nach zollamtlich bewilligter aktiver Veredelung (Eigen- und Lohnveredelung), zur zollamtlich bewilligten passiven Veredelung, auch Ausbesserung.

Bei den unter 6.1 und 6.2 genannten Einfuhr- bzw. Ausfuhrarten ist:

"aktive Veredelung" die zollamtlich bewilligte Veredelung (Bearbeitung, Verarbeitung und Ausbesserung sowie die ein- oder mehrmalige Verwendung als sog. Produktionsmittel) von ausländischen Waren im statistischen Erhebungsgebiet. Dabei ist "Eigenveredelung" die Veredelung von ausländischen Waren im Erhebungsgebiet für Rechnung des im Erhebungsgebiet ansässigen Eigentümers. Eigenveredelung ist jedoch auch die Veredelung von ausländischen Waren für Rechnung einer anderen in der Europäischen Union ansässigen Person, sofern für diese Person wiederum eine Eigenveredelung vorliegt. "Lohnveredelung" ist die Veredelung von ausländischen Waren im Erhebungsgebiet für Rechnung einer außerhalb der Mitgliedstaaten der Europäischen Union ansässigen Person. Lohnveredelung ist jedoch auch die (Unter-)Veredelung von ausländischen Waren für Rechnung einer anderen in der Europäischen Union ansässigen Person, sofern für diese Person wiederum eine Lohnveredelung vorliegt.

"Passive Veredelung" die zollamtlich bewilligte Veredelung (Bearbeitung, Verarbeitung und Ausbesserung) von Waren des freien Verkehrs im Ausland.

Veredelungsvorgänge, die nicht im Rahmen von zollamtlich bewilligten aktiven oder passiven Lohnveredelungen abgewickelt werden (sog. wirtschaftliche Lohnveredelung) sind als Einfuhr in den freien Verkehr bzw. als Ausfuhr aus dem freien Verkehr nachgewiesen.

### 7 Schiffs- und Luftfahrzeugbedarf

Als Schiffs- und Luftfahrzeugbedarf wird im Spezialhandel die Lieferung ausländischer Waren aus Lager für den Bedarf ausgehender deutscher Seeschiffe und Luftfahrzeuge (in der Einfuhr) sowie die Lieferung von Waren aus dem freien Verkehr und aus der aktiven Veredelung für den Bedarf ausgehender fremder Seeschiffe und Luftfahrzeuge (in

der Ausfuhr) nachgewiesen. Unter Schiffs- und Luftfahrzeugbedarf ist ferner in der Einfuhr die Lieferung ausländischer Waren aus Lager für den Bedarf von in ausländischen Häfen liegenden deutschen Seeschiffen und Luftfahrzeugen zu verstehen. Die betreffenden Angaben sind in den unter Abschnitt 6.1.2 bzw. 6.2 genannten Einfuhr- bzw. Ausfuhrarten enthalten.

Die als Schiffs- und Luftfahrzeugbedarf angemeldeten Waren werden zusammengefaßt unter den Nummern 99302400, 99302700 und 99309900 nachgewiesen. Ausgenommen von dieser Regelung sind Heiz- und Treibstoffe als Schiffs- und Luftfahrzeugbedarf, die den hierfür vorgesehenen Warennummern zugeordnet werden. Eine ländermäßige Aufgliederung der als Schiffs- und Luftfahrzeugbedarf angemeldeten Angaben erfolgt nicht (siehe Länderposition "Schiffs- und Luftfahrzeugbedarf").

## 8 Befreiungen und Vereinfachungen

In den Ergebnissen der Extrahandelsstatistik sind nicht enthalten Waren und Verkehrsvorgänge, die gemäß § 31 AHStatDV von der Anmeldung befreit sind, wie z.B. ab Juli 1994 Sendungen bis zu einem Wert von einschließlich 1 600 DM, wenn das Gewicht der Sendung nicht mehr als 1 000 kg beträgt.

Im Rahmen der Intrahandelsstatistik sind grundsätzlich alle Privatpersonen von der Auskunftsspflicht befreit. Die Befreiung gilt auch für Auskunftsspflichtige, deren im Intrahandel getätigten jährlichen Versendungen in andere EU - Mitgliedstaaten oder Eingänge aus anderen EU - Mitgliedstaaten den Statistischen Wert von 200 000 DM im Vorjahr oder im laufenden Jahr nicht überschritten haben. Daneben sind bestimmte Warenbewegungen entsprechend den Regeln für den Extrahandel ebenfalls befreit, wobei es keine sendungsbezogenen Befreiungsgrenzen gibt.

Die vorstehend genannten Befreiungen sind ab Berichtsmontat Januar 1996 in den Außenhandelsergebnissen als Zuschätzungen enthalten. Siehe hierzu auch die Anmerkungen auf Seite VI.

Nicht einbezogen sind ferner Waren, die von ausländischen Streitkräften, die in der Bundesrepublik Deutschland stationiert sind, selbst eingeführt und ausgeführt werden.

Hinsichtlich der Änderungen bei der Anmeldung und der Aufbereitung der Intrahandelsstatistik ab Januar 1993 wird auf die Aufsätze "Ein Jahr Intrahandelsstatistik" in "Wirtschaft und Statistik", Heft 2/1994, Seite 109 ff., und "Die deutsche Außenhandelsstatistik im EG - Binnenmarkt" in "Wirtschaft und Statistik" Heft 1/1993, Seite 25 ff., hingewiesen.

## 9 Berichtsmontat

In der Darstellung des Außenhandels als Spezialhandel werden die unmittelbaren Einfuhren und die Ausfuhren im allgemeinen im Monat des Grenzüberganges, die auf Lager eingeführten Waren dagegen erst im Zeitpunkt ihrer Einfuhr aus Lager nachgewiesen. Durch unvermeidbare Aufenthalte bei der Anmeldung, aber auch durch Rückfragen, können in geringem Umfange Einfuhren und Ausfuhren in einer späteren Berichtszeit nachgewiesen sein. Andererseits können in den Ergebnissen der Ausfuhr auch Sendungen enthalten sein, die das Erhebungsgebiet noch nicht verlassen haben.

## 10 Darstellung der Hauptübersicht

In der Hauptübersicht wird der Spezialhandel (siehe Abschnitt 6) im allgemeinen nach einzelnen Nummern des Warenverzeichnisses für die Außenhandelsstatistik dargestellt. Die Warenbenennung ist bei vielen Positionen stark gekürzt, ihr vollständiger Wortlaut ist aus dem genannten Warenverzeichnis zu ersehen. Es folgen, mit Stern (\*) bezeichnet, die Angaben für die Gesamteinfuhr bzw. -ausfuhr, sodann die Nachweise für die Eigen- und Lohnveredelung (EV, LV) sowie für die passive Veredelung (PV) - siehe Abschnitt 6 - und außerdem die Ergebnisse der Ein-

fuhr aus Lager (AUSLG) - siehe Abschnitt 6.1.2 -. Anschließend werden die Mengen und Werte für die Ursprungs- bzw. Bestimmungsländer (siehe Abschnitt 11) veröffentlicht, für die im jeweiligen Berichtsmonat eine Einfuhr bzw. Ausfuhr im Werte von mindestens 50 000 DM - von Ausnahmen abgesehen - erreicht wurde. Demnach ergibt die Addition der Länderangaben in vielen Fällen nicht die Summenzahlen für die Gesamteinfuhr bzw. -ausfuhr der betreffenden Warenpositionen. Ferner können bei Positionen mit besonderen Maßeinheiten (z.B. 1000 Stück, Hektoliter usw.) geringfügige Abweichungen in den Summen durch Runden der Zahlen entstehen.

Alle durch Erreichen der jeweiligen monatlichen Wertgrenze einmal aufgenommenen Länderangaben werden in den darauffolgenden Monatsberichten bis zum Novemberbericht weiterhin dargestellt.

In den Angaben über die Gesamteinfuhr bzw. -ausfuhr je Warenposition sind die Mengen und Werte für die Veredelung, für die Einfuhr aus Lager sowie für die nichtveröffentlichten Länder enthalten. Die Angaben für die Ursprungs- bzw. Bestimmungsländer schließen ebenfalls die Mengen und Werte für die Veredelung und für die Einfuhr aus Lager ein.

Ist in den Mengen- und Wertspalten eine Zelle nicht mit Zahlen ausgefüllt, so bedeutet dies, daß eine Einfuhr bzw. Ausfuhr nicht stattgefunden hat. Stehen aber nur in der Mengenspalte keine Zahlen, so ist von der betreffenden Ware weniger als die Hälfte der an dieser Stelle nachgewiesenen Einheit eingeführt bzw. ausgeführt worden.

Rückwaren und Ersatzlieferungen werden nicht nach ihrer warenmäßigen Beschaffenheit, sondern jeweils unter einer Sammelposition (Warennummer 99909910 bzw. 99909926) erfaßt und nachgewiesen.

Abweichend von den Bestimmungen des Deutschen Gebrauchs-Zolltarifs werden "Nachprägungen" von Gold- und Silbermünzen nicht unter den Warennummern 71141100 und 71141900, sondern unter den Warennummern 71181010 oder 71181090 erfaßt und nachgewiesen.

Als Sammlungsstücke angemeldete Münzen der Warennummern 71181010 und 71181090 werden unter der Tarifnummer 9705 nachgewiesen.

Am Ende der Hauptübersicht werden unter den fiktiven Warennummern (99990001 und 99990002) geschätzte Werte für Anmeldeausfälle zur Intrahandelsstatistik nachgewiesen.

## 11 Bezugs- und Absatzgebiete

Das "Länderverzeichnis für die Außenhandelsstatistik" unterscheidet von Januar 1996 an 227 Länder bzw. Gebiete (siehe Anhang).

Die Ursprungs- und Bestimmungsländer werden in der Hauptübersicht mit einem stark gekürzten (sechsstelligen) Text dargestellt (siehe S. XIV). In der Einfuhr wird als Ursprungsland das Land nachgewiesen, in dem die Waren vollständig gewonnen oder hergestellt worden sind oder ihre letzte wesentliche und wirtschaftlich gerechtfertigte Bearbeitung oder Verarbeitung erfahren haben. Maßgebend sind die Begriffsbestimmungen von Titel II Kapitel II der Verordnung (EWG) Nr. 2913/92 des Rates vom 12.10.1992 (ABl. Eur. Gem. Nr. L 302 S 1). Ist das Ursprungsland nicht bekannt so tritt an diese Stelle das Versendungsland. Versendungsland ist das Land, aus dem die Waren in das Erhebungsgebiet verbracht worden sind, ohne daß sie in Durchfuhrländern anderen als den mit der Beförderung zusammenhängenden Aufenthalt oder Rechtsgeschäften unterworfen wurden.

In der Ausfuhr wird als Bestimmungsländat das Land nachgewiesen, in dem die Waren gebraucht oder verbraucht, bearbeitet oder verarbeitet werden sollen. Ist das Bestimmungsländat nicht bekannt, so gilt das letzte bekannte

Land, in das die Waren verbracht werden sollen, als Bestimmungsland.

## 12 Mengen

Die Mengen sind nach Gewicht (Dezitonne = dt = 100 kg) angegeben, bei einigen Waren auch nach anderen handelsüblichen Maßeinheiten (z.B. Stück, Hektoliter, Kubikmeter, Tonne usw.). Das Gewicht ist die Eigenmasse bzw. das Reingewicht der Waren.

## 13 Werte

Die Werte sind in 1 000 DM nachgewiesen. Sie beziehen sich grundsätzlich auf den Grenzübergangswert, der unabhängig von der fakturierten Währung stets in DM angemeldet und erfaßt wird. Der Grenzübergangswert stellt den Wert frei Grenze des Erhebungsgebietes dar, in der Einfuhr ohne Eingangsabgaben. Bei der Ausfuhr oder Einfuhr nach Veredelung ist stets der volle Warenwert einschließlich der Veredelungskosten und der Vertriebskosten eingesetzt.

## 14 Veröffentlichungen

Ergebnisse der Außenhandelsstatistik in anderen Gliederungen sind in den Reihen 1, 3, 4, 7 und S der Fachserie 7, Außenhandel, veröffentlicht.

Im Rahmen der "Fremdsprachigen Veröffentlichungen" erscheint jährlich in englischer Sprache "Foreign Trade according to the Standard International Trade Classification (SITC - Rev. II) - Special Trade - " (Ab 1988: SITC - Rev. 3).

Eine ausführliche Beschreibung der Methode der Außenhandelsstatistik enthält im übrigen die Veröffentlichung "Außenhandel und Statistik" der Reihe "Zahl und Leben", Heft 7.

Zur Darstellung der Ergebnisse ab Januar 1988 wird auf folgende Aufsätze hingewiesen: "Methodische, systematische und anmeldetechnische Änderungen in der Außenhandelsstatistik ab 1988" in "Wirtschaft und Statistik", Heft 10/1986, S. 773 ff.

"Neue Warennomenklaturen für die Außenhandelsstatistik ab 1988" in "Wirtschaft und Statistik", Heft 5/1987, S. 396 ff.

## 15 Vorläufige und endgültige Ergebnisse

Die Angaben für die Monate Januar bis November des laufenden Jahres sind nur vorläufige Ergebnisse. Im Dezemberbericht werden jeweils die endgültigen Jahreszahlen veröffentlicht.

Teilweise können sich innerhalb der Monatsberichte bei verschiedenen Einzelpositionen Abweichungen bei der Addition von Monatszahlen zu den sog. Jahrestatistikergebnissen ergeben; diese beruhen auf den zwischenzeitlich durchgeführten Berichtigungen.

Für die Ergebnisse früherer Berichtszeiten gilt jeweils die "Vorbemerkung" des entsprechenden Berichtes.

## Änderung bei der Darstellung der Ergebnisse in der Außenhandelsstatistik ab Januar 1988

In der Darstellung und Veröffentlichung der Ergebnisse der Außenhandelsstatistik wird sich ab Berichtsmonat Januar 1988 eine Änderung ergeben. Erstmals werden ab diesem Zeitpunkt die veröffentlichten Ergebnisse auch Zuschätzungen für die Export- bzw. Importwerte enthalten, die unterhalb der allgemeinen Befreiungsgrenze bzw. unterhalb der Anmeldeschwelle liegen.

Bekanntlich sind im Handel mit Drittländern (Ländern außerhalb der Europäischen Union) bis auf wenige Ausnahmen Warensendungen von weniger als 1 600 DM von der Anmeldung zur Extrahandelsstatistik befreit. Im Handel mit den Ländern der Europäischen Union (EU) sind diejenigen Unternehmen von der Anmeldung zur Intrahandelsstatistik befreit, deren Versendungen in andere Mitgliedstaaten der EU oder - davon getrennt betrachtet - deren Wareneingänge aus diesen Ländern im Vorjahr unter 200 000 DM gelegen hatten.

Die Ergebnisse der Außenhandelsstatistik werden u.a. im Statistischen Bundesamt bei der Erstellung der Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen und bei der Deutschen Bundesbank bei der Erstellung der Zahlungsbilanz verwendet. Dort wurden bisher schon Zuschätzungen für die vorgenannten Befreiungstatbestände bei den entsprechenden Berechnungen berücksichtigt. In der Vergangenheit gab es deshalb immer wieder Fragen und Diskussionen wegen der unterschiedlichen Darstellungswesen in der Außenhandelsstatistik einerseits und in den Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen sowie der Zahlungsbilanz andererseits. Das Statistische Bundesamt hat sich nunmehr - auch einer Empfehlung des Statistischen Amtes der Europäischen Gemeinschaften (Eurostat) folgend - dazu entschlossen, ab Januar 1988 auch in der Außenhandelsstatistik Zuschätzungen für die von der Anmeldung befreiten Werte in die veröffentlichten Ergebnisse einzubeziehen. Die Außenhandelsergebnisse enthalten also ab Berichtsmonat Januar 1988 auch die Werte unterhalb der jeweiligen Befreiungsgrenzen.

Die Entscheidung des Statistischen Bundesamtes wurde auch maßgeblich dadurch beeinflusst, daß infolge der unternehmensbezogenen Anmeldeschwellen in der Intrahandelsstatistik die befreiten Werte an Bedeutung gewonnen haben. Während sich nämlich in der Extrahandelsstatistik der Wert der befreiten Warensendungen unter 1 600 DM im Monatsdurchschnitt des Jahres 1985 bei der Ausfuhr auf 65 Mill. DM und bei der Einfuhr auf 44 Mill. DM belief, waren in der Intrahandelsstatistik durch die unternehmensbezogene Anmeldeschwelle von 200 000 DM im Monatsdurchschnitt 1985 bei der Versendung Werte von 311 Mill. DM und beim Eingang von 526 Mill. DM von der Anmeldung befreit.

## Hinweis

Ab **Berichtsmonat Januar 1996** hat sich bei 12 Warennummern die inhaltliche Zusammensetzung gegenüber 1995 merklich verändert, obwohl die Warennummern selbst als auch die dazugehörigen Warenbezeichnungen im Warenverzeichnis für die Außenhandelsstatistik gegenüber 1995 unverändert geblieben sind. Nachfolgend sind diese 12 Warennummern mit den inhaltlichen Veränderungen dargestellt:

- 1904 10 10 } ohne Lebensmittelzubereitungen aus ungerösteten Getreideflocken oder aus  
10 30 } Mischungen von ungerösteten und gerösteten Getreideflocken oder aus aufge-  
10 90 } blättem Getreide (s. neue Warennr. 1904 20 10 bis 1904 20 99)
- 4706 91 00 } ohne Halbstoffe aus der Aufbereitung von Abfällen und Ausschuß von Papier  
92 00 } oder Pappe (s. neue Warennr. 4706 20 00)  
93 00 }
- 6305 39 00 ohne flexible Schüttgutbehälter aus synthetischen oder künstlichen Spinnstoffen, andere als aus Streifen oder dergleichen aus Polyethylen oder Polypropylen hergestellt (s. neue Warennr. 6305 32 90)
- 6810 99 00 einschl. Rohre „aus Zement, Beton oder Kunststein“ (ehemals Warennr. 6810 20 00)
- 6909 19 00 ohne Waren mit einer Mohsschen Härte<sup>\*)</sup> von 9 oder mehr (s. neue Warennr. 6909 12 00)
- \*) Mohssche Skala, eine Einteilung der Mineralien nach ihrer Härte (1 bis 10; 1=Talk, 10= Diamant)
- 7226 99 20 ohne elektrolytisch verzinkte Flacherzeugnisse (s. neue Warennrn. 7226 93 20 und 7226 93 80)
- 7226 99 80 und ohne anders verzinkte Flacherzeugnisse (s. neue Warennrn. 7226 94 20 und 7226 94 80)
- 9018 19 00 ohne Ultraschalldiagnosegeräte (s. neue Warennr. 9018 12 00), ohne Magnetresonanzgeräte (s. neue Warennr. 9018 13 00) und ohne Szintigraphiegeräte (s. neue Warennr. 9018 14 00)

Bei der Auswertung der Ergebnisse für diese 12 Warennummern, insbesondere bei Vergleichen mit den entsprechenden Daten für 1995, bitten wir diese inhaltlichen Veränderungen zu beachten.

EINFUHR UND AUSFUHR (SPEZIALHANDEL)  
NACH ABSCHNITTEN UND KAPITELN DES WARENVERZEICHNISSSES FUER DIE AUSSENHANDELSSTATISTIK

AB SCHN. KAP.	W A R E N B E N E N N U N G	E I N F U H R					
		1996 OKTOBER	1995 JANUAR/OKTOBER DT = 100 KG	1995 OKTOBER	1996 OKTOBER	1995 JANUAR/OKTOBER 1000 DM	1995 OKTOBER
I	LEBENDE TIERE UND WAREN TIERISCHEN URSPRUNGS	3 830 883	36 760 497	35 195 083	1 694 369	14 526 188	13 767 718
1	LEBENDE TIERE	270 522	2 696 348	2 191 071	84 333	816 273	612 612
2	FLEISCH UND GENIESSBARE SCHLACHTNEBENERZEUGNISSE	1 477 394	12 999 171	12 690 897	702 399	5 910 205	5 618 098
3	FISCHE UND KREBSTIERE, WEICHTIERE UND ANDERE WIRBELLOSE WASSERTIERE	593 690	4 790 588	4 686 604	264 460	2 175 972	2 096 974
4	MILCH UND MILCHERZEUGNISSE; VOGELEIER; NATUERLICHER HONIG; GENIESSBARE WAREN TIERISCHEN URSPRUNGS, ANDERWEIT WEDER GENANNT NOCH INBEGRIFFEN	1 228 757	13 074 589	12 182 566	563 773	4 851 597	4 688 466
5	ANDERE WAREN TIERISCHEN URSPRUNGS, ANDERWEIT WEDER GENANNT NOCH INBEGRIFFEN	260 520	3 199 801	3 443 945	79 404	772 141	751 568
II	WAREN PFLANZLICHEN URSPRUNGS	17 052 545	172 052 583	173 884 466	2 218 588	21 852 977	21 404 557
6	LEBENDE PFLANZEN UND WAREN DES BLUMENHANDELS	476 547	4 822 756	4 641 230	279 688	2 571 811	2 506 281
7	GEMUESE, PFLANZEN, WURZELN UND KNOLLEN, DIE ZU ERNAHRUNGSMITTELN VERWENDET WERDEN	2 735 885	38 302 782	39 216 674	355 195	4 893 406	4 666 663
8	GENIESSBARE FRUECHTE UND MUESSE; SCHALEN VON ZITRUSFRUECHTEN ODER VON MELONEN	5 821 154	45 852 534	44 647 248	818 865	7 204 861	6 570 411
9	KAFFEE, TEE, MATE UND GEMUERZE	804 393	7 099 560	6 802 606	322 613	2 832 673	3 642 813
10	GETREIDE	2 189 934	26 939 276	29 180 841	111 602	1 232 151	1 191 956
11	MUELLEREREI ERZEUGNISSE; MALZ; STAERKE; INULIN; KLEBER VON WEIZEN	546 351	6 356 169	7 098 284	43 375	459 356	474 171
12	DELSAMEN UND DELHALTIGE FRUECHTE; VERSCHIEDENE SAMEN UND FRUECHTE; PFLANZEN ZUM GEWERBE- ODER HEILGEBRAUCH; STROH UND FUTTER	4 369 162	41 470 854	40 947 922	259 371	2 329 368	2 000 047
13	SHELLACK; GUMMEN, HARZE UND ANDERE PFLANZENSAEFTE UND PFLANZENAUZUEGE	32 508	374 081	420 604	21 397	262 657	278 509
14	FLECHTSTOFFE UND ANDERE WAREN PFLANZLICHEN URSPRUNGS, ANDERWEIT WEDER GENANNT NOCH INBEGRIFFEN	76 611	834 581	929 957	6 482	72 794	73 707
III	TIERISCHE UND PFLANZLICHE FETTE UND OELE; ERZEUGNISSE IHRER SPALTUNG; GENIESSBARE VERARBEITETE FETTE; WACHSE TIERISCHEN UND PFLANZLICHEN URSPRUNGS	1 346 043	12 272 971	15 766 334	164 609	1 438 268	1 774 745
15	TIERISCHE UND PFLANZLICHE FETTE UND OELE; ERZEUGNISSE IHRER SPALTUNG; GENIESSBARE VERARBEITETE FETTE; WACHSE TIERISCHEN UND PFLANZLICHEN URSPRUNGS	1 346 043	12 272 971	15 766 334	164 609	1 438 268	1 774 745
IV	WAREN DER LEBENSMITTELINDUSTRIE; GETRAENKE, ALKOHOLHALTIGE FLUESSIGKEITEN UND ESSIG; TABAK UND VERARBEITETE TABAKERSATZSTOFFE	12 167 339	116 168 825	122 097 608	2 033 872	19 531 789	18 827 467
16	ZUBEREITUNGEN VON FLEISCH, FISCHEN ODER VON KREBSTIEREN, WEICHTIEREN UND ANDEREN WIRBELLOSEN WASSERTIEREN	265 168	2 558 755	2 424 546	159 712	1 509 489	1 439 920
17	ZUCKER UND ZUCKERWAREN	842 882	8 087 867	8 594 681	117 316	1 021 700	1 032 280
18	KAKAO UND ZUBEREITUNGEN AUS KAKAO	596 942	5 240 482	5 214 763	231 030	1 936 796	1 921 095
19	ZUBEREITUNGEN AUS GETREIDE, MEHL, STAERKE ODER MILCH; BACKWAREN	577 648	5 485 162	5 420 840	179 822	1 727 848	1 697 240
20	ZUBEREITUNGEN VON GEMUESE, FRUECHTEN UND ANDEREN PFLANZENTEILEN	2 152 166	21 055 566	21 126 859	356 672	3 646 743	3 499 750
21	VERSCHIEDENE LEBENSMITTELZUBEREITUNGEN	299 091	2 996 325	2 942 260	151 324	2 200 744	2 170 010
22	GETRAENKE, ALKOHOLHALTIGE FLUESSIGKEITEN UND ESSIG	1 810 070	18 567 719	18 680 632	422 798	3 693 053	3 401 534
23	RUECKSTAENDE UND ABFAELLE DER LEBENSMITTELINDUSTRIE; ZUBEREITETES FUTTER	5 415 685	50 290 311	55 862 288	245 741	2 184 539	1 991 793
24	TABAK UND VERARBEITETE TABAKERSATZSTOFFE 1)	207 687	1 886 638	1 830 745	169 457	1 610 877	1 673 845
V	MINERALISCHE STOFFE	299 705 932	2 628 652 066	2 494 908 496	5 937 301	47 089 892	38 870 322
25	SALZ; SCHWEFEL; STEINE UND ERDEN; GIPS, KALK UND ZEMENT	38 314 085	329 218 525	355 320 089	232 110	2 118 798	2 250 084
26	ERZE SOWIE SCHLACKEN UND ASCHEN	41 991 440	367 288 449	410 435 552	324 528	3 097 682	3 384 007
27	MINERALISCHE BRENNSTOFFE; MINERALOELE UND ERZEUGNISSE IHRER DESTILLATION; BITUMINOESE STOFFE; MINERALWACHSE; ELEKTRISCHER STROM 2)	219 400 407	1 932 145 092	1 729 152 855	5 380 663	41 873 512	39 236 231
VI	ERZEUGNISSE DER CHEMISCHEN INDUSTRIE UND VERWANDTER INDUSTRIEN	17 828 279	177 769 733	186 146 866	4 309 934	39 048 828	37 777 698
28	ANORGANISCHE CHEMISCHE ERZEUGNISSE; ANORGANISCHE ODER ORGANISCHE VERBINDUNGEN VON EDELMETALLEN, VON SELTENERMETALLEN, VON RADIOAKTIVEN ELEMENTEN ODER VON ISOTOPEN	3 568 189	38 506 859	38 979 461	477 620	3 493 313	3 197 468

1) EINSCHL. SCHIFFS- UND LUFTFAHRZEUGBEDARF SOWIE UNVOLLSTAENDIG ANGEMELDETE WAREN DER KAPITEL 1 - 24. - 2) DER AUSSENHANDEL MIT ELEKTRISCHEM STROM UMFASST DIE FINANZIELLEN ABRECHNUNGEN (EINSCHL. EINIGER SONDERFAELLE). \*) AUSSERDEM ELEKTRISCHER STROM: OKTOBER 1996: 1 489 175 MWh; JAN./OKTOBER 1996: 14 216 259 MWh; JAN./OKTOBER 1995: 14 934 422 MWh.

EINFUHR UND AUSFUHR (SPEZIALHANDEL)  
NACH ABSCHNITTEN UND KAPITELN DES WARENVERZEICHNISSES FUER DIE AUSSENHANDELSSTATISTIK

AB SCHN. KAP.	W A R E N B E N E N N U N G	A U S F U H R					
		OKTOBER	1996 JANUAR/OKTOBER DT = 100 KG	1995 JANUAR/OKTOBER	OKTOBER	1996 JANUAR/OKTOBER 1000 DM	1995 JANUAR/OKTOBER
I	LEBENDE TIERE UND WAREN TIERISCHEN URSPRUNGS	5 437 756	44 438 415	44 641 303	1 161 158	9 850 565	9 619 427
1	LEBENDE TIERE	214 960	2 479 473	2 589 226	57 658	695 793	744 706
2	FLEISCH UND GENIESSBARE SCHLACHTNEBENERZEUGNISSE	753 583	5 074 541	5 150 062	280 635	1 986 443	2 041 052
3	FISCHE UND KREBSTIERE, WEICHTIERE UND ANDERE WIRBELLOSE WASSERTIERE	198 349	1 501 863	1 273 852	65 328	612 108	486 035
4	MILCH UND MILCHERZEUGNISSE; VOGELEIER; NATUERLICHER HONIG; GENIESSBARE WAREN TIERISCHEN URSPRUNGS, ANDERWEIT WEDER GENANNT NOCH INBEGRIFFEN	4 093 117	33 244 182	33 369 783	709 835	6 117 206	5 993 806
5	ANDERE WAREN TIERISCHEN URSPRUNGS, ANDERWEIT WEDER GENANNT NOCH INBEGRIFFEN	177 747	2 138 356	2 258 380	47 702	439 015	353 828
II	WAREN PFLANZLICHEN URSPRUNGS	14 872 958	107 088 178	108 084 506	786 340	6 192 985	6 515 315
6	LEBENDE PFLANZEN UND WAREN DES BLUMENHANDELS	57 662	576 248	522 716	25 993	261 901	229 935
7	GEMUESE, PFLANZEN, WURZELN UND KNOLLEN, DIE ZU ERNAHRUNGSZWECKEN VERWENDET WERDEN	1 874 608	9 514 141	7 872 500	47 219	398 629	378 363
8	GENIESSBARE FRUECHTE UND NUESSE; SCHALEN VON ZITRUSFRUECHTEN ODER VON MELONEN	326 081	2 681 422	2 185 985	76 420	550 290	405 574
9	KAFFEE, TEE, MATE UND GEWUERZE	278 535	1 495 445	1 283 898	149 893	891 182	923 196
10	GETREIDE	10 215 302	74 344 145	76 099 598	300 100	2 194 688	1 706 228
11	MUELLEREIERZEUGNISSE; MALZ; STAERKE; INULIN; KLEBER VON WEIZEN	1 170 439	12 192 794	13 067 476	78 114	783 899	750 881
12	DELSAMEN UND DELHALTIGE FRUECHTE; VERSCHIEDENE SAMEN UND FRUECHTE; PFLANZEN ZUM GEWERBE- ODER HEILGEBRAUCH; STROH UND FUTTER	897 790	5 936 792	6 682 887	71 505	813 364	813 343
13	SCHELLACK; GUMMIEN, HARZE UND ANDERE PFLANZENSAEFTE UND PFLANZENAUZUEGE	21 828	187 534	180 772	31 079	264 968	271 478
14	FLECHTSTOFFE UND ANDERE WAREN PFLANZLICHEN URSPRUNGS, ANDERWEIT WEDER GENANNT NOCH INBEGRIFFEN	30 713	159 657	188 674	6 017	34 064	36 317
III	TIERISCHE UND PFLANZLICHE FETTE UND OELE; ERZEUGNISSE IHRER SPALTUNG; GENIESSBARE VERARBEITETE FETTE; WACHSE TIERISCHEN UND PFLANZLICHEN URSPRUNGS	1 538 332	15 146 164	18 598 670	162 250	1 522 554	2 276 785
15	TIERISCHE UND PFLANZLICHE FETTE UND OELE; ERZEUGNISSE IHRER SPALTUNG; GENIESSBARE VERARBEITETE FETTE; WACHSE TIERISCHEN UND PFLANZLICHEN URSPRUNGS	1 538 332	15 146 164	18 598 670	162 250	1 522 554	2 276 785
IV	WAREN DER LEBENSMITTELINDUSTRIE; GETRAENKE, ALKOHOLHALTIGE FLUESSIGKEITEN UND ESSIG; TABAK UND VERARBEITETE TABAKERSATZSTOFFE	17 866 086	149 915 611	150 805 324	1 955 940	15 642 550	14 555 929
16	ZUBEREITUNGEN VON FLEISCH, FISCHEN ODER VON KREBSTIEREN, WEICHTIEREN UND ANDEREN WIRBELLOSEN WASSERTIEREN	207 105	1 578 690	1 413 508	115 408	890 062	790 284
17	ZUCKER UND ZUCKERWAREN	1 963 089	13 301 308	14 982 317	221 169	1 319 047	1 406 248
18	KAKAO UND ZUBEREITUNGEN AUS KAKAO	532 783	3 881 684	3 418 952	274 878	1 868 089	1 662 359
19	ZUBEREITUNGEN AUS GETREIDE, MEHL, STAERKE ODER MILCH; BACKWAREN	604 546	5 395 119	4 938 980	246 476	2 006 762	1 846 182
20	ZUBEREITUNGEN VON GEMUESE, FRUECHTEN UND ANDEREN PFLANZENTEILEN	818 407	7 554 768	7 254 788	158 619	1 479 721	1 343 964
21	VERSCHIEDENE LEBENSMITTELZUBEREITUNGEN	313 407	3 097 507	2 768 400	192 549	1 846 470	1 742 818
22	GETRAENKE, ALKOHOLHALTIGE FLUESSIGKEITEN UND ESSIG	9 421 776	82 332 648	82 792 282	330 274	2 485 340	2 376 510
23	RUECKSTAENDE UND ABFAELLE DER LEBENSMITTELINDUSTRIE; ZUBEREITETES FUTTER	3 876 511	31 633 263	32 214 914	192 636	1 726 725	1 605 358
24	TABAK UND VERARBEITETE TABAKERSATZSTOFFE <sup>1)</sup>	128 462	1 140 624	1 021 183	223 931	2 020 334	1 782 206
V	MINERALISCHE STOFFE	75 031 206 <sup>a)</sup>	573 202 104 <sup>a)</sup>	489 217 982 <sup>a)</sup>	1 234 663	9 285 851	7 158 052
25	SALZ; SCHWEFEL; STEINE UND ERDEN; GIPS, KALK UND ZEMENT	31 806 075	271 120 439	272 592 785	164 557	1 438 443	1 489 728
26	ERZE SOWIE SCHLACKEN UND ASCHEN	1 947 758	19 951 587	21 694 966	15 572	155 875	172 443
27	MINERALISCHE BRENNSTOFFE; MINERALOELE UND ERZEUGNISSE IHRER DESTILLATION; BITUMINOESE STOFFE; MINERALWACHSE; ELEKTRISCHER STROM <sup>2)</sup>	41 277 373 <sup>a)</sup>	282 130 078 <sup>a)</sup>	194 930 231 <sup>a)</sup>	1 054 534	7 691 533	5 495 881
VI	ERZEUGNISSE DER CHEMISCHEN INDUSTRIE UND VERWANDTER INDUSTRIEN	27 818 223	256 747 522	248 141 824	7 039 178	65 822 702	62 803 818
28	ANORGANISCHE CHEMISCHE ERZEUGNISSE; ANORGANISCHE ODER ORGANISCHE VERBINDUNGEN VON EDELMETALLEN, VON SELTENERDMETALLEN, VON RADIOAKTIVEN ELEMENTEN ODER VON ISOTOPEN	6 629 125	56 016 897	54 790 728	553 734	4 909 537	4 760 738

1) EINSCHL. SCHIFFS- UND LUFTFAHRZEUGBEDARF SOWIE UNVOLLSTAENDIG ANGEMELDETE WAREN DER KAPITEL 1 - 24. - 2) DER AUSSENHANDEL MIT ELEKTRISCHEM STROM UMFASST DIE FINANZIELLEN ABRECHNUNGEN (EINSCHL. EINIGER SONDERFAELLE). a) AUSSERDEM ELEKTRISCHER STROM:  
OKTOBER 1996: 1 622 865 MWh; JAN./OKTOBER 1996: 17 758 252 MWh; JAN./OKTOBER 1995: 12 866 127 MWh.

EINFUHR UND AUSFUHR (SPEZIALHANDEL)  
NACH ABSCHNITTEN UND KAPITELN DES WARENVERZEICHNISSES FUER DIE AUSSENHANDELSSTATISTIK

AB SCHN. KAP.	WARENBENENNUNG	E I N F U H R					
		1996 OKTOBER	1996 JANUAR/OKTOBER DT = 100 KG	1995 OKTOBER	1995 OKTOBER	1996 JANUAR/OKTOBER 1000 DM	1995 JANUAR/OKTOBER
29	ORGANISCHE CHEMISCHE ERZEUGNISSE	5 729 249	51 312 718	51 917 107	1 352 483	12 088 212	12 630 192
30	PHARMAZEUTISCHE ERZEUGNISSE	88 120	850 353	849 814	741 680	7 293 491	6 518 606
31	DUENGMITTEL	4 064 132	49 669 242	60 653 424	93 283	1 139 038	1 331 507
32	GERB- UND FARBSTOFFAUSZUEGE; TANNINE UND IHRE DERIVATE; FARBSTOFFE, PIGMENTE UND ANDERE FARBMITTEL; ANSTRICHFARBEN UND LACKE; KITTE; TINTEN	511 517	4 308 737	4 617 226	293 669	2 581 463	2 643 127
33	ETHERISCHE OELE UND RESINOIDE; ZUBEREITETE RIECH-, KOERPERPFLEGE- ODER SCHOENHEITSMITTEL	233 356	1 904 393	1 663 370	316 732	2 594 770	2 485 267
34	SEIFEN; ORGANISCHE GRENZFLAECHEAKTIVE STOFFE; ZUBEREITETE WASHMITTEL, ZUBEREITETE SCHMIERMITTEL, KUENSTLICHE WACHSE, ZUBEREITETE WACHSE, SCHUHCREME, SCHEUERPULVER UND DERGLEICHEN, KERZEN UND AEHNLICHE ERZEUGNISSE, MODELLIERMASSEN, "DENTALWACHS" UND ZUBEREITUNGEN FUER ZAHNAERZTLICHE ZWECKE AUF DER GRUNDLAGE VON GIPS	778 455	6 434 415	5 961 425	195 655	1 591 569	1 476 573
35	EIWEISSSTOFFE; MODIFIZIERTE STAERKE; KLEBSTOFFE; ENZYME	282 757	2 662 348	2 723 266	107 887	1 134 925	1 099 886
36	PULVER UND SPRENGSTOFFE; PYROTECHNISCHE ARTIKEL; ZUENDHOELZER; ZUENDMETALLEGIERUNGEN; LEICHT ENTZUENDLICHE STOFFE	75 988	357 886	324 527	30 423	171 205	140 321
37	ERZEUGNISSE ZU PHOTOGRAPHISCHEN UND KINEMATOGRAPHISCHEN ZWECKEN	85 978	920 001	990 916	200 820	2 103 226	2 170 321
38	VERSCHIEDENE ERZEUGNISSE DER CHEMISCHEN INDUSTRIE	2 410 538	20 842 781	17 466 330	499 682	4 867 618	4 184 430
VII	KUNSTSTOFFE UND WAREN DARAUS; KAUTSCHUK UND WAREN DARAUS	7 574 928	68 247 898	68 318 107	2 770 835	24 617 598	25 477 512
39	KUNSTSTOFFE UND WAREN DARAUS	6 072 320	65 935 186	55 902 383	1 928 425	18 096 204	19 008 341
40	KAUTSCHUK UND WAREN DARAUS	1 502 608	12 312 713	12 415 724	842 410	6 521 394	6 469 171
VIII	HAEUTE, FELLE, LEDER, PELZFELLE UND WAREN DARAUS; SATTLERWAREN; REISEARTIKEL, HANDTASCHEN UND AEHNLICHE BEHAELTNISSE; WAREN AUS DAERMEN	238 750	2 160 700	2 273 013	489 565	4 279 877	4 376 664
41	HAEUTE, FELLE (ANDERE ALS PELZFELLE) UND LEDER	98 127	906 581	964 581	108 160	1 020 295	1 130 265
42	LEDERWAREN; SATTLERWAREN; REISEARTIKEL, HANDTASCHEN UND AEHNLICHE BEHAELTNISSE; WAREN AUS DAERMEN	133 867	1 206 385	1 264 722	331 094	2 837 278	2 926 746
43	PELZFELLE UND KUENSTLICHES PELZWERK; WAREN DARAUS	6 756	47 734	43 710	50 311	422 304	319 654
IX	HOLZ UND HOLZWAREN; HOLZKOHLE; KORK UND KORKWAREN; FLECHTWAREN UND KORBMACHERWAREN	7 516 523	68 869 489	74 985 322	726 762	6 622 167	7 437 318
44	HOLZ UND HOLZWAREN; HOLZKOHLE	7 473 980	68 405 066	74 500 011	702 211	6 363 228	7 164 876
45	KORK UND KORKWAREN	18 630	191 585	231 290	13 281	142 352	160 593
46	FLECHTWAREN UND KORBMACHERWAREN	23 913	272 838	254 021	11 270	116 587	111 850
X	HALBSTOFFE AUS HOLZ ODER ANDEREN CELLULOSEHALTIGEN FASERSTOFFEN; PAPIER UND PAPPE (ABFAELLE UND AUSSCHUSS) ZUR WIEDERGEGWINNUNG; PAPIER, PAPPE UND WAREN DARAUS	11 172 305	106 636 658	112 911 918	1 542 171	15 148 678	17 180 645
47	HALBSTOFFE AUS HOLZ ODER ANDEREN CELLULOSEHALTIGEN FASERSTOFFEN; PAPIER UND PAPPE (ABFAELLE UND AUSSCHUSS) ZUR WIEDERGEGWINNUNG	4 205 121	39 389 449	42 717 736	293 874	2 956 870	4 252 094
48	PAPIER UND PAPPE; WAREN AUS PAPIERHALBSTOFF, PAPIER ODER PAPPE	6 712 013	65 248 605	68 091 744	1 046 453	10 695 828	11 346 553
49	BUECHER, ZEITUNGEN, BILDDRUCKE UND ANDERE ERZEUGNISSE DES GRAPHISCHEN GEMERBES; HAND- ODER MASCHINENGESCHRIBENE SCHRIFTSTUECKE UND PLAENE	255 171	1 998 604	2 102 438	201 844	1 596 980	1 581 998
XI	SPINNSTOFFE UND WAREN DARAUS	2 550 801	22 878 091	22 322 432	4 672 493	43 789 059	42 992 835
50	SEIDE	3 892	34 014	36 241	25 925	200 316	219 067
51	WOLLE, FEINE UND GROBE TIERHAARE; GARNE UND GEWEBE AUS ROSSHAAR	123 790	1 184 201	1 246 047	176 994	1 805 914	1 967 467
52	BAUMWOLLE	353 851	3 287 265	3 245 654	242 555	2 163 490	2 243 732
53	ANDERE PFLANZLICHE SPINNSTOFFE; PAPIERGARNE UND GEWEBE AUS PAPIERGARNEN	42 866	357 958	411 130	20 211	138 529	224 438
54	SYNTHETISCHE ODER KUENSTLICHE FILAMENTE	183 061	1 445 826	1 556 301	224 304	1 823 591	2 056 837
55	SYNTHETISCHE ODER KUENSTLICHE SPINNFASERN	299 424	2 704 473	2 956 326	221 502	2 017 918	2 137 686
56	WATTE, FILZE UND VLIESTOFFE; SPEZIALGARNE; BINDFAEDEN, SEILE UND TAUE; SETLERWAREN	116 086	1 138 124	1 031 530	96 247	867 796	811 502
57	TEPPICHE UND ANDERE FUSSBODENBELAEGE, AUS SPINNSTOFFEN	298 108	2 788 949	2 559 271	267 930	2 313 853	2 226 126
58	SPEZIALGEWEBE: GETUFTETE SPINNSTOFFERZEUGNISSE; SPITZEN; TAPISSERIEN; POSAMENTIERWAREN; STICKERIEN	16 924	142 537	137 452	46 755	391 709	394 958
59	GETRAENKTE, BESTRICHENE, UEBERZOGENE ODER MIT LAGEN VERSEHENE GEWEBE; WAREN DES TECHNISCHEN BEDARFS, AUS SPINNSTOFFEN	67 827	569 896	603 381	99 614	873 902	909 367

EINFUHR UND AUSFUHR (SPEZIALHANDEL)  
NACH ABSCHNITTEN UND KAPITELN DES WARENVERZEICHNISSES FUER DIE AUSSENHANDELSSTATISTIK

AB SCHN. KAP.	W A R E N B E N E N N U N G	A U S F U H R					
		1996 OKTOBER	1996 JANUAR/OKTOBER DT = 100 KG	1995 OKTOBER	1996 OKTOBER	1996 JANUAR/OKTOBER 1000 DM	1995 OKTOBER
29	ORGANISCHE CHEMISCHE ERZEUGNISSE	6 929 456	67 824 794	65 885 691	1 880 598	18 533 229	18 798 113
30	PHARMAZEUTISCHE ERZEUGNISSE	130 822	1 198 113	1 430 327	1 206 711	11 098 398	10 143 016
31	DUENGEMITTEL	6 797 825	67 218 176	65 656 779	151 440	1 530 419	1 389 271
32	GERB- UND FARBSTOFFAUSZUEGE;TANNINE UND IHRE DERIVATE;FARBSTOFFE,PIGMENTE UND ANDERE FARBMITTEL;ANSTRICHFARBEN UND LACKE;KITTE;TINTEN	1 521 466	13 504 193	12 772 828	912 262	8 147 207	7 866 838
33	ETHERISCHE OELE UND RESINOIDE;ZUBEREITETE RIECH-,KOERPERPFLEGE-ODER SCHOENHEITSMITTEL	255 859	2 540 450	2 459 836	376 107	3 328 396	3 138 039
34	SEIFEN;ORGANISCHE GRENZFLAECHEAKTIVE STOFFE;ZUBEREITETE MASCHMITTEL,ZUBEREITETE SCHMIERMITTEL,KUENSTLICHE WACHSE,ZUBEREITETE WACHSE,SCHUHCREME,SCHUEERPULVER UND DERGLEICHEN,KERZEN UND AEHNLICHE ERZEUGNISSE,MODELLIERMASSEN, "DENTALWACHS" UND ZUBEREITUNGEN FUER ZAHNAERZTLICHE ZWECHE AUF DER GRUNDLAGE VON GIPS	1 303 708	11 711 215	10 682 933	399 333	3 476 351	3 244 039
35	EIWEISSSTOFFE;MODIFIZIERTE STAERKE;KLEBSTOFFE;ENZYME	326 489	2 758 607	2 778 686	141 294	1 245 438	1 213 256
36	PULVER UND SPRENGSTOFFE;PYROTECHNISCHE ARTIKEL;ZUENDHOELZER;ZUENDMETALLEGIERUNGEN;LEICHT ENTZUENDLICHE STOFFE	33 481	204 861	225 129	21 801	145 765	147 694
37	ERZEUGNISSE ZU PHOTOGRAPHISCHEN UND KINEMATOGRAPHISCHEN ZWECHE	183 748	1 585 498	1 685 502	307 579	2 808 538	2 609 489
38	VERSCHIEDENE ERZEUGNISSE DER CHEMISCHEN INDUSTRIE	3 706 244	32 184 718	29 793 385	1 088 319	10 599 428	9 495 225
VII	KUNSTSTOFFE UND WAREN DARAUS;KAUTSCHUK UND WAREN DARAUS	9 774 263	86 283 228	82 247 934	3 978 001	35 577 706	34 835 634
39	KUNSTSTOFFE UND WAREN DARAUS	8 645 697	75 883 823	72 492 732	3 278 213	29 001 154	28 622 859
40	KAUTSCHUK UND WAREN DARAUS	1 128 626	10 299 405	9 755 202	699 788	6 576 552	6 212 775
VIII	HAEUTE,FELLE,LEDER,PELZFELLE UND WAREN DARAUS;SATTLERWAREN;REISEARTIKEL,HANDTASCHEN UND AEHNLICHE BEHAELTNISSE;WAREN AUS DAERMEN	200 785	1 748 468	1 817 237	287 944	2 363 525	2 367 552
41	HAEUTE,FELLE (ANDERE ALS PELZFELLE) UND LEDER	181 724	1 582 983	1 654 309	141 501	1 167 161	1 231 181
42	LEDERWAREN;SATTLERWAREN;REISEARTIKEL,HANDTASCHEN UND AEHNLICHE BEHAELTNISSE;WAREN AUS DAERMEN	16 562	142 429	139 320	93 385	794 313	757 062
43	PELZFELLE UND KUENSTLICHES PELZWERK;WAREN DARAUS	2 499	23 056	23 608	53 058	402 051	339 309
IX	HOLZ UND HOLZWAREN;HOLZKOHLE;KORK UND KORKWAREN;FLECHTWAREN UND KORBMACHERWAREN	5 502 301	57 288 027	58 867 391	365 485	3 298 995	3 250 477
44	HOLZ UND HOLZWAREN;HOLZKOHLE	5 498 714	57 252 193	58 835 818	359 632	3 240 504	3 194 301
45	KORK UND KORKWAREN	2 068	17 944	14 642	4 511	44 853	42 294
46	FLECHTWAREN UND KORBMACHERWAREN	1 519	17 890	16 931	1 342	13 638	13 882
X	HALBSTOFFE AUS HOLZ ODER ANDEREN CELLULOSEHALTIGEN FASERSTOFFEN;PAPIER UND PAPPE (ABFAELLE UND AUSSCHUSS) ZUR WIEDERGEWINNUNG;PAPIER,PAPPE UND WAREN DARAUS	11 254 746	103 019 071	101 753 975	2 156 743	19 287 009	20 126 238
47	HALBSTOFFE AUS HOLZ ODER ANDEREN CELLULOSEHALTIGEN FASERSTOFFEN;PAPIER UND PAPPE (ABFAELLE UND AUSSCHUSS) ZUR WIEDERGEWINNUNG	2 567 828	28 454 090	28 184 480	53 547	612 752	1 041 484
48	PAPIER UND PAPPE;WAREN AUS PAPIERHALBSTOFF,PAPIER ODER PAPPE	8 186 882	68 711 574	68 382 980	1 623 942	14 406 384	15 155 402
49	BUECHER,ZEITUNGEN,BILDDRUCKE UND ANDERE ERZEUGNISSE DES GRAPHISCHEN GEMERBES;HAND- ODER MASCHINENGESCHRIEBENE SCHRIFTSTUECKE UND PLAENE	500 036	5 853 407	5 186 515	479 254	4 267 873	3 829 353
XI	SPINNSTOFFE UND WAREN DARAUS	2 479 513	19 390 853	18 087 007	3 117 141	27 864 846	27 279 495
50	SEIDE	1 907	15 184	17 859	15 662	111 154	123 270
51	WOLLE,FEINE UND GROBE TIERHAARE;GARNE UND GEWEBE AUS ROSSHAAR	103 572	922 206	872 642	196 640	1 898 528	1 931 878
52	BAUMWOLLE	178 171	1 629 047	1 601 096	251 432	2 093 275	2 079 490
53	ANDERE PFLANZLICHE SPINNSTOFFE;PAPIERGARNE UND GEWEBE AUS PAPIERGARNEN	8 846	87 995	103 886	15 658	110 656	166 587
54	SYNTHETISCHE ODER KUENSTLICHE FILAMENTE	514 386	4 022 933	3 704 201	497 028	4 160 724	4 188 353
55	SYNTHETISCHE ODER KUENSTLICHE SPINNFASERN	658 468	5 252 519	4 845 118	442 869	3 642 480	3 699 937
56	MATTE,FILZE UND VLIESSSTOFFE;SPEZIALGARNE;BINDFAEDEN,SEILE UND TAUE;SEILERWAREN	198 168	1 531 619	1 355 379	186 875	1 426 218	1 379 514
57	TEPPICHE UND ANDERE FUSSBODENBELAEGE,AUS SPINNSTOFFEN	66 656	508 737	465 286	68 932	562 079	514 732
58	SPEZIALGEWEBE;GETUFTETE SPINNSTOFFERZEUGNISSE;SPITZEN;TAPISSERIEN;POSAMENTIERWAREN;STICKEREIEN	27 504	227 088	221 191	91 610	798 058	780 001
59	GETRAENKTE,BESTRICHENE,UEBERZOGENE ODER MIT LAGEN VERSEHENE GEWEBE;WAREN DES TECHNISCHEN BEDARFS,AUS SPINNSTOFFEN	104 557	961 288	892 857	186 459	1 731 919	1 605 151

EINFUHR UND AUSFUHR (SPEZIALHANDEL)  
NACH ABSCHNITTEN UND KAPITELN DES WARENVERZEICHNISSES FUER DIE AUSSENHANDELSSTATISTIK

AB SCHN. WAREN BENENNUNG KAP.	OKTOBER	E I N F U H R			1996 JANUAR/OKTOBER 1000 DM	1995 JANUAR/OKTOBER
		1996 DT = 100 KG	1995	OKTOBER		
60 GEWIRKE UND GESTRICKTE	35 661	284 975	237 331	78 672	595 960	543 399
61 BEKLEIDUNG UND BEKLEIDUNGSZUBEHOER, AUS GEWIRKEN ODER GESTRICKTEN	432 001	3 351 048	3 043 397	1 298 239	11 764 783	10 990 508
62 BEKLEIDUNG UND BEKLEIDUNGSZUBEHOER, AUSGENOMMEN AUS GEWIRKEN ODER GESTRICKTEN	372 066	3 647 578	3 529 034	1 632 691	16 659 529	16 279 363
63 ANDERE KONFEKTIONIERTER SPINNSTOFFWAREN; WARENZU- SAMMENSTELLUNGEN; ALTHAREN UND LUMPEN	205 244	1 941 247	1 729 437	240 854	2 171 769	1 998 385
XII SCHUHE, KOPFBEDECKUNGEN, REGEN- UND SONNENSCHIR- ME, GEHSTOECKE, SITZSTOECKE, PEITSCHEN, REITPEIT- SCHEN UND TEILE DAVON; ZUGERICHTEFE FEDERN UND WAREN AUS FEDERN; KUENSTLICHE BLUMEN; WAREN AUS MENSCHENHAAREN	260 255	2 714 410	2 658 594	744 345	7 283 315	6 816 804
64 SCHUHE, GAMASCHEN UND AEHNLICHE WAREN; TEILE DAVON	221 687	2 246 604	2 178 327	672 893	6 532 778	6 096 439
65 KOPFBEDECKUNGEN UND TEILE DAVON	7 021	78 323	68 166	29 648	319 608	282 198
66 REGENSCHIRME, SONNENSCHIRME, GEHSTOECKE, SITZSTOEK- KE, PEITSCHEN UND REITPEITSCHEN UND TEILE DAVON	14 789	237 923	245 187	15 126	191 169	175 087
67 ZUGERICHTEFE FEDERN UND DAUNEN UND WAREN AUS FEDERN ODER DAUNEN; KUENSTLICHE BLUMEN; WAREN AUS MENSCHENHAAREN	16 758	151 560	166 924	26 678	239 760	263 080
XIII WAREN AUS STEINEN, GIPS, ZEMENT, ASBEST, GLIMMER ODER AEHNLICHEN STOFFEN; KERAMISCHE WAREN; GLAS UND GLASWAREN	8 833 318	76 359 265	83 731 014	924 949	8 316 769	8 623 826
68 WAREN AUS STEINEN, GIPS, ZEMENT, ASBEST, GLIMMER ODER AEHNLICHEN STOFFEN	4 135 768	34 925 294	37 556 250	295 420	2 441 645	2 421 643
69 KERAMISCHE WAREN	3 190 195	28 338 856	31 563 042	301 774	2 798 721	2 935 503
70 GLAS UND GLASWAREN	1 507 355	13 097 115	14 611 722	327 765	3 076 403	3 266 680
XIV ECHE PERLEN ODER ZUCHTPERLEN, EDELSTEINE ODER SCHMUCKSTEINE, EDELMETALLE, EDELMETALLPLATTIERUN- GEN UND WAREN DARAUS; PHANTASIESCHMUCK; MUENZEN	14 313	112 508	83 384	626 083	4 927 489	4 977 098
71 ECHE PERLEN ODER ZUCHTPERLEN, EDELSTEINE ODER SCHMUCKSTEINE, EDELMETALLE, EDELMETALLPLATTIERUN- GEN UND WAREN DARAUS; PHANTASIESCHMUCK; MUENZEN	14 313	112 508	83 384	626 083	4 927 489	4 977 098
XV UNEDLE METALLE UND WAREN DARAUS	27 978 713	214 379 449	255 003 745	4 682 351	41 195 778	47 141 726
72 EISEN UND STAHL	19 149 127	136 740 797	171 702 709	1 622 236	12 842 210	16 054 738
73 WAREN AUS EISEN ODER STAHL	4 886 730	39 008 408	40 102 742	1 156 229	9 590 707	9 842 666
74 KUPFER UND WAREN DARAUS	1 131 341	11 761 203	13 046 976	394 728	4 644 421	5 721 323
75 NICKEL UND WAREN DARAUS	78 750	737 971	873 250	91 652	905 821	1 044 308
76 ALUMINIUM UND WAREN DARAUS	1 893 069	18 213 198	20 816 937	733 245	7 049 432	8 391 009
77 (Z.Z. NICHT BESETZT)	-	-	-	-	-	-
78 BLEI UND WAREN DARAUS	114 325	1 238 207	1 231 671	14 804	168 165	126 499
79 ZINK UND WAREN DARAUS	264 253	2 719 371	3 192 761	54 065	538 284	625 678
80 ZINN UND WAREN DARAUS	25 728	182 514	198 840	24 244	175 331	182 066
81 ANDERE UNEDLE METALLE; CERMETS; WAREN DARAUS	69 880	587 448	624 072	70 056	702 730	651 633
82 WERKZEUGE, SCHNEIDWAREN UND ESSBESTECKE, AUS UNED- LEN METALLEN; TEILE DAVON, AUS UNEDLEN METALLEN	131 973	1 215 359	1 251 156	300 237	2 810 879	2 733 128
83 VERSCHIEDENE WAREN AUS UNEDLEN METALLEN	233 637	1 974 973	1 962 631	220 855	1 766 798	1 768 678
XVI MASCHINEN, APPARATE, MECHANISCHE GERAETE UND ELEKTROTECHNISCHE WAREN, TEILE DAVON; TON- ODER TONWIEDERGABEGERAETE, FERNSEH-BILD- UND -TONAUFZEICHNUNGSGERAETE ODER FERNSEH-BILD- UND -TONWIEDERGABEGERAETE, TEILE UND ZUBEHOER FUER DIESE GERAETE	4 729 159	43 243 303	41 775 650	13 783 971	121 689 165	116 139 553
84 KERNREAKTOREN, KESSEL, MASCHINEN, APPARATE UND MECHANISCHE GERAETE; TEILE DAVON	2 849 062	27 024 711	26 028 481	7 309 422	65 971 715	61 954 373
85 ELEKTRISCHE MASCHINEN, APPARATE, GERAETE UND ANDE- RE ELEKTROTECHNISCHE WAREN, TEILE DAVON; TON- NAHME- ODER TONWIEDERGABEGERAETE, BILD- UND TON- AUFZEICHNUNGSGERAETE, FERNSEH- UND WIEDERGABEGERAETE, FUER DAS FERNSEHEN, TEILE UND ZUBEHOER FUER DIESE GERAETE	1 880 097	16 218 592	15 747 169	6 474 549	65 717 450	64 185 180
XVII BEFOERDERUNGSMITTEL	4 289 398	37 087 544	32 060 391	6 681 018	59 677 569	52 295 530
86 SCHIENENFAHRZEUGE UND ORTSFESTES GLEISMATERIAL, TEILE DAVON; MECHANISCHE (AUCH ELEKTROMECHANISCHE) SIGNALGERAETE FUER VERKEHRSMITTEL	146 361	1 358 961	1 456 469	54 179	604 641	565 329
87 ZUGMASCHINEN, KRAFTWAGEN, KRAFTRAEDER, FAHRRAE- DER UND ANDERE NICHT SCHIENENGEKUNDENE LANDFAHR- ZEUGE, TEILE DAVON UND ZUBEHOER	4 105 845	35 367 258	30 110 620	6 036 864	51 565 815	44 764 149

EINFUHR UND AUSFUHR (SPEZIALHANDEL)  
NACH ABSCHNITTEN UND KAPITELN DES WARENVERZEICHNISSES FUER DIE AUSSENHANDELSSTATISTIK

AB SCHN. KAP.	W A R E N B E N E N N U N G	A U S F U H R					
		1996 OCTOBER	1996 JANUAR/OCTOBER DT = 100 KG	1995 OCTOBER	1995 OCTOBER	1996 JANUAR/OCTOBER 1000 DM	1995 OCTOBER
60	GEWIRKE UND GESTRICKE	52 006	490 037	450 187	127 605	1 197 287	1 139 145
61	BEKLEIDUNG UND BEKLEIDUNGSZUBEHOER, AUS GEWIRKEN ODER GESTRICKEN	50 904	443 801	427 703	287 116	2 629 477	2 467 998
62	BEKLEIDUNG UND BEKLEIDUNGSZUBEHOER, AUSGENOMMEN AUS GEWIRKEN ODER GESTRICKEN	64 224	606 106	577 704	619 628	6 506 181	6 272 306
63	ANDERE KONFEKTIONIERTER SPINNSTOFFWAREN; WARENZUSAMMENSTELLUNGEN; ALTWAREN UND LUMPEN	450 135	2 692 293	2 551 898	129 627	995 714	933 033
XII	SCHUHE, KOPFBEDECKUNGEN, REGEN- UND SONNENSCHIRM-GEHSTOECKE, SITZSTOECKE, PEITSCHEN, REITPEITSCHEN UND TEILE DAVON; ZUGERICHTE FIEDERN UND WAREN AUS FEDERN; KUENSTLICHE BLUMEN; WAREN AUS MENSCHENHAAREN	52 927	552 341	586 252	205 360	1 986 607	1 978 624
64	SCHUHE, GAMASCHEN UND AEHNLICHE WAREN; TEILE DAVON	45 606	439 554	448 738	186 532	1 796 636	1 772 430
65	KOPFBEDECKUNGEN UND TEILE DAVON	1 097	12 820	11 724	7 881	82 420	77 029
66	REGENSCHIRME, SONNENSCHIRME, GEHSTOECKE, SITZSTOECKE, PEITSCHEN UND REITPEITSCHEN UND TEILE DAVON	4 494	87 804	95 279	6 031	68 071	71 294
67	ZUGERICHTE FIEDERN UND DAUNEN UND WAREN AUS FEDERN ODER DAUNEN; KUENSTLICHE BLUMEN; WAREN AUS MENSCHENHAAREN	1 730	12 163	30 511	4 916	39 480	67 871
XIII	WAREN AUS STEINEN, GIPS, ZEMENT, ASBEST, GLIMMER ODER AEHNLICHEN STOFFEN; KERAMISCHE WAREN; GLAS UND GLASWAREN	5 378 299	43 334 141	44 019 133	959 565	8 559 138	8 434 799
68	WAREN AUS STEINEN, GIPS, ZEMENT, ASBEST, GLIMMER ODER AEHNLICHEN STOFFEN	1 995 552	15 314 509	14 592 226	242 611	2 145 833	1 999 499
69	KERAMISCHE WAREN	1 197 430	10 588 106	11 973 801	263 271	2 410 065	2 531 502
70	GLAS UND GLASWAREN	2 185 317	17 431 526	17 453 106	453 673	4 003 240	3 903 858
XIV	ECHTE PERLEN ODER ZUCHTPERLEN, EDELSTEINE ODER SCHMUCKSTEINE, EDELMETALLE, EDELMETALLPLATTIERUNGEN UND WAREN DARAUS; PHANTASIESCHMUCK; MUENZEN	11 883	122 817	55 776	406 572	3 436 041	3 423 566
71	ECHTE PERLEN ODER ZUCHTPERLEN, EDELSTEINE ODER SCHMUCKSTEINE, EDELMETALLE, EDELMETALLPLATTIERUNGEN UND WAREN DARAUS; PHANTASIESCHMUCK; MUENZEN	11 883	122 817	55 776	406 572	3 436 041	3 423 566
XV	UNEDLE METALLE UND WAREN DARAUS	33 230 401	273 179 661	288 776 169	5 949 980	51 233 313	53 147 253
72	EISEN UND STAHL	24 526 814	203 798 534	220 719 587	1 784 912	15 663 722	18 208 866
73	WAREN AUS EISEN ODER STAHL	4 708 504	38 189 675	36 923 982	1 515 879	13 057 902	12 311 031
74	KUPFER UND WAREN DARAUS	1 439 322	9 886 308	9 447 630	662 076	5 122 170	5 335 853
75	NICKEL UND WAREN DARAUS	34 754	281 434	293 320	54 246	507 481	506 118
76	ALUMINIUM UND WAREN DARAUS	1 717 762	14 567 246	14 958 835	818 408	7 211 487	7 547 312
77	(Z.Z. NICHT BESETZT)	-	-	-	-	-	-
78	BLEI UND WAREN DARAUS	110 654	732 972	902 183	17 899	128 164	121 657
79	ZINK UND WAREN DARAUS	180 037	1 468 020	1 399 056	37 546	319 713	323 373
80	ZINN UND WAREN DARAUS	3 375	27 923	28 725	3 829	32 896	38 528
81	ANDERE UNEDLE METALLE; CERMETS; WAREN DARAUS	23 567	173 232	191 931	43 867	406 180	397 536
82	WERKZEUGE, SCHNEIDWAREN UND ESSBESTECKE, AUS UNEDLEN METALLEN; TEILE DAVON, AUS UNEDLEN METALLEN	110 301	1 016 276	1 001 724	474 642	4 391 814	4 224 906
83	VERSCHIEDENE WAREN AUS UNEDLEN METALLEN	375 311	3 038 041	2 909 196	536 676	4 392 684	4 134 075
XVI	MASCHINEN, APPARATE, MECHANISCHE GERAETE UND ELEKTROTECHNISCHE WAREN, TEILE DAVON; TONAUFNAHME- ODER TONWIEDERGABEGERAETE, FERNSEH-BILD- UND -TONAUFZEICHNUNGSGERAETE ODER FERNSEH-BILD- UND -TONWIEDERGABEGERAETE, TEILE UND ZUBEHOER FUER DIESE GERAETE	7 142 493	61 425 258	57 903 694	21 882 336	188 902 412	174 408 587
84	KERNREAKTOREN, KESSEL, MASCHINEN, APPARATE UND MECHANISCHE GERAETE; TEILE DAVON	5 161 428	44 107 950	41 162 869	13 951 027	121 582 197	110 667 690
85	ELEKTRISCHE MASCHINEN, APPARATE, GERAETE UND ANDERE ELEKTROTECHNISCHE WAREN, TEILE DAVON; TONAUFNAHME- ODER TONWIEDERGABEGERAETE, BILD- UND TON- AUFZEICHNUNGSGERAETE, FERNSEH- UND TON- WIEDERGABEGERAETE, FUER DAS FERNSEHEN, TEILE UND ZUBEHOER FUER DIESE GERAETE	1 981 065	17 317 308	16 740 825	7 931 309	67 320 215	63 740 897
XVII	BEFOERDERUNGSMITTEL	7 202 125	59 477 438	52 271 175	13 261 674	110 352 306	100 320 241
86	SCHIENENFAHRZEUGE UND ORTSFESTES GLEISMATERIAL, TEILE DAVON; MECHANISCHE (AUCH ELEKTROMECHANISCHE) SIGNALGERAETE FUER VERKEHRSWEGE	113 757	831 029	801 029	160 516	1 109 848	1 526 185
87	ZUGMASCHINEN, KRAFTWAGEN, KRAFTRAEDER, FAHRRAD- UND ANDERE NICHT SCHIENENGEBUNDENE LANDFAHR- ZEUGE, TEILE DAVON UND ZUBEHOER	6 646 481	56 966 756	49 359 657	11 639 928	98 765 072	87 896 660

EINFUHR UND AUSFUHR (SPEZIALHANDEL)  
NACH ABSCHNITTEN UND KAPITELN DES WARENVERZEICHNISSES FUER DIE AUSSENHANDELSSTATISTIK

AB SCHN. KAP.	W A R E N B E N E N N U N G	E I N F U H R					
		1996 OKTOBER	1996 JANUAR/OKTOBER DT = 100 KG	1995 OKTOBER	1996 OKTOBER	1995 JANUAR/OKTOBER 1000 DM	1995 OKTOBER
88	LUFTFAHRZEUGE UND RAUMFAHRZEUGE, TEILE DAVON	5 938	71 637	81 496	573 098	7 216 501	6 523 679
89	WASSERFAHRZEUGE UND SCHWIMMENDE VORRICHTUNGEN	31 254	289 688	411 806	16 877	290 612	442 373
XVIII	OPTISCHE, PHOTOGRAPHISCHE ODER KINEMATOGRAPHISCHE INSTRUMENTE, APPARATE UND GERAETE; MESS-, PRUEF- ODER PRAEZISIONSINSTRUMENTE, -APPARATE UND -GERAE- TE; MEDIZINISCHE UND CHIRURGISCHE INSTRUMENTE, APPARATE UND GERAETE; UHRMACHERWAREN; MUSIKINSTRUMENTE; TEILE UND ZUBEHOER FUER DIESE INSTRUMENTE, APPARATE UND GERAETE	185 199	1 676 047	1 630 450	1 937 053	17 064 241	15 881 235
90	OPTISCHE, PHOTOGRAPHISCHE ODER KINEMATOGRAPHISCHE INSTRUMENTE, APPARATE UND GERAETE; MESS-, PRUEF- ODER PRAEZISIONSINSTRUMENTE, -APPARATE UND -GERAE- TE; MEDIZINISCHE UND CHIRURGISCHE INSTRUMENTE, APPARATE UND GERAETE; TEILE UND ZUBEHOER FUER DIESE INSTRUMENTE, APPARATE UND GERAETE	151 829	1 444 424	1 405 129	1 709 933	15 261 413	14 059 550
91	UHRMACHERWAREN	19 978	109 214	112 221	168 179	1 400 623	1 449 011
92	MUSIKINSTRUMENTE; TEILE UND ZUBEHOER FUER DIESE INSTRUMENTE	19 392	122 409	113 100	58 941	402 205	372 674
XIX	WAFFEN UND MUNITION; TEILE DAVON UND ZUBEHOER	5 421	61 631	63 364	18 693	226 788	183 896
93	WAFFEN UND MUNITION; TEILE DAVON UND ZUBEHOER	5 421	61 631	63 364	18 693	226 788	183 896
XX	VERSCHIEDENE WAREN	2 421 837	20 951 902	19 942 606	1 830 398	14 965 749	13 916 768
94	MOEBEL; MEDIZINISCH-CHIRURGISCHE MOEBEL; BETTAUSSTATTUNGEN UND AEHNLICHE WAREN; BELEUCHTUNGSKOERPER, ANDERWEIT WEDER GENANNT NOCH INBEGRIFFEN; REKLAMELEUCHTEN, LEUCHTSCHILDER, BELEUCHTETE NAMENSCHILDER UND DERGLEICHEN; VORGEFERTIGTE GEBAEUDE	1 994 562	17 801 045	16 955 109	1 141 394	10 163 615	9 393 807
95	SPIELZEUG, SPIELE, UNTERHALTUNGSARTIKEL UND SPORT-GERAEETE; TEILE DAVON UND ZUBEHOER	371 268	2 586 160	2 430 513	573 836	3 730 918	3 439 591
96	VERSCHIEDENE WAREN	56 007	564 697	556 984	115 168	1 071 216	1 083 370
XXI	KUNSTGEGENSTAENDE, SAMMLUNGSSTUECKE, ANTIQUITAETEN UND BESONDERE WARENVERKEHRE	255 500	2 286 882	4 809 043	5 246 365	31 270 359	22 592 016
97	KUNSTGEGENSTAENDE, SAMMLUNGSSTUECKE UND ANTIQUITAETEN 1)	2 821	18 093	16 629	40 735	363 662	296 251
98	VOLLSTAENDIGE FABRIKATIONSANLAGEN IN DER AUSFUHR	252 679	2 268 789	4 792 414	5 205 630	30 916 697	22 295 765
99	ZUSAMMENSTELLUNGEN VERSCHIEDENER WAREN						
	AUSSERDEM RUECKWAREN UND ERSATZLIEFERUNGEN	279 473	3 098 293	3 432 024	549 700	5 773 013	5 922 477
	INSGESAMT	430 236 914 3	3 814 440 745 3	3 753 999 810	63 585 425 550	335 656 524 378	410

1) EINSCHL. SCHIFFS- UND LUFTFAHRZEUGBEDARF DER KAPITEL 25 - 97 (AUSGENOMMEN HEIß- UND TREIBSTOFFE). a) AUSSERDEM ELEKTRISCHER STROM IN VORGENANNTEN MWh (SIEHE KAPITEL 27).

EINFUHR UND AUSFUHR (SPEZIALHANDEL)  
NACH ABSCHNITTEN UND KAPITELN DES WARENVERZEICHNISSES FUER DIE AUSSENHANDELSSTATISTIK

AB SCHN. W A R E N B E N E N N U N G KAP.	OKTOBER	A U S F U H R		1995		1995	
		1996 DT = 100 KG	JANUAR/OKTOBER	OKTOBER	OKTOBER	JANUAR/OKTOBER 1000 DM	OKTOBER
88 LUFTFAHRZEUGE UND RAUMFAHRZEUGE, TEILE DAVON	8 631	95 308	101 534	721 649	8 546 814	9 326 792	
89 WASSERFAHRZEUGE UND SCHWIMMENDE VORRICHTUNGEN	433 256	1 584 345	2 008 955	739 581	1 930 572	1 570 604	
XVIII OPTISCHE, PHOTOGRAPHISCHE ODER KINEMATOGRAPHISCHE INSTRUMENTE, APPARATE UND GERAETE; MESS-, PRUEF- ODER PRAEZISIONSINSTRUMENTE, -APPARATE UND -GERAE- TE; MEDIZINISCHE UND CHIRURGISCHE INSTRUMENTE, APPARATE UND GERAETE; UHRMACHERWAREN; MUSIKINSTRUMENTE; TEILE UND ZUBEHOER FUER DIESE INSTRUMENTE, APPARATE UND GERAETE	185 883	1 654 480	1 576 184	2 757 716	24 711 256	22 939 916	
90 OPTISCHE, PHOTOGRAPHISCHE ODER KINEMATOGRAPHISCHE INSTRUMENTE, APPARATE UND GERAETE; MESS-, PRUEF- ODER PRAEZISIONSINSTRUMENTE, -APPARATE UND -GERAE- TE; MEDIZINISCHE UND CHIRURGISCHE INSTRUMENTE, APPARATE UND GERAETE; TEILE UND ZUBEHOER FUER DIESE INSTRUMENTE, APPARATE UND GERAETE	170 053	1 539 365	1 460 581	2 599 113	23 419 605	21 536 396	
91 UHRMACHERWAREN	8 207	59 137	61 974	112 552	886 740	1 031 450	
92 MUSIKINSTRUMENTE; TEILE UND ZUBEHOER FUER DIESE INSTRUMENTE	7 623	55 978	54 229	52 051	404 911	372 070	
XIX WAFFEN UND MUNITION; TEILE DAVON UND ZUBEHOER	6 073	49 895	49 875	34 328	298 181	323 596	
93 WAFFEN UND MUNITION; TEILE DAVON UND ZUBEHOER	6 073	49 895	49 875	34 328	298 181	323 596	
XX VERSCHIEDENE WAREN	1 135 584	8 989 483	8 854 502	1 317 789	10 890 092	10 467 630	
94 MOEBEL; MEDIZINISCH-CHIRURGISCHE MOEBEL; BETTAUSSTATTUNGEN UND AEHNLICHE WAREN; BELEUCHTUNGSKOERPER, ANDERWEIT WEDER GENANNT NOCH INBEGRIFFEN; REKLAMELEUCHTEN, LEUCHTSCHILDER, BELEUCHTETE NAMENSCHILDER UND DERGLEICHEN; VORGEFERTIGTE GEBAEUDE	947 366	7 531 218	7 418 985	830 734	7 057 699	6 775 079	
95 SPIELZEUG, SPIELE, UNTERHALTUNGSARTIKEL UND SPORTGERAEETE; TEILE DAVON UND ZUBEHOER	125 881	940 889	949 505	250 453	1 838 514	1 772 567	
96 VERSCHIEDENE WAREN	62 337	517 376	486 012	236 602	1 993 879	1 919 984	
XXI KUNSTGEGENSTAENDE, SAMMLUNGSSTUECKE, ANTIQUITAETEN UND BESONDERE WARENVERKEHRE	1 062 730	9 149 491	13 669 311	5 311 970	35 652 978	33 227 559	
97 KUNSTGEGENSTAENDE, SAMMLUNGSSTUECKE UND ANTIQUITAETEN 1)	441	5 078	6 394	115 171	673 616	824 613	
98 VOLLSTAENDIGE FABRIKATIONSANLAGEN IN DER AUSFUHR	300 734	2 523 337	2 580 710	721 146	6 597 254	6 743 405	
99 ZUSAMMENSTELLUNGEN VERSCHIEDENER WAREN	761 555	6 621 076	11 082 207	4 475 653	28 382 108	25 659 541	
AUSSERDEM RUECKWAREN UND ERSATZLIEFERUNGEN	230 383	1 661 069	1 525 972	241 986	2 435 512	2 025 844	
INSGESAMT	227 414 950 <sup>a)</sup>	1 873 863 715 <sup>a)</sup>	1 791 551 195 <sup>a)</sup>	74 574 109	635 167 124	600 486 338	

1) EINSCHL. SCHIFFS- UND LUFTFAHRZEUGBEDARF DER KAPITEL 25 - 97 (AUSGENOMMEN HEIZ- UND TREIBSTOFFE). ■) AUSSERDEM ELEKTRISCHER STROM IN VORGENANNTEN MWH (SIEHE KAPITEL 27).

# Länderverzeichnis für die Außenhandelsstatistik\*)

(Kurztexte in alphabetischer Reihenfolge)

AEGUI	Äquatorialguinea	310	INDIEN	Indien	664	PAKIST	Pakistan	662
AEGYPT	Ägypten	220	INDONE	Indonesien	700	PALAU	Palau	825
AEMIR	Ver. Arab. Emirate	647	IND OZ	Brit. Gebiet im Indischen Ozean	357	PANAMA	Panama	442
AETHIO	Äthiopien	334	IRAK	Irak	612	PAPUA	Papua-Neuguinea	801
AFGHAN	Afghanistan	660	IRAN	Iran	616	PARAGU	Paraguay	520
ALBAN	Albanien	070	IRLAND	Irland	007	PERU	Peru	504
ALGER	Algerien	208	ISLAND	Island	024	PHILIP	Philippinen	708
AMJGF	Amerikan. Jungferninseln	457	ISRAEL	Israel	624	PIERRE	St. Pierre und Miquelon	408
AMOZ	Amerikanisch-Ozeanien	810	ITAL	Italien	005	PITCAI	Pitcairn	813
ANDORR	Andorra	043	JAMAIK	Jamaika	464	POLAR	Polargebiete	890
ANGOLA	Angola	330	JAPAN	Japan	732	POLEN	Polen	060
ANGUIL	Anguilla	446	JEMEN	Jemen	653	PORTUG	Portugal	010
ANTIGU	Antigua und Barbuda	459	JORDAN	Jordanien	628	REUN	Réunion	372
ARGENT	Argentinien	528	KAIMAN	Kaimaninseln	463	RUANDA	Ruanda	324
ARMEN	Armenien	077	KAMBOD	Kambodscha (Kamputschea)	696	RUMAEN	Rumänien	066
ARUBA	Aruba	474	KAMERU	Kamerun	302	RUSSL	Rußland	075
ASERB	Aserbaidtschan	078	KANADA	Kanada	404	SAFR	Südafrika	388
AUSOZ	Australisch-Ozeanien	802	KANARI	Kanarische Inseln	021	SALOM	Salomonen	806
AUSTR	Australien	800	KASACH	Kasachstan	079	SAMBIA	Sambia	378
AUTON	Autonomiegebiet (Gaza und Jericho)	625	KATAR	Katar	644	SAUDIA	Saudi-Arabien	632
BAHAMA	Bahamas	453	KENIA	Kenia	346	SCHIFF	Schiffs- und Luftfahrzeugbedarf	950
BAHRAI	Bahrain	640	KIRGIS	Kirgisistan	083	SCHWED	Schweden	030
BANGLA	Bangladesch	666	KIRIBA	Kiribati	812	SCHWZ	Schweiz	039
BARBAD	Barbados	469	KOLUMB	Kolumbien	480	SENEG	Senegal	248
BELLIZ	Belize	421	KOMOR	Komoren	375	SERB M	Serbien und Montenegro	094
BELLUX	Belgien und Luxemburg	002	KONGO	Kongo	318	SEYCH	Seychellen	355
BENIN	Benin	284	KROAT	Kroatien	092	SIER L	Sierra Leone	264
BERMUD	Bermuda	413	KUBA	Kuba	448	SIMBAB	Simbabwe	382
B HERZ	Bosnien-Herzegowina	093	KUWAIT	Kuwait	636	SINGAP	Singapur	706
BHUTAN	Bhutan	675	KVERD	Kap Verde	247	SKOREA	Südkorea	728
BISSAU	Guinea-Bissau	257	LAOS	Laos	684	SLOWAK	Slowakei	063
BOLIV	Bolivien	516	LESOTH	Lesotho	395	SLOWEN	Slowenien	091
BOTSU	Botsuana	391	LETTLD	Lettland	054	SOMALI	Somalia	342
BRASIL	Brasilien	508	LIBAN	Libanon	604	SPAN	Spanien	011
BR JGF	Brit. Jungferninseln	468	LIBERI	Liberia	268	SRI LAN	Sri Lanka	669
BRUNEI	Brunei	703	LIBYEN	Libyen	216	ST CHR	St. Christoph (St. Kitts) - Nevis	449
BULGAR	Bulgarien	068	LIECHT	Liechtenstein	037	ST HEL	St. Helena	329
BURKIN	Burkina Faso	236	LITAU	Litauen	055	STOME	São Tomé und Príncipe	311
BURUND	Burundi	328	LUCIA	St. Lucia	465	SUDAN	Sudan	224
CEUTA	Ceuta und Melilla	022	MACAU	Macau	743	SURIN	Suriname	492
CHILE	Chile	512	MADAG	Madagaskar	370	SVALB	Svalbard	027
CHINA	China	720	MALAWI	Malawi	386	SWALB	Swasiland	393
COSTA	Costa Rica	436	MALAYS	Malaysia	701	SWASI	Swasiland	393
DAENM	Dänemark	008	MALDIV	Malediven	667	SYRIEN	Syrien	608
DOMINI	Dominica	460	MALI	Mali	232	TADSCH	Tadschikistan	082
DOM RP	Dominikanische Rep.	456	MALTA	Malta	046	TAIWAN	Taiwan	736
DSBUTI	Dschibuti	338	MAROKK	Marokko	204	TANSAN	Tansania	352
ECUAD	Ecuador	500	MARSH	Marshall-Inseln	824	THAIL	Thailand	680
ELFBK	Elfenbeinküste	272	MARTIN	Martinique	462	TOGO	Togo	280
EL SAL	El Salvador	428	MAURET	Mauritanien	228	TONGA	Tonga	817
ESTLD	Estland	053	MAURIT	Mauritius	373	TRINID	Trinidad und Tobago	472
FALKL	Falklandinseln	529	MAYOTT	Mayotte	377	TSCHAD	Tschad	244
FAROER	Färöer	041	MAZED	Ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien	096	TSCHE	Tschechische Republik	061
F GUAY	Französisch-Guayana	496	MEXIKO	Mexiko	412	TUERK	Türkei	052
FIDSCH	Fidschi	815	MIKRON	Föderierte Staaten von Mikronesien	823	TUNES	Tunesien	212
FINNL	Finnland	032	MOLDAU	Moldau	074	TURKI	Turks- und Caicosinseln	454
F POLY	Französisch-Polynesien	822	MONGOL	Mongolei	716	TURKM	Turkmenistan	080
FRANKR	Frankreich	001	MONTS	Montserrat	470	TUVALU	Tuvalu	807
GABUN	Gabun	314	MOSAMB	Mosambik	366	UGANDA	Uganda	350
GAMBIA	Gambia	252	MYAN	Myanmar	676	UKRAIN	Ukraine	072
GBRIT	Vereinigtes Königreich	006	NAMIB	Namibia	389	UNGARN	Ungarn	064
GEORG	Georgien	076	NAURU	Nauru	803	URUGU	Uruguay	524
GHANA	Ghana	276	NEPAL	Nepal	672	USA	Vereinigte Staaten	400
GIBRAL	Gibraltar	044	NERM	Nicht ermittelte Länder	958	USBK	Usbekistan	081
GRENAD	Grenada	473	NEUKAL	Neukaledonien	809	VANUA	Vanuatu	816
GRIECH	Griechenland	009	NEU OZ	Neuseeländisch-Ozeanien	814	VATIK	Vatikanstadt	045
GROENL	Grönland	406	NEUSEE	Neuseeland	804	VENEZU	Venezuela	484
GUADEL	Guadeloupe	458	NICARA	Nicaragua	432	VIETN	Vietnam	690
GUATEM	Guatemala	416	NIEDL	Niederlande	003	VINCEN	St. Vincent	467
GUINEA	Guinea	260	NIGER	Niger	240	WALLIS	Wallis und Futuna	811
GUYANA	Guyana	488	NIGERI	Nigeria	288	W RUSS	Weißrußland (Belarus)	073
HAITI	Haiti	452	NKOREA	Nordkorea	724	WSAMOA	Westsamoa	819
HONDUR	Honduras	424	NLANT	Niederl. Antillen	478	ZAIRE	Zaire	322
HONGK	Hongkong	740	NORWEG	Norwegen	028	ZENTAF	Zentralafrikanische Republik	306
			OMAN	Oman	649	ZYPERN	Zypern	600

\*) Siehe Anhang.



Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs- Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs- Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996							
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM					
0102 90 49	ANDERE HAUSRINDER GEW > 150-300 KG								0102 90 59	ANDERE KUEHE SEWICHT > 300 KG											
	STUECK				STUECK					STUECK				STUECK							
EINF	1863*	1262*	33289*	16614*	EINF	208*	234*	2684*	3148*	EINF	182	207	1380	1689	EINF	37625*	4385*	348390*	41391*		
GEW DT	4239		81367		GEW DT	1936		14939		GEW DT	1036		14939		GEW DT	10918		92148			
EU	389	362	3749	3900	EU	102	207	1380	1689	EU	37625	4385	348390	41391	EU	37625	4385	348390	41391		
FRANKR	184	177	2274	2308	FRANKR	107	128	287	382	FRANKR	1932	219	83815	6734	FRANKR	1932	219	83815	6734		
BELLUX	37	34	214	211	BELLUX	76	79	1088	1264	BELLUX	4426	808	202398	26934	BELLUX	4426	808	202398	26934		
NIEDL	90	88	802	852	NIEDL	21	20	328	528	NIEDL	801	139	16626	1298	NIEDL	801	139	16626	1298		
ITALE			126	190	ITALE			816	828	ITALE			18132	1479	ITALE			18132	1479		
OESTER	78	63	488	564	OESTER	21	20	287	293	OESTER	813	108	8682	787	OESTER	813	108	8682	787		
POLEN	748	447	10943	8661																	
TSCHE	614	379	7397	4263																	
UNGARN	83	38	804	847																	
RUSSLAND	86	28	342	208																	
AUSP	211*	221*	3282*	2681*	AUSP	63*	88*	181*	282*	AUSP	7663*	971*	388036*	47229*	AUSP	7663*	971*	388036*	47229*		
GEW DT	601		6360		GEW DT	230		748		GEW DT	2349		102334		GEW DT	2349		102334			
EU	211	221	3280	2679	EU	32	40	144	189	EU	7663	971	388036	47229	EU	7663	971	388036	47229		
FRANKR	93	92	808	827	FRANKR	21	26	98	119	FRANKR	1932	219	83815	6734	FRANKR	1932	219	83815	6734		
BELLUX	108	117	239	288						BELLUX	4426	808	202398	26934	BELLUX	4426	808	202398	26934		
NIEDL	10	12	1198	1149	0102 90 71	AND HAUSRIND SCHLACHTT GEW > 300KG								NIEDL	801	139	16626	1298			
ITALE			636	873		STUECK								ITALE			18132	1479			
					EINF	229*	439*	2729*	4798*												
					GEW DT	1938		14897													
					EU	229	439	2729	4798	0102 90 91	ANDERE SCHWEINE GEWICHT < 50 KG										
					FRANKR	87	118	183	344		STUECK				STUECK						
					BELLUX	13	28	1488	2422	EINF			36*	83*	EINF			36*	83*		
					NIEDL			81	149	GEW DT			4		GEW DT			4			
					OESTER	189	299	1630	1881	EU				36	83	EU				36	83
					AUSP	13678*	12178*	138408*	160898*	FRANKR				36	83	FRANKR				36	83
					GEW DT	71491		771368		AUSP						AUSP					
					PV	42	77	436	636	0102 90 91	ANDERE SCHWEINE GEWICHT < 50 KG										
					EU	3767	6268	33191	89664		STUECK				STUECK						
					FRANKR	72	94	3174	5222	EINF			36*	83*	EINF			36*	83*		
					BELLUX	33	66	700	1261	GEW DT			4		GEW DT			4			
					NIEDL	3144	8192	26799	48883	EU				36	83	EU				36	83
					ITALE	386	688	2343	3293	FRANKR				36	83	FRANKR				36	83
					GRIECH			68	117	AUSP						AUSP					
					OESTER	162	268	1110	1808	0102 90 92	ANDERE SCHWEINE GEWICHT < 50 KG										
					SCHWZ	42	77	436	636		STUECK				STUECK						
					TUERK	248	267	42868	44938	EINF			36*	83*	EINF			36*	83*		
					TSCHE	367	201	1009	647	GEW DT			4		GEW DT			4			
					KROAT			323	589	EU				36	83	EU				36	83
					LIDYEN			2171	2748	FRANKR				36	83	FRANKR				36	83
					LIBAN	8984	8922	82676	48818	AUSP						AUSP					
					SAUDIA	292	616	1833	2320	0102 90 92	ANDERE SCHWEINE GEWICHT < 50 KG										
											STUECK				STUECK						
										EINF			36*	83*	EINF			36*	83*		
										GEW DT			4		GEW DT			4			
										EU				36	83	EU				36	83
										FRANKR				36	83	FRANKR				36	83
										AUSP						AUSP					
										0102 90 91	ANDERE SCHWEINE GEWICHT < 50 KG										
											STUECK				STUECK						
										EINF			36*	83*	EINF			36*	83*		
										GEW DT			4		GEW DT			4			
										EU				36	83	EU				36	83
										FRANKR				36	83	FRANKR				36	83
										AUSP						AUSP					
										0102 90 91	ANDERE SCHWEINE GEWICHT < 50 KG										
											STUECK				STUECK						
										EINF			36*	83*	EINF			36*	83*		
										GEW DT			4		GEW DT			4			
										EU				36	83	EU				36	83
										FRANKR				36	83	FRANKR				36	83
										AUSP						AUSP					
										0102 90 92	ANDERE SCHWEINE GEWICHT < 50 KG										
											STUECK				STUECK						
										EINF			36*	83*	EINF			36*	83*		
										GEW DT			4		GEW DT			4			
										EU				36	83	EU				36	83
										FRANKR				36	83	FRANKR				36	83
										AUSP						AUSP					

Spezialhandel nach Waren

Table with multiple columns for months (OCTOBER 1998, JAN./OKT. 1998), units (dt = 100kg, 1000 DM), and various product categories (ZUCHTSCHAFE REINRASSIE, ANDERE SCHAFE, ZUCHTZIEGEN REINRASSIE, etc.).

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM
EU	336446	1030	8042188	13936	JAPAN	10	116	14	314	POLEN		614	112	
NIEDL	336448	1030	8042188	13936	AUSP	112*	722*	1402*	9801*	TSCHS	276	106	1731	429
0108 99 10					PV			9	9	RUSBLD	788	143	3767	746
ENTEN GEWICHT > 185 GRAMM					EU	40	362	524	3484	B HRRZ	352	144	2721	1090
STUECK					BELLUX	1	12	122	531	SERB M	205	46	1048	242
EINF			98824*	623*	NIEDL	10	102	100	488	MAZED	329	101	461	168
GEW DT			2638		SCHWED	18	132	58	523	TUNES	266	82	266	82
EU			98834	623	ITAL	10	102	100	488	JORDAN			938	320
FRANKR			98834	623	OESTER	6	68	46	628	0201 20 50				
AUSP			39890*	37*	SCHWZ	12	61	122	772	RINDHINTERVIERTEL FRISCH GEKUEHLT				
GEW DT			74		TSCHS	8	32	32	327	EINF	14847*	6372*	85189*	28926*
EU			3990	37	KRGT	3	38	44	418	PV	45	27	956	664
0108 99 20					AEQPT			61	142	EU	14662	6309	82648	27742
GAEENSE GEWICHT > 185 GRAMM					USA	10	62	64	610	FRANKR	422	284	8998	8888
STUECK					A SMIR			13	2278	BELLUX	396	188	1908	1041
EINF	1400*	22*	4982*	63*	CHINA			17	120	NIEDL	807	3471	17806	10728
GEW DT	66		90		H SRM	6	36	48	226	ITAL	3260	1412	7817	3210
EU			3428	69	KAPITEL 2									
AUSP					FLEISCH UND BENEHNBARE SCHLACHT-NEBENERZEUGNISSE									
0108 99 30					0201 10 00									
TRUTHUEHNER GEWICHT > 185 GRAMM					SANZ ODER HALB RIND FRISCH GEKUEHLT									
STUECK					EINF	22610*	10922*	247721*	148848*	EU	22610	10922	247721	148848
EINF	41442*	1104*	896781*	16298*	EU	22610	10922	247721	148848	FRANKR	9823	4602	79902	42172
GEW DT	8273		81448		BELLUX	3837	1848	26829	12622	NIEDL	4311	2986	107217	76428
EU	41442	1104	896781	16398	ITAL	4120	1210	17809	6949	DAENM	4310	1210	17809	6949
FRANKR			12060	156	DAENM			307	129	SPAN	328	99	904	274
NIEDL	41442	1104	876288	16995	OESTER	1182	407	16853	6974	AUSP	30244*	12661*	286878*	91821*
OESTER			8466	222	EU	30244	12661	286878	91844	FRANKR	8648	1990	53010	20682
AUSP					BELLUX			2821	1021	NIEDL	14129	8182	84049	20820
0108 99 60					ITAL	7608	4188	62018	32808	DAENM			1818	899
PERLUHUEHNER GEWICHT > 185 GRAMM					B BRIT			1818	899	OESTER			21181	9988
STUECK					G SRM	182	66	21181	9988	GRICH	1242	714	4401	2489
EINF	280*	1*	13986*	61*	SCHWED	840	216	4426	2088	SCHWED	540	216	4426	2088
GEW DT	4		212		OESTER	772	386	3227	1623	0201 20 20				
EU	280	1	13986	61	QUARTIERS COMPENSES FRISCH GEKUEHLT									
AUSP					EINF	410*	280*	14072*	6984*	EU	410	280	14069	6980
0108 00 10					FRANKR	308	173	7359	4008	FRANKR	308	173	7359	4008
HAUSKANINCHEN					BELLUX	6	4	823	221	BELLUX	6	4	823	221
DT					NIEDL	96	72	1769	1276	NIEDL	96	72	1769	1276
EINF	10*	8*	138*	116*	ITAL			1891	470	ITAL			1891	470
EU			31	69	IRLAND			712	220	IRLAND			712	220
AUSP	76*	249*	1089*	1786*	SPAN			1824	619	SPAN			1824	619
EU	62	142	899	1097	AUSP	1347*	698*	28677*	12241*	EU	1347	698	28677	12241
FRANKR			822	381	FRANKR	123	87	2871	1883	FRANKR	123	87	2871	1883
OESTER	48	108	196	802	ITAL	326	182	9127	2879	BELLUX	984	249	828	528
SCHWZ	16	72	143	899	DAENM	69	29	2016	992	NIEDL	6770	2696	34290	20132
0108 00 20					GRICH			2814	1617	ITAL	318	83	967	410
TAUBEN					SCHWED	629	219	11216	4642	IRLAND	80	39	828	807
EINF					FINNL			841	372	DAENM	26	18	698	419
EU					0201 20 30									
AUSP					RINDVORDERVIERTEL FRISCH GEKUEHLT									
0108 00 90					EINF	68260*	17382*	346298*	116168*	EU	68260	17382	346298	116168
ANDERE LEBENDE TIERE					PV	128	128	1174	920	FRANKR	5907	4888	60727	37820
EINF	1004*	2102*	9230*	19241*	EU	68108	17181	346128	116047	BELLUX	984	249	3296	2198
AUS LE			1	9	FRANKR	7417	2922	102320	40821	NIEDL	171	108	6148	2906
EU	771	1239	4942	7674	BELLUX	817	246	12287	8222	ITAL	4244	3604	41742	32922
FRANKR	27	26	128	646	NIEDL	9212	3224	58890	20490	B BRIT	778	282	2818	1266
BELLUX	19	98	226	982	ITAL	12670	3716	42362	11928	DAENM	1162	664	3265	2240
NIEDL	132	212	1138	1642	DAENM	14766	4324	99964	29821	GRICH	1018	871	3476	1841
ITAL	273	160	1436	994	SPAN	1476	462	2866	1061	PORTUS	176	192	176	192
B BRIT	11	49	792	889	OESTER	7947	2266	24843	7746	SPAN	413	388	2261	2226
DAENM	171	411	819	1807	SCHWZ	128	128	1174	920	SCHWED	88	44	489	207
SCHWED	119	226	282	608	UNGARN	120	26	998	301	OESTER	218	246	2101	1706
SCHWZ	4	87	618	381	AUSP	36182*	18098*	202081*	90168*	RUSBLD	2	2	71	66
POLEN	92	48	689	381	0201 30 00					0201 30 00				
TSCHS	22	82	274	740	AND TEILST OHNE KNOECHEN V RIND FR SEK									
SLOWAK	8	24	133	461	EINF	68699*	84126*	601410*	688099*	EINF	68699*	84126*	601410*	688099*
USA	14	229	296	2823	EU	68108	17181	346128	116047	EV	18	29	177	278
KANADA	27	27	2304	2289	FRANKR	2176	808	36748	12904	LV			18	29
NICARA	1	7	6	91	BELLUX	410	111	4177	1270	AUS LE	180	198	4471	4297
INDONE	8	32	93	272	NIEDL	14841	8871	39828	14427	EU	37073	26666	388479	288981
PHILIP	1	29	2	288	ITAL	7126	2774	70808	27904	FRANKR	17207	12087	169990	121269
CHINA			30	890	DAENM	648	264	4287	2508	BELLUX	1236	982	14284	10048
					GRICH	7888	2692	22847	11280	NIEDL	12164	8906	114466	87828
					SPAN			1067	484	ITAL	37	26	688	801
					SCHWED	13	8	6201	2866	B BRIT	20	26	222	268
					FINNL			344	460	IRLAND	2028	1900	21981	19298
					OESTER	222	98	2021	1147	DAENM	2426	1724	27642	16238
					KANARI			218	119	SPAN	392	224	1862	1227
					TUERK	660	116	2040	424	OESTER	120	167	6992	2220
										NORWEG	201	282	516	926
										UNGARN	32	39	229	202
										KIRGIS			262	948
										SIMBAS	144	76	726	620
										HAMBIS	829	662	8100	8001
										BTSU	140	104	6720	6824
										USA	442	498	2120	2160
										BRASIL	1789	2204	9197	11889
										URUGU	2226	2267	28144	24842
										ARGENT	22662	30028	181248	240870
										AUSTRI	142	140	198	228
										NEUSEE	27	72	296	688



Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bezeichnung-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bezeichnung-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bezeichnung-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
0203 12 19	SCHULTER U TEILE V HAUSSCHWEIN FR SEK				DÄNRM	3841	1197	18002	8564	BELLUX	88	89	1871	688
EINF	80648*	24626*	878466*	165778*	GRIECH	808	177	3287	189	NIEDL	184	88	1900	448
EU	80648	24626	878427	168697	ÖSTER	37	12	2728	1028	ITAL	732	268	2441	1048
FRANKR	847	230	4931	1734	TSCHS	2647	727	8283	2323	Ö BRIT	4238	898	2314	4116
BELLUX	8920	3108	89744	20764	UNGARN			18128	3388	ISLAND			808	82
NIEDL	83280	18798	482847	128874	RUSSLD			492	84	ÖSTER	146	37	289	111
DÄNRM	8093	2408	33038	10894						UNGARN			2308	690
SPAN	1184	883	8121	3888	0203 19 88	AND FLEISCH O KNOCH V HAUSSCHW FR SEK				AUSF	603*	242*	3008*	1176*
ÖSTER	1871	827	8901	2044	EINF	139476*	78268*	1193328*	638289*	EU	602	242	2808	1042
TURK			427	78	EU	139476	78267	1191712	627277	ITAL	188	88	1028	420
					FRANKR	4939	3108	41378	26488	SPAN	426	172	1024	298
AUSF	1273*	440*	12183*	3923*	BELLUX	31110	20244	322899	202011	SLOWEN			200	79
EU	1273	440	12137	3928	NIEDL	28868	12628	238837	117428					
FRANKR	126	43	1090	387	ITAL	1108	818	8280	3932	0203 22 19	SCHULTER U TEILE V HAUSSCHWEIN SEPROR			
NIEDL	183	48	2872	797	Ö BRIT	1702	2812	18811	18818	EINF	1370*	882*	8976*	3282*
ITAL	979	340	8844	1989	IRLAND	246	349	7888	8324	AUS LE			10	3
G BRIT	13	8	1308	388	DÄNRM	48404	31816	470843	209774	EU	1370	882	8018	3244
ÖSTER	8	3	1444	812	PORTUG			714	312	FRANKR	8	3	1178	608
					SPAN	8882	3827	72193	42237	BELLUX	72	38	811	287
					SCHWED	104	73	782	888	NIEDL	487	89	4013	1407
					ÖSTER	127	88	4918	2298	ITAL	487	89	800	32
					UNGARN	1	1	1078	824	Ö BRIT			118	82
					BRASIL			800	428	DÄNRM	888	476	1302	680
										AUSF	1322*	232*	7927*	1623*
					AUSF	7880*	4860*	37331*	23861*	EU	882	189	3228	1142
					EU	7848	4884	37278	23821	FRANKR			128	89
					FRANKR	314	261	8381	4070	BELLUX			348	118
					BELLUX	483	241	2080	1328	NIEDL			289	88
					NIEDL	876	361	8387	2720	ITAL			802	284
					ITAL	3198	1684	11417	8883	Ö BRIT			1440	842
					DÄNRM	293	339	2284	2181	GRIECH			282	108
					SPAN			289	119	CHINA			2880	281
					SCHWED	1487	998	1888	1048	HORSEK			1882	148
					ÖSTER	1001	887	7288	8978					
										0203 22 90	SCHINK SCHULTERN V AND SCHWEIN SEPROR			
										EINF	1002*	1238*	8222*	8086*
										AUS LE	129	133	979	1018
										EU	320	368	980	1047
										FRANKR	274	293	828	838
										NIEDL			98	113
										ITAL	41	78	187	228
										ÖSTER			41	81
										UNGARN	82	84	938	1328
										AUSTRL	883	742	3279	3874
										AUSF	188*	882*	1187*	1382*
										EU	188	242	1187	1382
										FRANKR	87	182	712	820
										BELLUX	7	10	122	182
										ITAL	42	89	222	289
										0203 29 11	VORDERTEILE M KNOCH V HAUSSCHW SEPROR			
										EINF	1432*	708*	7810*	3214*
										AUS LE			38	14
										EU	1432	708	7481	3198
										FRANKR			808	221
										BELLUX	448	228	1384	848
										NIEDL	423	203	1222	474
										DÄNRM	419	281	4088	1894
										AUSF	326*	100*	708*	210*
										EU	248	88	418	181
										DÄNRM	320	78	220	78
										0203 29 13	KOTELETTSR U TEILE V HAUSSCHW SEPROR			
										EINF	7024*	3847*	60102*	32092*
										AUS LE	2202	612	2212	616
										EU	4822	3028	87808	31280
										FRANKR	210	121	3980	1912
										BELLUX	828	876	18181	8982
										NIEDL	1820	810	18880	8178
										ITAL	412	277	4474	2382
										DÄNRM	898	828	9083	8888
										SPAN	484	308	4124	2188
										ÖSTER	472	221	1887	899
										UNGARN	2202	612	2887	839
										AUSF	628*	331*	8430*	3788*
										EU	327	188	7702	3292
										BELLUX	102	44	1270	498
										NIEDL	104	47	4180	1807
										ITAL	3	2	288	188
										Ö BRIT			180	84
										DÄNRM	109	84	811	492
										SPAN			921	480
										ÖSTER	8	8	241	134
										SINGAP	288	114	829	237



Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996																			
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM																		
NIEDL 6 S BRIT 10 SCHWED 471 FINNL 888 SCHWZ 74 150 224	21	44	1421	888	0204 50 55 RIPPENSTUECKE USW V ZIEGEN GEFROREN	0206 10 99 AND SCHLACHTNEBBERZ V RIND FR SEK	0204 42 90 AND FLEISCH V SCHAF OHNE KNOCHEN GEFROREN	0204 50 59 SCHWANZSTUECKE USW V ZIEGEN GEFROREN	0206 21 00 ZUNGEN VON RINDERN GEFROREN	0204 50 11 GANZE U HALBE ZIEGEN FRISCH GEKUEHLT	0204 50 13 VORDERTEILE USW V ZIEGEN FR GEKUEHLT	0204 50 15 RIPPENST USW V ZIEGEN FRISCH GEKUEHLT	0204 50 19 SCHWANZST USW V ZIEGEN FRISCH GEKUEHLT	0204 50 31 AND FLEISCH MIT KNOCH V ZIEGEN FR SEK	0204 50 39 AND FLEISCH OHNE KNOCH V ZIEGEN FR SEK	0204 50 51 GANZE UND HALBE ZIEGEN GEFROREN	0204 50 53 VORDERTEILE USW V ZIEGEN GEFROREN	0204 50 55 RIPPENSTUECKE USW V ZIEGEN GEFROREN	0204 50 59 SCHWANZSTUECKE USW V ZIEGEN GEFROREN	0204 50 71 AND FLEISCH MIT KNOCH V ZIEGEN GEFROREN	0204 50 79 AND FLEISCH OHNE KNOCH V ZIEGEN GEFROREN	0205 00 11 FLEISCH V PFERDEN FRISCH GEKUEHLT	0205 00 19 FLEISCH V PFERDEN GEFROREN	0205 00 90 FLEISCH V ESELN MAULTIEREN MAULESELN	0206 10 10 SCHLACHTNEBBERZ RIND HST PHARM ERZ FRI	0206 10 91 LEBERN VON RINDERN FRISCH OD GEKUEHLT	0206 10 95 ZWERCHFELLPFEILER USW V RIND FR SEK	0206 22 10 LEBERN V RIND Z HERST PHARM ERZ GEFROREN	0206 22 90 ANDERE LEBERN VON RINDERN GEFROREN	0206 29 10 SCHLACHTNEBBERZ RIND HST PHARM ERZ GFA	0206 29 91 ZWERCHFELLPFEILER USW V RIND GEFROREN	0206 20 99 AND SCHLACHTNEBBERZ V RIND GEFROREN
0204 42 90 AND FLEISCH V SCHAF OHNE KNOCHEN GEFROREN	4620*	3913*	57930*	44512*	0204 50 59 SCHWANZSTUECKE USW V ZIEGEN GEFROREN	0206 10 99 AND SCHLACHTNEBBERZ V RIND FR SEK	0204 50 11 GANZE U HALBE ZIEGEN FRISCH GEKUEHLT	0204 50 13 VORDERTEILE USW V ZIEGEN FR GEKUEHLT	0204 50 15 RIPPENST USW V ZIEGEN FRISCH GEKUEHLT	0204 50 19 SCHWANZST USW V ZIEGEN FRISCH GEKUEHLT	0204 50 31 AND FLEISCH MIT KNOCH V ZIEGEN FR SEK	0204 50 39 AND FLEISCH OHNE KNOCH V ZIEGEN FR SEK	0204 50 51 GANZE UND HALBE ZIEGEN GEFROREN	0204 50 53 VORDERTEILE USW V ZIEGEN GEFROREN	0204 50 55 RIPPENSTUECKE USW V ZIEGEN GEFROREN	0204 50 59 SCHWANZSTUECKE USW V ZIEGEN GEFROREN	0204 50 71 AND FLEISCH MIT KNOCH V ZIEGEN GEFROREN	0204 50 79 AND FLEISCH OHNE KNOCH V ZIEGEN GEFROREN	0205 00 11 FLEISCH V PFERDEN FRISCH GEKUEHLT	0205 00 19 FLEISCH V PFERDEN GEFROREN	0205 00 90 FLEISCH V ESELN MAULTIEREN MAULESELN	0206 10 10 SCHLACHTNEBBERZ RIND HST PHARM ERZ FRI	0206 10 91 LEBERN VON RINDERN FRISCH OD GEKUEHLT	0206 10 95 ZWERCHFELLPFEILER USW V RIND FR SEK	0206 22 10 LEBERN V RIND Z HERST PHARM ERZ GEFROREN	0206 22 90 ANDERE LEBERN VON RINDERN GEFROREN	0206 29 10 SCHLACHTNEBBERZ RIND HST PHARM ERZ GFA	0206 29 91 ZWERCHFELLPFEILER USW V RIND GEFROREN	0206 20 99 AND SCHLACHTNEBBERZ V RIND GEFROREN			
0204 42 90 AND FLEISCH V SCHAF OHNE KNOCHEN GEFROREN	4620*	3913*	57930*	44512*	0204 50 59 SCHWANZSTUECKE USW V ZIEGEN GEFROREN	0206 10 99 AND SCHLACHTNEBBERZ V RIND FR SEK	0204 50 11 GANZE U HALBE ZIEGEN FRISCH GEKUEHLT	0204 50 13 VORDERTEILE USW V ZIEGEN FR GEKUEHLT	0204 50 15 RIPPENST USW V ZIEGEN FRISCH GEKUEHLT	0204 50 19 SCHWANZST USW V ZIEGEN FRISCH GEKUEHLT	0204 50 31 AND FLEISCH MIT KNOCH V ZIEGEN FR SEK	0204 50 39 AND FLEISCH OHNE KNOCH V ZIEGEN FR SEK	0204 50 51 GANZE UND HALBE ZIEGEN GEFROREN	0204 50 53 VORDERTEILE USW V ZIEGEN GEFROREN	0204 50 55 RIPPENSTUECKE USW V ZIEGEN GEFROREN	0204 50 59 SCHWANZSTUECKE USW V ZIEGEN GEFROREN	0204 50 71 AND FLEISCH MIT KNOCH V ZIEGEN GEFROREN	0204 50 79 AND FLEISCH OHNE KNOCH V ZIEGEN GEFROREN	0205 00 11 FLEISCH V PFERDEN FRISCH GEKUEHLT	0205 00 19 FLEISCH V PFERDEN GEFROREN	0205 00 90 FLEISCH V ESELN MAULTIEREN MAULESELN	0206 10 10 SCHLACHTNEBBERZ RIND HST PHARM ERZ FRI	0206 10 91 LEBERN VON RINDERN FRISCH OD GEKUEHLT	0206 10 95 ZWERCHFELLPFEILER USW V RIND FR SEK	0206 22 10 LEBERN V RIND Z HERST PHARM ERZ GEFROREN	0206 22 90 ANDERE LEBERN VON RINDERN GEFROREN	0206 29 10 SCHLACHTNEBBERZ RIND HST PHARM ERZ GFA	0206 29 91 ZWERCHFELLPFEILER USW V RIND GEFROREN	0206 20 99 AND SCHLACHTNEBBERZ V RIND GEFROREN			

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bezeichnung-Leander	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bezeichnung-Leander	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bezeichnung-Leander	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
EU	1539	389	14264	2647	EU	276	26	2887	420	USA			1767	242
FRANKR	1021	251	3022	607	G BRIT	92	9	914	198	KANADA			239	62
NIEDL	608	108	6328	1200					URUGU			6996	651	
ITAL				269					ARGENT			684	146	
DAENM	69	7	1737	358	0206 41 99					AUSP				
GESTER	21	1	776	130	LEBERN VON ANDEREN SCHWEINEN GEFROREN									
AUSP	9326*	1379*	62446*	10831*	EINF	*	*	308*	57*	0206 90 91				
EU	6246	869	42262	7289	EU			308	57	SCHLACHTNEBERZ V PFERD USW GEFROREN				
FRANKR	1646	438	8489	3111	AUSP	724*	53*	2971*	378*	EINF	*	*	*	*
BELLUX	1	1	366	138	EU	612	36	2343	210	AUSP	*	*	*	*
NIEDL	1916	90	9832	889	0206 49 10					0206 90 99				
ITAL	739	101	4222	654	AND SCHLACHTNEBERZ SCHW NST PHARM ERZ					SCHLACHTNEBERZ V SCHAF ZIEBE GEFROREN				
G BRIT	1001	198	14994	2020	EINF	*	*	118*	44*	EINF	22*	5*	269*	119*
GRIECH	488	66	2831	412	EU			118	44	EU	2	2	31	16
SPAN			306	110	AUSP	207*	74*	2937*	836*	AUSP	*	*	192*	69*
GESTER	338	55	806	114	EU	207	74	2860	727	EU			192	69
LIECHT	1137	103	3726	344	ITAL	207	74	867	290					
SCHWZ			806	199	GESTER			1180	374					
TUERK			1490	206	POLEN			377	109					
POLEN	810	70	7047	882	0206 49 91									
UNGARN	339	71	2164	428	SCHLACHTNEBERZ V HAUSSCHWEIN GEFROREN									
SLOWEN	192	47	946	246	EINF	12460*	3076*	126298*	24736*	0207 11 10				
KROAT	488	123	1732	492	EU	12087	2978	116038	22851	HUENNER M KOPF U STAENDER FRISCH BEK				
					FRANKR	1827	412	10461	2288	EINF	202*	93*	662*	242*
					BELLUX	1818	337	17467	3431	EU	168	88	629	324
					NIEDL	6621	1277	64492	9827	AUSP	116*	46*	661*	268*
					ITAL	119	34	6217	1881	EU	116	48	661	266
					G BRIT			193	88	GESTER	114	44	662	227
					IRLAND	480	174	3211	1006	0207 11 20				
					DAENM	2287	818	18128	3214	HUHN USW G KOPF M HERZ USW FR BEKUEHLT				
					SPAN	626	126	5128	1076	EINF	1640*	681*	22727*	7626*
					SCHWED			1162	188	EU	1640	681	22727	7626
					SCHWZ			359	70	FRANKR	8	8	1203	462
					TSCHE	161	63	728	212	NIEDL	1626	674	21478	7238
					UNGARN	222	44	7236	1072	AUSP	*	*	2608*	788*
					USA			1846	478	EU			2602	766
					AUSP	14862*	1416*	99918*	5816*	GESTER			2602	766
					EU	9862	797	67976	4892	0207 11 90				
					FRANKR	4792	842	18224	1886	HUHN USW G KOPF HERZ USW FR BEKUEHLT				
					BELLUX	479	24	20982	996	EINF	47718*	17279*	296659*	134928*
					NIEDL	161	16	2018	178	EU	46544	16914	266824	121984
					ITAL	294	14	2269	214	FRANKR	2401	1066	24402	12104
					G BRIT			1903	370	BELLUX	1269	384	12468	3622
					IRLAND			413	68	NIEDL	42718	16417	227488	114129
					SCHWED	2447	170	21420	974	ITAL	72	24	2001	728
					LIECHT			2888	196	G BRIT			229	97
					SCHWZ			2939	116	TSCHE	1047	322	6219	2677
					LITAU	1368	207	7919	821	UNGARN	124	32	1406	352
					UNGARN	469	88	2521	288	AUSP	4621*	1381*	62292*	22663*
					RUSSLD	2141	234	12902	1701	EU	4674	1320	61488	22407
					HONGK	362	62	2202	216	NIEDL	2268	924	41908	11726
					0206 49 99					G BRIT	1292	290	24998	6660
					SCHLACHTNEBERZ V AND SCHWEIN GEFROREN					DAENM			12192	2999
					EINF	*	*	12*	16*	GESTER			2268	776
					EU			12	16	SCHWZ	22	11	492	160
					AUSP	201*	44*	1646*	214*	0207 12 10				
					EU	201	44	1228	271	HUHN USW G KOPF M HERZ USW GEFROREN				
					G BRIT	201	44	1228	271	EINF	12720*	2112*	171381*	29280*
					0206 60 10					EU	12720	2112	171222	29282
					SCHLACHTNEBERZ AND TIER NST PHARM ERZ					FRANKR	1218	270	80404	12426
					EINF	*	*	*	*	NIEDL	11194	2646	106266	24086
					AUSP	*	*	*	*	ITAL			797	106
					0206 60 91					DAENM	201	62	12609	2874
					SCHLACHTNEBERZ V PFERD USW FRISCH BEK					AUSP	270*	128*	10167*	2801*
					EINF	*	*	*	*	EU	264	122	7028	1824
					AUSP	*	*	*	*	NIEDL	249	71	1977	478
					0206 60 99					ITAL			468	121
					SCHLACHTNEBERZ V SCHAF ZIEBE FR BEK					G BRIT			2160	479
					EINF	89*	19*	1444*	266*	DAENM			1262	217
					EU	89	19	1444	266	GRIECH			402	100
					AUSP	*	*	4*	1*	SPAN	41	28	421	221
					EU			4	1	RUSSLD	14	8	2028	727
					0206 90 10					0207 12 90				
					SCHLACHTNEBERZ AND TIER NST PHARM ERZ					HUENNER USW GN KOPF HERZ USW GEFROREN				
					EINF	*	*	8299*	1081*	EINF	14021*	2876*	133299*	26849*
										AUS LG			2669	702
										EU	12308	2466	118907	22172
										FRANKR	84	41	8887	1702
										NIEDL	12166	2411	106921	20164
										ITAL			1860	466
										DAENM	26	9	987	260



Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	
	0207 14 70	AND HUEHNERTEILE NICHT ENTB BEFROREN				0207 26 10	TRUTHUHNTEILE ENTB FRISCH BEKUEHLT				0 BRIT	117	64	889	282
EINF	524*	135*	11024*	3114*	EINF	23054*	20900*	240828*	194820*	IRLAND			319	90	
EU	524	135	11024	3114	AUS LE			8	4	AUSP	4*	2*	1448*	262*	
FRANKR	11	4	8714	1073	EU	31901	20183	234478	190787	EU	4	2	1447	381	
NIEDL	603	121	4736	1143	FRANKR	7368	5787	88238	69560	OESTER			1298	300	
DAENH			444	228	NIEDL	12227	12618	98467	94401	0207 26 80	AND TRUTHUHNTEILE NI ENTB FRISCH BEK				
AUSP	1685*	217*	7667*	1065*	ITAL	1236	985	30920	14098	EINF	81*	12*	1416*	589*	
EU	11	4	148	79	0 BRIT	1070	768	16184	10848	EU	81	12	1416	688	
UKRAIN			400	78	OESTER			114	80	FRANKR	81	12	1400	582	
RUSSLO	1684	213	7118	869	POLEN	388	227	2199	1427	AUSP			664*	71*	
0207 14 91	LEBERN VON HUEHNERN BEFROREN				UNGARN	788	810	4090	2674	EU			663	70	
EINF	1101*	191*	7231*	1371*	AUSP	1846*	925*	18847*	10719*	NIEDL	81	12	1400	582	
EU	1101	191	7231	1371	EU	1840	921	18710	10620	EU			663	70	
NIEDL	618	118	4189	913	FRANKR	18	12	171	128	NIEDL			668	64	
AUSP			380*	48*	NIEDL	998	407	7964	4408	0207 26 91	LEBERN VON TRUTHUHNERN FRISCH				
EU			360	41	OESTER	824	800	7628	6083	EINF	12*	8*	885*	212*	
0207 14 99	AND SCHLACHTNESENERZ V HUHN BEFROREN				0207 26 20	TRUTHUHNHAELFTE USW NICHT ENTB FRISCH				EU	12	8	688	178	
EINF	8786*	603*	38078*	3864*	EINF	87*	18*	837*	149*	AUSP			117*	24*	
AUS LG			10	3	EU	87	18	837	149	EU			42	14	
EU	8801	626	32120	3206	AUSP					0207 26 99	AND TRUTHUHNNSCHLACHTNESENERZ FRISCH				
FRANKR	1984	102	12869	1187	TRUTHUHNNERFLUEGEL NI ENTB FRISCH BEK	EINF	4408*	1169*	40639*	11023*	EINF	433*	174*	4768*	1812*
NIEDL	2740	294	17947	1764	EU	4408	1169	40639	11023	EU	431	170	4786	1808	
ITAL	310	88	310	88	FRANKR	488	182	3747	1240	FRANKR	2	1	1191	288	
0 BRIT	422	73	816	88	NIEDL	2008	746	22620	7809	NIEDL	420	169	3483	1497	
UNGARN	288	67	2888	758	ITAL	1948	271	14222	1473	AUSP			129*	8*	
AUSP	1931*	142*	10338*	627*	OESTER			180	101	EU			129	8	
EU	1081	89	7782	393	AUSP	107*	16*	12422*	1491*	0207 27 10	TRUTHUHNNERTEILE ENTB ENTB BEFROREN				
NIEDL	1081	89	7381	328	EU	107	16	12422	1491	EINF	11687*	8773*	132978*	62418*	
SERR M	208	26	862	118	NIEDL	107	16	12422	1491	LV			188	103	
0207 24 10	TRUTHUENNER OH KOPF M HERZ USW FRISCH				0207 26 40	RUECKEN USW V TRUTHUHN N ENTB FRISCH				EU	10413	4980	114188	50788	
EINF	180*	36*	7775*	2206*	EINF	217*	22*	4113*	369*	FRANKR	7026	3370	74342	32112	
EU	187	38	7774	2204	EU	217	22	4113	369	BELLUX			1200	360	
FRANKR	17	7	8814	1292	AUSP					NIEDL	1260	700	7187	4261	
ITAL			1768	988	0207 26 80	TRUTHUENNERBRUST TEILE N ENTB FRISCH				ITAL	94	44	7900	3982	
AUSP			8*	2*	EINF	3084*	2273*	38732*	26068*	0 BRIT	782	388	12184	5879	
EU			8	2	EV	48	30	48	30	IRLAND	1081	370	8182	2818	
0207 24 90	TRUTHUENNER OH KOPF HERZ USW FR BEK				EU	2942	2001	32208	22894	SPAN	200	89	200	89	
EINF	948*	268*	12887*	6319*	FRANKR	1848	1199	19378	13686	OESTER	471	296	2410	1814	
EU	948	268	12887	6319	NIEDL	444	330	4819	3380	POLEN	88	36	1196	746	
FRANKR	398	122	7814	3484	ITAL	804	430	4400	3237	UNGARN	231	178	7799	4727	
NIEDL	848	148	2240	694	0 BRIT			3478	2227	KROAT			479	282	
ITAL	2	1	3780	1268	POLEN			20	87	USA			964	688	
AUSP			13*	6*	UNGARN	484	242	8143	2647	BRASIL	271	191	3226	2147	
EU			13	6	THAIL			967	702	CHILE			686	408	
0207 25 10	TRUTHUENNER OH KOPF MIT HERZ USW BEFR				CHINA			240	92	ISRAEL	146	92	1824	1084	
EINF	13338*	4969*	71861*	20762*	AUSP	19*	13*	1840*	1801*	CHINA			290	118	
EU	13338	4969	71861	20762	0207 26 60	TRUTHUHNUNTERSCHENKEL NI ENTB FRISCH				AUSP	4014*	2280*	37839*	19420*	
FRANKR	13338	4969	68372	20108	EINF	3883*	1230*	39481*	11364*	EU	3462	2318	23400	18286	
NIEDL			211	88	EU	3883	1230	39481	11364	FRANKR	240	178	1643	1222	
ITAL			238	127	BELLUX	19	13	1838	1499	BELLUX	189	28	2679	1879	
0 BRIT			709	239	NIEDL	13	8	230	242	NIEDL	733	323	7897	2911	
DAENH			1008	208	0 BRIT			248	186	0 BRIT	609	422	9872	6284	
AUSP	214*	81*	1766*	678*	DAENH			108	91	IRLAND	60	12	280	107	
EU	200	86	1899	628	OESTER	1	1	788	684	DAENH			1221	328	
FRANKR			1387	533	0207 26 60	TRUTHUHNUNTERSCHENKEL NI ENTB BEFROREN				OESTER	1634	1234	8629	5881	
OESTER	200	86	202	88	EINF	3883*	1230*	39481*	11364*	SCHWZ			140	88	
0207 25 90	TRUTHUENNER OH KOPF HERZ USW BEFROREN				EU	3883	1230	39481	11364	TSCHS	231	62	1849	492	
EINF	7924*	2891*	10812*	3823*	NIEDL	8	1	2086	428	RUSSLO	284	44	1973	404	
EU	7924	2891	10812	3823	TSCHS	8	1	1898	392	0207 27 20	TRUTHUHNHAELFTE USW NI ENTB BEFROREN				
FRANKR	7924	2891	8830	3428	0207 26 70	AND TRUTHUHNNSCHENKEL NI ENTB FRISCH				EINF	928*	128*	9870*	1400*	
NIEDL			632	172	EINF	8143*	2080*	44238*	16784*	EU	928	128	9870	1400	
ITAL			743	220	EU	8143	2080	44238	16784	FRANKR	160	34	1392	304	
AUSP	172*	86*	172*	88*	FRANKR	827	233	8880	2468	ITAL	167	20	6887	746	
EU	172	86	172	88	NIEDL	1388	844	18318	8382	0 BRIT			120	81	
NIEDL	169	88	169	88	ITAL	1670	483	18881	2874	IRLAND	601	74	3288	260	
					0 BRIT			4221	909	AUSP	2438*	349*	26192*	3837*	
					AUSP	8*	1*	2277*	478*	EU	2438	349	28887	3800	
					EU	8	1	2086	428	BELLUX	120	21	2486	367	
					NIEDL	8	1	1898	392	NIEDL	2318	328	23888	3132	
					TSCHS	8	1	221	54						

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		
	dt - 100kg	1000DM	dt - 100kg	1000DM		dt - 100kg	1000DM	dt - 100kg	1000DM		dt - 100kg	1000DM	dt - 100kg	1000DM	dt - 100kg
0207 27 40 RUECKEN USW V TRUTHUHN NI ENTS BEFR					EU	340	55	1266	200	FRANKR			3274	802	
EINF	200*	17*	1640*	150*	NIEDL	338	54	1238	188	NIEDL	3	3	952	232	
EU	200	17	1640	150	0207 28 11 ENTE M KOPF U PADDELN FRISCH SEKUEHLT					ISLAND			455	153	
AUSP	216*	20*	3813*	338*	EINF	587*	279*	1249*	699*	DAENM	14	8	678	263	
EU	216	20	3813	338	EU	587	279	1243	697	PORTUG			493	189	
NIEDL	216	20	3298	312	FRANKR	141	97	606	421	OESTER	233	100	711	281	
0207 27 50 TRUTHUHNBRUST TEILE NI ENTS BEFROREN					NIEDL	309	117	378	150	0207 33 19 ENTE O KOPF PADDELN HERZ USW BEFROREN					
EINF	4346*	2699*	15802*	12352*	S BRIT	137	68	282	120	EINF	16633*	7064*	108667*	42150*	
EU	4240	2620	15008	11362	AUSP	*	*	*	*	AUS LE	2377	831	28089	8670	
FRANKR	4017	2492	13822	8604	0207 32 18 ENTE O KOPF PADDELN M HERZ USW FRISCH					FRANKR	3677	1890	18639	7746	
NIEDL	180	108	1989	1318	EINF	393*	249*	2903*	1519*	NIEDL	3427	1740	12590	6024	
ITAL	8	2	1709	1120	EU	388	248	2888	1399	S BRIT	2124	889	27893	11821	
S BRIT			443	273	FRANKR	9	8	292	149	POLEN	704	232	6728	2282	
UNGARN	108	68	1799	989	NIEDL	218	164	1236	729	TSCHE	173	60	2696	948	
AUSP	237*	165*	1270*	803*	S BRIT	180	78	1023	497	UNGARN	8082	1708	30359	9816	
EU	233	159	1262	793	UNGARN	8	4	318	120	THAIL	1247	468	8817	3070	
BELLUX	20	14	388	212	AUSP	*	*	1995*	772*	CHINA	80	27	1186	391	
NIEDL	21	9	94	59	EU			1978	762	AUSP	197*	76*	2833*	1044*	
S BRIT			329	172	NIEDL			149	74	EU	197	76	2830	1036	
DAENM	108	80	288	207	ITAL			1188	488	NIEDL	190	72	2812	1031	
OESTER	87	58	198	142	PORTUG			304	114	0207 33 51 GAENSE MIT KOPF UND PADDELN BEFROREN					
0207 27 60 TRUTHUHNUNTERSCHENKEL N ENTS BEFROREN					0207 32 19 ENTE OH KOPF PADDELN USW FRISCH SEK					EINF	84*	39*	98*	40*	
EINF	4010*	767*	39790*	7700*	EINF	1442*	968*	22926*	13061*	AUS LE	84	39	94	39	
EU	4010	767	39790	7700	AUS LE			829	290	EU			1	1	
FRANKR	232	89	7782	2097	EU	1442	968	21818	12611	AUSP	*	*	*	*	
NIEDL	397	84	681	90	FRANKR	913	609	12849	7149	0207 33 59 GAENSE O KOPF M OD OHNE HERZ BEFROREN					
ITAL	128	31	7446	1883	NIEDL	481	422	4238	3172	EINF	43716*	20440*	77804*	36831*	
S BRIT	3286	893	23931	3987	ITAL			387	127	AUS LE	4892	1997	12698	6448	
AUSP	1089*	118*	5714*	829*	S BRIT	68	34	4189	2069	EU	10	10	108	88	
EU	188	21	2209	323	POLEN			184	80	TUERK			189	74	
NIEDL	124	17	2088	273	UNGARN			897	293	POLEN	22219	10840	40928	20178	
TSCHE			482	111	THAIL			88	89	TSCHE			427	204	
RUSSLO	861	94	1888	258	AUSP	*	*	731*	337*	UNGARN	21428	9668	28984	16018	
0207 27 70 AND TRUTHUHNUNTERSCHENKEL NI ENTS BEFROREN					EU			384	187	AUSP	816*	323*	632*	331*	
EINF	1773*	681*	15930*	5880*	IRLAND			198	78	EU	878	302	898	310	
EU	1773	681	15930	5888	RUSSLO			347	180	OESTER	807	303	807	283	
FRANKR	678	284	8663	3404	0207 32 51 GAENSE MIT KOPF U PADDELN FRISCH SEK					0207 33 90 PERLHUEHNER BEFROREN					
NIEDL	446	130	1041	302	EINF	*	*	*	*	EINF	97*	78*	313*	284*	
ITAL	48	11	1207	370	AUSP	*	*	*	*	EU	97	76	313	284	
S BRIT	572	234	4882	1829	0207 32 89 GANS O KOPF M OD OHNE HERZ USW FRISCH					FRANKR	88	68	201	183	
DAENM			198	107	EINF	1440*	741*	3218*	1874*	AUSP	*	*	1*	2*	
AUSP	*	*	16*	6*	EU			89	67	EU			1	2	
EU			10	3	FRANKR			88	66	0207 34 10 FETTLEBERN V GAENSEN FRISCH SEKUEHLT					
0207 27 80 AND TRUTHUHNTEILE NICHT ENTS BEFROREN					POLEN	1182	884	1988	1043	EINF	31*	320*	408*	2044*	
EINF	126*	88*	2766*	889*	UNGARN	288	147	1264	744	AUS LE			86	38	
EU	126	88	2766	889	AUSP	2*	2*	108*	81*	EU	4	26	108	608	
FRANKR	120	82	2022	600	EU			1	1	FRANKR	4	26	102	687	
DAENM			706	62	NIEDL			102	78	POLEN	28	118	194	811	
AUSP	88*	26*	780*	188*	NIEDL			101	77	ISRAEL	27	102	161	1162	
EU			688	118	0207 32 90 PERLHUEHNER FRISCH ODER SEKUEHLT					AUSP	*	*	*	2*	
NIEDL	2	1	427	66	EINF	142*	114*	1944*	1228*	0207 34 90 FETTLEBERN VON ENTEN FRISCH SEKUEHLT					
0207 27 91 LEBERN VON TRUTHUEHNERN BEFROREN					EU	142	114	1944	1228	EINF	66*	237*	382*	980*	
EINF	928*	191*	11179*	2161*	FRANKR	92	89	1677	1001	EU	28	118	194	811	
AUS LE			82	10	AUSP	*	*	*	*	FRANKR	28	118	194	811	
EU	220	81	3384	688	0207 33 11 ENTE O KOPF PADDELN MIT HERZ USW BEFR	POLEN			6028	2540	AUSP	*	*	123*	17*
FRANKR	220	81	1738	314	EINF	22868*	7811*	86778*	31828*	EU			122	17	
S BRIT			1288	321	AUS LE			1188	323	0207 35 11 TEILE V GAENSEN ENTSBEINT FRISCH SEK					
USA	816	104	8038	1148	EU	18687	6819	78277	28876	EINF	16*	27*	694*	643*	
BRASIL	189	36	1787	327	FRANKR	11819	3820	36600	12802	EU	14	24	248	231	
AUSP	870*	82*	1308*	190*	NIEDL	8108	2082	32201	12423	FRANKR	14	24	237	227	
EU	870	82	1308	190	ITAL			518	468	POLEN			444	409	
NIEDL	870	82	1308	190	S BRIT	1298	879	6028	2540	AUSP	*	*	23*	28*	
0207 27 99 AND TRUTHUHNBSCHLACHTHEBERN BEFROREN					IRLAND	538	207	1042	401	EU			23	28	
EINF	981*	118*	8740*	886*	DAENM	200	61	1428	404	0207 35 11 TEILE V GAENSEN ENTSBEINT FRISCH SEK					
EU	981	118	8740	886	POLEN	630	220	1682	861	EINF	16*	27*	694*	643*	
FRANKR	783	91	8041	798	UNGARN	3281	1072	6070	1928	EU	14	24	248	231	
AUSP	836*	76*	2200*	304*	CHINA			728	281	FRANKR	14	24	237	227	
					AUSP	287*	117*	8688*	1943*	POLEN			444	409	
					EU	282	118	6877	1929	EU			23	28	

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000DM	dt - 100kg	1000DM		dt - 100kg	1000DM	dt - 100kg	1000DM		dt - 100kg	1000DM	dt - 100kg	1000DM
0207 35 15	TEILE V ENTE PERLMUHN ENTBEINT FRISCH				0207 35 63	SCHENKEL V ENTE USW N ENTB FRISCH GEK				AUSF	0	0	0	0
EINF	807*	1462*	9992*	16131*	EINF	481*	378*	3917*	3073*	0207 36 25	PERLMUHNHAEFLTE USW NI ENTB GEFROREN			
EU	748	1398	9188	16827	EU	433	370	3414	2861	EINF	0	0	0	0
FRANKR	823	881	8093	12978	FRANKR	381	289	3026	2418	AUSF	0	0	0	0
NIEDL	221	816	1082	2807	NIEDL	82	101	382	439	0207 36 31	FLUEGEL V ENTER USW NI ENTB GEFROREN			
POLEN	49	83	427	338	CHINA	0	0	128	89	EINF	0	0	180*	22*
CHINA	0	0	366	287	AUSF	1*	1*	3*	3*	EU	0	0	184	32
AUSP	0	0	1*	2*	EU	1	1	3	3	AUSF	0	0	2*	4*
EU	0	0	1	2	0207 35 71	BAENSE- ENTENRUMPF NI ENTB FRISCH GEK				EU	0	0	2	2
0207 35 21	ENTENHAEFLTE USW NI ENTBEINT FRISCH				EINF	0	0	6*	6*	0207 36 41	RUECKEN USW V ENTER USW N ENTB GEFR			
EINF	2*	3*	134*	83*	EU	0	0	6	8	EINF	627*	108*	1844*	259*
EU	2	3	134	83	AUSF	0	0	0	0	EU	627	108	1202	220
AUSP	0	0	0	0	0207 35 79	AND HAUSEFLUEGELTEILE N ENTB FRISCH				AUSF	182*	10*	2076*	149*
0207 35 33	GAENSEHAEFLTE USW NICHT ENTB FRISCH				EINF	18*	17*	192*	209*	EU	182	10	2076	149
EINF	6*	4*	8*	6*	EU	18	17	192	209	0207 36 81	GAENSEBRUST TEILE NICHT ENTB GEFROREN			
EU	6	4	8	6	FRANKR	18	17	192	209	EINF	12417*	12110*	28498*	24422*
AUSP	0	0	0	0	AUSF	0	0	0	0	AUS LG	0	0	2162	1892
0207 35 25	PERLMUHNHAEFLTE NICHT ENTB FRISCH GEK				0207 35 91	LEBERN V HAUSEFLUEGEL FRISCH GEK				EU	41	13	48	14
EINF	4*	6*	87*	98*	EINF	36*	22*	1264*	448*	POLEN	8712	8968	11889	12698
EU	4	6	87	98	EU	33	21	1288	438	UNGARN	8630	8100	13883	12384
AUSP	0	0	0	0	FRANKR	29	20	1068	400	AUSF	11*	11*	48*	43*
0207 35 31	FLUEGEL V ENTER USW NICHT ENTB FR GEK				AUSP	0	0	260*	82*	EU	11	11	48	43
EINF	6*	1*	39*	29*	EU	0	0	140	25	0207 36 83	BRUST TEILE V ENTER USW NI ENTB GEFR			
AUSP	1*	1*	1*	1*	HONGK	0	0	120	58	EINF	841*	723*	3888*	4023*
EU	1	1	1	1	0207 35 99	AND SCHLACHTNEBERZ V HAUSEFL FRISCH				AUS LG	0	0	237	181
0207 35 41	RUECKEN USW V ENTB USW NI ENTB FR GEK				EINF	180*	63*	1329*	420*	EU	381	614	2017	2889
EINF	0	0	0	0	EU	180	63	1319	401	FRANKR	379	602	1913	2777
AUSP	0	0	0	0	FRANKR	180	63	1149	358	UNGARN	140	109	1871	1133
EU	0	0	0	0	AUSP	0	0	244*	96*	AUSF	2*	6*	74*	68*
0207 35 51	GAENSEBRUST TEILE NI ENTB FRISCH GEK				EU	0	0	244	92	EU	1	2	70	84
EINF	559*	997*	1206*	1248*	0207 36 11	TEILE VON GAENSEN ENTBEINT GEFROREN				FRANKR	0	0	68	80
AUS LG	81	56	81	56	EINF	1001*	1312*	3407*	4230*	0207 36 61	GAENSESCHENKEL NICHT ENTB GEFROREN			
EU	2	4	17	27	AUS LG	0	0	1230	1816	EINF	18023*	13170*	27974*	22088*
POLEN	814	849	816	870	EU	27	16	210	81	AUS LG	1201	961	2871	2130
UNGARN	39	44	382	334	S BRIT	0	0	182	82	EU	7084	8988	11318	9488
AUSP	1*	4*	28*	38*	POLEN	883	920	1807	2126	UNGARN	8808	7978	18242	12384
EU	1	4	28	38	UNGARN	242	288	1837	1860	BULGAR	80	48	198	124
0207 35 53	BRUST TEILE V ENTB USW N ENTB FRISCH				BULGAR	79	80	183	141	KANADA	83	60	83	60
EINF	407*	889*	3026*	4639*	AUSP	0	0	0	0	AUSF	11*	10*	11*	10*
EU	403	683	2898	4828	0207 36 18	TEILE V ENTE PERLMUHN ENTB GEFROREN				EU	11	10	11	10
FRANKR	403	682	2888	4809	EINF	1306*	1440*	13120*	13292*	0207 36 63	SCHENKEL V ENTER USW NICHT ENTB GEFR			
UNGARN	4	6	131	114	AUS LG	42	34	819	351	EINF	1607*	1024*	19399*	7178*
AUSP	0	3*	2*	11*	EU	1038	1188	8121	10187	AUS LG	198	78	660	304
EU	0	2	2	8	FRANKR	885	1074	7848	9788	EU	1142	803	18482	8328
0207 35 61	GAENSESCHENKEL NICHT ENTB FRISCH GEK				NIEDL	89	79	212	312	FRANKR	1132	793	8013	3281
EINF	701*	814*	3011*	2174*	S BRIT	81	38	263	98	BELIUS	0	0	2484	482
AUS LG	53	47	83	47	UNGARN	78	63	439	298	NIEDL	8	4	7178	1390
EU	4	3	18	18	CHINA	182	189	4842	2924	OSTER	0	0	740	182
POLEN	680	887	1888	1180	AUSP	8*	18*	183*	188*	UNGARN	267	143	1920	1048
UNGARN	47	44	1396	982	EU	8	18	88	134	CHINA	198	78	2027	802
AUSP	0	0	227*	189*	0207 36 21	ENTENHAEFLTE USW NICHT ENTB GEFROREN				AUSF	1*	1*	2*	2*
EU	0	0	227	189	EINF	0	0	87*	84*	EU	1	1	2	2
NIEDL	0	0	227	189	EU	0	0	87	84	0207 36 71	BAENSE- ENTENRUMPF N ENTB GEFROREN			
0207 36 23	GAENSEHAEFLTE USW NICHT ENTB GEFROREN				FRANKR	0	0	87	78	EINF	0	0	0	0
EINF	0	0	0	0	AUSP	0	0	0	0	AUSF	0	0	11*	6*

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
EU			11	6	BELUX	1	1	151	104	0208 90 90				
0207 36 79					NIEDL	705	330	2095	1112	FLEISCH VON WALLEN UND ROBBEN				
AND TEILE V HAUSFLUEGEL N ENTS BEFR					0208 10 90					EINF	*	*	50*	30*
EINF	184*	48*	1431*	345*	FLEISCH V AND KANINCHEN HASSEN FR GSK					AUSF	*	*	*	*
EU	184	48	1435	333	EINF	1971*	1832*	9237*	7017*	0208 90 90				
NIEDL	52	20	1302	303	AUS LG			413	232	FLEISCH VON REHTIEREN				
AUSF	*	*	*	2*	EU	497	399	1802	1848	EINF	5*	16*	35*	83*
0207 36 81					FRANKR	227	204	934	977	EU	5	14	36	78
FETTLERN VON SAENSEN GEFROREN					NIEDL	229	110	687	349	AUSF	*	*	*	*
EINF	30*	12*	51*	52*	ITAL	41	88	201	223	0204 90 90				
EU			2	5	UNGARN			827	819	AND FLEISCH GENIESSE SCHLACHTNEBENERZ				
AUSF	*	*	*	*	CHILE			154	107	EINF	59*	30*	545*	374*
0207 36 85					URUSU	113	97	112	97	EU	69	30	629	358
FETTLERN VON ENTEN GEFROREN					ARGENT	636	670	4239	3377	ITAL	*	1*	147*	84*
EINF	36*	111*	131*	134*	CHINA	728	468	2063	1141	EU		1	124	45
EU					AUSTRAL			306	212	0209 00 11				
AUSF	*	*	*	*	AUSP	755*	879*	1505*	1781*	SCHWEINESPECK FRISCH BEFROR GESALZEN				
0207 36 89					EU	743	670	1539	1673	EINF	2650*	4482*	270610*	42844*
ANDERE BEFLUGELLEBERN GEFROREN					FRANKR			129	72	EU	2442	444	26925	42971
EINF	685*	205*	5785*	1337*	BELUX	17	24	189	207	FRANKR	2128	294	17423	2632
AUS LG			155	62	NIEDL	672	789	1061	1252	BELUX	4055	923	41385	5626
EU	26	4	1291	300	OSTER	53	57	79	90	NIEDL	7521	1304	72461	12389
FRANKR	24	4	1099	229	SCHWZ	1	3	55	101	ITAL	5647	978	69223	12686
POLEN	271	118	371	164	0208 90 10					DAENM	2054	256	28825	3593
USA	389	73	2768	808	FLEISCH VON HAUSTAUBEN					SPAN	4120	690	38837	5916
THAIL			255	95	EINF	52*	106*	556*	1061*	AUSF	4772*	504*	26219*	8001*
CHINA			712	202	EU					EU	3590	260	27180	3583
AUSF	*	*	179*	78*	FRANKR	45	95	485	971	FRANKR	358	93	2679	309
EU			140	72	CHINA	45	95	480	967	BELUX	2323	131	6769	994
0207 36 90					AUSP	*	*	*	*	NIEDL	329	34	12661	1627
SCHLACHTNEBENERZ V HAUSFLUEGEL BEFR					0208 90 20					IRLAND	540	73	2782	323
EINF	555*	171*	3128*	726*	FLEISCH VON WACHTELN FRISCH BEKUEHLT					GRIECH	26	8	461	148
EU	239	95	2018	460	EINF	516*	526*	3224*	3192*	LIYAU			181	97
NIEDL	92	21	1403	255	EU	815	824	3223	3191	RUSGLD	243	36	8067	1203
IRLAND	120	57	120	57	FRANKR	223	285	1510	2002	0209 00 19				
UNGARN	177	27	607	136	NIEDL	29	52	149	245	SCHWEINESPECK BETROCKNET BERASUCHERT				
AUSF	1035*	189*	12189*	2563*	ITAL	263	184	1265	919	EINF	135*	46*	9724*	3989*
EU	76	9	990	281	AUSP	3*	3*	87*	105*	EU	128	44	9592	3954
FRANKR			519	204	EU			2	7	FRANKR	1	1	8206	3236
DAENM			240	61	0208 90 40					ITAL			503	308
HONGK	900	138	11049	2239	WILDFLEISCH AUSSEN KANIN NASE WACHTEL					SPAN			183	87
0208 10 11					EINF	13103*	18380*	104894*	114859*	AUSF	49*	32*	292*	179*
FLEISCH V HAUSKANINCHEN FR BEKUEHLT					AUS LG	532	529	5942	6074	EU	38	27	254	155
EINF	2285*	1923*	21446*	18774*	EU	1935	2450	11855	12451	0209 00 20				
EU	1191	1321	14415	14825	FRANKR	307	515	3148	2617	SCHWEINEFETT				
FRANKR	545	575	8868	8778	BELUX	17	21	178	225	EINF	2800*	256*	41857*	2755*
NIEDL	580	580	4608	5260	NIEDL	60	68	592	458	EU	2690	358	41857	2758
ITAL	60	55	816	657	ITAL	339	495	1233	1497	BELUX	154	18	4283	494
TSCHNE	783	419	8548	3081	BRIT	711	607	2901	2929	NIEDL	1838	117	23075	1795
UNGARN	260	140	1275	793	IRLAND	27	53	133	154	ITAL	480	55	2586	338
AUSF	49*	44*	220*	240*	SPAN			2975	2607	AUSP	5782*	231*	62494*	2224*
EU	25	16	49	45	SCHWED	57	50	282	281	EU	5752	231	62494	2224
SCHWZ	24	28	171	194	OSTER	329	550	685	1252	FRANKR	529	20	9514	322
0208 10 13					LETTLD			448	602	BELUX	3212	124	28806	1272
FLEISCH V HAUSKANINCHEN GEFROREN					POLEN	3288	3074	22494	23100	NIEDL	2003	86	14454	527
EINF	4580*	2013*	44002*	20455*	TSCHNE	741	585	4431	4033	0209 00 90				
AUS LG	10	6	4449	1955	SLOWAK	428	328	1052	750	BEFLUGELFETT				
EU	327	232	4292	2483	UNGARN	1718	2035	6955	7140	EINF	290*	70*	769*	171*
FRANKR	297	208	2525	1443	RUMAEN			257	223	AUS LG			24	2
BELUX			240	104	BULGAR			97	65	EU	62	14	415	87
NIEDL	28	22	852	484	SLOWEN	55	102	122	222	UNGARN	202	52	265	77
ITAL			551	344	SPR	335	305	2413	3915	AUSF	*	*	487*	42*
SPAN			216	84	NAMIB	20	14	159	115	EU			487*	42*
POLEN	1445	767	5193	2471	ARGENT			304	297	EU			487	42
TSCHNE	942	264	3606	1411	THAIL			140	161	0210 11 11				
UNGARN	105	26	1103	524	AUSTRAL	64	63	3719	2586	SCHINKEN -TEILE V HAUSCHWEIN GESALZ				
CHINA	1850	724	29784	13890	NEUSKE	4200	5988	42008	48955	EINF	31*	31*	620*	466*
AUSF	709*	335*	2454*	1232*	AUSP	2732*	2850*	12406*	19242*	EU	31	31	620	466
EU	709	335	2448	1227	EU	2700	2750	10164	12755	BELUX	17	27	474	371
FRANKR			190	81	FRANKR	958	1252	3696	4325	ITAL			474	371
					BELUX	329	490	1115	1555	AUSF	14*	10*	130*	102*
					NIEDL	15	39	782	1007					
					ITAL	1014	1829	3260	3828					
					FINNL			130	182					
					OSTER	345	434	1150	1443					
					SCHWZ	22	50	3198	6475					

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
EU	14	10	81	59	0210 19 10					SPAN	157	260	2442	4218
0210 11 19					BACON-HAEFTE USW V HAUSSCHWEIN GESALZ					OESTER	6	9	162	226
SCHULTERN -TEILE V HAUSSCHWEIN GESALZ					EINF	6*	7*	22*	25*	SCHWZ	1	4	69	179
EINF	0	0	96*	48*	EU	6	7	22	25	SLOWEN	19	40	107	218
EU			96	48	AUSP	6*	7*	17*	19*	AUSP	2626*	3011*	46620*	49209*
AUSP	0	0	12*	6*	EU	6	7	17	19	EU	2689	2661	43292	48912
EU			12	6	0210 19 20					FRANKR	1020	1400	10166	12239
0210 11 31					3/4-SIDES MIDDLES V HAUSSCHW GESALZEN					BELLUX	256	392	2677	3917
SCHINKEN -TEILE V HAUSSCHWEIN BETROCK					EINF	0	0	12*	11*	NIEDL	357	480	2311	3968
EINF	421*	616*	6186*	6729*	EU			12	11	ITAL	621	704	2417	2999
EU	408	581	6018	6501	AUSP	162*	71*	4884*	2118*	G BRIT	190	201	1779	1695
FRANKR	13	47	248	612	EU	162	71	4884	2118	IRLAND	97	198	21062	18769
BELLUX	300	369	1634	1423	0210 19 30					DAENM	54	70	467	601
ITAL	71	129	1822	2688	VORDERTEILE V HAUSSCHWEINEN GESALZEN					SCHWED	31	50	924	1316
SPAN	11	11	221	264	EINF	0	0	0	0	OESTER	0	0	91	126
OESTER			440	1207	AUSP	0	0	0	0	SCHWZ	69	87	1818	1096
SLOWEN	26	37	149	208	EU					RUSSLD	0	0	146	128
AUSP	192*	118*	2323*	1084*	0210 19 40					USA	37	56	74	106
EU	85	70	279	314	KOTELETTSTR V HAUSSCHWEINEN GESALZEN					ARGENT	18	42	93	192
BELLUX	29	36	141	162	EINF	1*	2*	294*	202*	JAPAN				
RUSSLD	127	39	1788	634	EU	1	2	294	202	0210 19 80				
USA			184	93	AUSP	231*	133*	3992*	2467*	AND FLEISCH MIT KNOCH V HAUSSCHW BETR				
0210 11 39					EU	230	132	3982	2481	EINF	20*	10*	249*	174*
SCHULTERN -TEILE V HAUSSCHWEIN BETR					G BRIT	229	131	3970	2428	EU	20	10	248	172
EINF	18*	12*	71*	95*	0210 19 51					AUSP	4*	2*	121*	108*
EU	18	12	70	93	AND FLEISCH OH KNOCH HAUSSCHW GESALZ					EU			89	61
AUSP	114*	72*	169*	104*	EINF	68*	62*	3226*	1476*	0210 19 90				
EU			88	32	EU	66	69	3226	1474	AND FLEISCH V AND SCHWEINEN BETROCKEN				
MARTIN	114	72	116	72	BELLUX	44	40	277	210	EINF	18*	21*	79*	112*
0210 11 90					IRLAND			386	98	EU	18	21	79	112
SCHINKEN USW V AND SCHWEIN GESALZEN					DAENM	12	8	2364	1088	AUSP	0	0	2241*	107*
EINF	14*	18*	31*	75*	AUSP	669*	468*	81627*	61851*	EU			2326	104
EU	14	18	31	75	EU	689	461	81616	61826	BELLUX			2228	102
AUSP	3*	8*	241*	167*	NIEDL	16	19	918	528	0210 20 10				
EU			21	49	G BRIT	610	398	37468	23268	RINDFLEISCH MIT KNOCH GESALZ BETROCK				
SCHWZ	3	8	210	118	IRLAND			6622	4162	EINF	0	0	27*	27*
0210 12 11					DAENM			38988	23488	EU			27	27
BAEUICHE -TEILE V HAUSSCHWEIN GESALZEN					0210 19 59					AUSP	0	0	0	0
EINF	294*	210*	1827*	1029*	AND FLEISCH MIT KNOCH HAUSSCHW GESALZ					0210 20 90				
EU	294	210	1827	1029	EINF	0	0	19*	19*	RINDFLEISCH OHNE KNOCH GESALZ BETROCK				
DAENM	160	122	960	567	EU			19	19	EINF	367*	641*	4621*	7881*
AUSP	20*	12*	116*	73*	AUSP	0	0	231*	40*	EV	2	4	28	72
EU			94	60	EU			231	40	LV			1	3
0210 12 19					0210 19 60					EU	266	272	2697	8191
BAEUICHE -TEILE V HAUSSCHWEIN BETROCK					VORDERTEILE V HAUSSCHWEINEN BETROCKEN					FRANKR	189	94	861	661
EINF	1422*	1046*	36110*	24281*	EINF	0	0	87*	109*	BELLUX			184	169
EU	1422	1046	36102	24241	EU			87	109	NIEDL	90	140	2380	3948
FRANKR	961	662	24022	14001	AUSP	0	0	0	0	ITAL	18	38	164	402
BELLUX	67	84	1837	1140	0210 19 70					SCHWZ	102	260	924	2460
NIEDL	215	129	1622	967	KOTELETTSTR V HAUSSCHWEIN BETROCKNET					AUSP	12*	30*	186*	369*
ITAL	177	198	8962	7740	EINF	124*	110*	2644*	3738*	EU	12	20	121	227
DAENM			726	167	EU	124	110	2644	3738	NIEDL	8	26	82	248
SPAN			60	88	BELLUX	124	110	1149	1162	0210 90 10				
AUSP	1868*	934*	13042*	8292*	DAENM			1128	2142	PFERDEFLEISCH GESALZEN BETROCKNET				
EU	1307	840	11772	7711	OESTER			239	281	EINF	0	0	2*	2*
FRANKR	449	319	4748	2326	AUSP	2*	4*	1903*	2016*	EU			2	4
BELLUX	70	82	837	522	EU			1902	2015	0210 90 19				
NIEDL	812	320	4848	2667	G BRIT	2	4	267	189	SCHAF- ZIEGENFLEISCH OH KNOCH GESALZ				
ITAL			1684	949	DAENM			1608	1811	EINF	0	0	0	3*
DAENM	239	92	279	126	0210 19 81					EU			0	3
RUSSLD	87	24	962	447	AND FLEISCH OH KNOCH V HAUSSCHW BETR					AUSP	1*	2*	5*	10*
KRAT			101	89	EINF	4986*	8517*	60398*	90764*	EU			5	10
SERS M	194	60	194	60	EU	4928	8479	60190	90246	0210 90 19				
0210 12 90					FRANKR	82	88	4470	7237	SCHAF- ZIEGENFLEISCH MIT KNOCH GESALZ				
BAEUICHE -TEILE V AND SCHWEIN GESALZEN					BELLUX	861	1002	17629	20482	EINF	0	0	0	3*
EINF	0	0	11*	13*	ITAL	3869	7102	34866	87764	EU			0	3
EU			11	13										
AUSP	1*	1*	2*	3*										
EU	1	1	2	3										

**Spezialhandel nach Waren**

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996					
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		
0210 90 21 RENTIERFLEISCH GESALZEN GETROCKNET					NIEDL		43	275						412	148			
EINF	0	0	24*	66*	0 BRIT		103	140						99	94			
EU			24	66	DAENM		26	88	EU			3		189	182			
AUSP	2*	7*	13*	44*	0210 90 90				SCHWE			10		6	412	148		
EU	1	4	12	40	GENIESSBARES MEHL VON FLEISCH USW				TSCHS									
0210 90 29					EINF	80*	43*	2196*	1100*	0301 92 00								
FLEISCH V AND TIEREN GESALZ GETROCK					EU	58	43	1996	1084	AALF (ANQUILLA-ARTEN) LEBEND								
EINF	6024*	2619*	39824*	17298*	DAENM	36	17	1603	769	EINF	1669*	3021*	12962*	23804*				
AUS LE			12959	5438	AUSP	16*	46*	84*	282*	EU	1856	2882	11677	22101				
EU	318	107	4527	2104	PV	10	10	20	19	FRANKR			27	117				
FRANKR	318	106	4412	1981	EU	8	38	19	100	BELLUX			326	624				
NIEDL			104	90	SERB N			40	157	NIEDL			879	1704				
THAIL	3480	1615	22429	10102	KAPITEL 3					ITAL			3231	6392				
CHINA	3229	897	12868	6089	FISCHE UND KREBSTIERE, WEICHTIERE					0 BRIT			162	320				
AUSP	7*	43*	80*	187*	UND ANDERE WIRBELLOSE WASSERTIERE					DAENM			248	489				
EU	7	43	80	176	0301 10 10					GRIECH			12	33				
DAENM			40	128	SUESSWASSERZIERFISCHE LEBEND					PORTUG			113	218				
0210 90 31					KG					SCHWE			142	188				
LEBERN V HAUSCHWEINEN GESALZ GETROCK					EINF	43164*	2163*	416268*	20422*	OESTER			53	128				
EINF	16*	4*	24*	10*	EU	827	20	13640	647	POLN			53	139				
EU	16	4	24	10	FRANKR			1619	299	AUSP			84*	62*				
AUSP	0	0	0	0	NIEDL			11247	512	EU			8	4				
0210 90 39					TSCHS			80804	8309	DAENM			4	107				
AND SCHLACHTNEBERZ V HAUSCHW GESALZ					SLOWAK			281	171	POLN			30	10				
EINF	18*	16*	78*	71*	UNGARN			124	124	TSCHS			2132	801				
EU	18	16	78	71	TAIWAN			2198	342	UNGARN			108	30				
AUSP	0	0	84*	4*	USA			18428	822	AUSP			183*	62*				
EU			84	4	KOLUMB			17418	1076	EU			178	80				
0210 90 41					PERU			9019	582	FRANKR			144	48				
ZWERGFELLPFEILER V RIND GESALZ GETR					BRASIL			48477	3282	DAENM			48	824				
EINF	0	0	0	0	ISRAEL			37434	1480	FRANKR			81	141				
AUSP	0	0	0	0	IRLAN			7089	712	DAENM			81	141				
0210 90 49					THAIL			20186	1702	0301 93 00								
AND SCHLACHTNEBERZ V RIND GESALZ GETR					INDONE			8498	488	KARPPEN LEBEND								
EINF	0	0	10*	18*	MALAYS			2948	328	EINF	3201*	649*	26226*	6401*				
EU			10	18	SINGAP			117994	8709	EU			8	4				
AUSP	82*	151*	5938*	1371*	CHINA			16137	987	DAENM			4	107				
EU	824	161	6025	1386	JAPAN			14876	1322	POLN			83	82				
NIEDL	621	143	6760	1324	HONGK			4712	406	SPAN			83	82				
0210 90 60					0301 99 11					EU			111	83				
SCHLACHTNEBERZ V SCHAF USW GESALZEN					PAZIFISCH ATLANTISCH U DONAULACHS LEB					FRANKR			111	83				
EINF	0	0	129*	31*	EINF	0	0	44*	26*	DAENM			44	28				
EU			129	31	EU			44	28	AUSP			83*	62*				
AUSP	0	0	0	0	AUSP			111*	83*	EU			83	82				
0210 90 71					EU			111	83	SPAN			83	82				
FETTLBERN V GAENSEN ENTEN GESALZEN					0301 99 90					ANDERE SUESSWASSERFISCHE LEBEND								
EINF	0	0	0	0	ANDERE SUESSWASSERFISCHE LEBEND					EINF	1887*	929*	7638*	4474*				
AUSP	0	0	0	0	EINF	86*	311*	366*	2791*	EU			440	270				
0210 90 79					EU			2	2	DAENM			278	228				
AND LEBERN V GAENSEN ENTEN GESALZEN					USA			48	327	POLN			219	167				
EINF	1*	1*	17*	18*	INDONE			104	799	TSCHS			694	288				
EU	1	1	17	18	SINGAP			47	212	UNGARN			228	142				
AUSP	0	0	0	0	PHILIP			48	479	AUSP			106*	26*				
0210 90 80					AUSP	2*	1*	22*	13*	EU			8	16				
LEBERN V AND TIEREN GESALZEN GETROCK					0301 99 90					OESTER			82	81				
EINF	1*	3*	17*	46*	FORELLEN ONCORHYNCHUS APACHE LEBEND					0301 99 90								
EU	1	3	17	46	EINF	21*	9*	726*	321*	ANDERE SEEFISCHE LEBEND								
AUSP	0	0	172*	500*	EU	10	8	716	327	EINF	0	0	1*	6*				
EU			172	500	BELLUX			148	60	EU			2*	2*				
0210 90 80					DAENM			560	262	AUSP			2*	2*				
LEBERN V AND TIEREN GESALZEN GETROCK					AUSP	2*	1*	2*	1*	0302 11 10								
EINF	1*	3*	17*	46*	EU	2	1	2	1	FORELLEN ONCORHYNCHUS APACHE FRISCH								
EU	1	3	17	46	0301 91 10					EINF	212*	132*	650*	396*				
AUSP	0	0	172*	500*	FORELLEN ONCORHYNCHUS APACHE LEBEND					EU			208	130				
EU			172	500	EINF	2173*	903*	40806*	10716*	FRANKR			1	1				
					EU			39379	18329	BELLUX			106	66				
					FRANKR			3042	1977	AUSP			0	0				
					ITAL			8562	3206	EU			0	0				
					DAENM			26448	12486	0302 11 90								
					SPAN			422	192	ANDERE FORELLEN FRISCH ODER GEKUEHLT								
					OESTER			661	246	EINF	2879*	1389*	28918*	18062*				
					POLN			866	291	EV			82	32				
					AUSP			700*	387*									

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
	PV	156	29	156		29	AUS LG	7	1		16	3	0302 32 90	
EU	2367	1336	24698	14499	EU	1716	1095	23943	13670	ANDERER ECHTER BONITO FRISCH GEKUEHLT				
FRANKR	22	16	779	432	NIEDL	829	332	4747	2829	EINF	24*	20*	221*	235*
BELLUX	66	43	1117	686	DAENM	1182	760	19683	10789	EU	18	13	68	87
NIEDL	46	19	399	267	NORWEG	102	36	798	314	AUSP	.	.	.	.
ITAL	74	33	1290	716	AUSP	267*	80*	2044*	692*	0302 33 11				
DAENM	2033	1166	16664	11416	EU	267	80	2039	690	ROTER THUN 2 HERST V WAREN POS 1604				
SPAN	106	67	1244	833	NIEDL	216	68	1776	896	EINF	.	.	34*	43*
NORWEG	2	1	122	82	0302 33 90					EU			36	43
POLEN	62	24	661	267	SEEZUNGEN FRISCH ODER GEKUEHLT					AUSP	.	.	.	.
TSCHE	186	29	641	186	EINF	669*	1633*	6967*	16662*	0302 33 19				
AUSP	36*	24*	919*	674*	EU	666	1633	6922	16629	AND THUNFISCHE HERST V WAREN POS 1604				
PV			47	17	FRANKR	64	140	946	1726	EINF	.	.	.	.
EU	1	1	266	161	BELLUX	24	61	268	446	AUSP	.	.	.	.
SCHWZ	31	21	667	363	NIEDL	417	936	6784	10266	0302 33 99				
0302 12 00					DAENM	163	392	1902	3466	AND THUNFISCHE HERST V WAREN POS 1604				
PAZIF ATLANT U DONAULACHS FRISCH SEK					AUSP	173*	329*	1794*	2627*	EINF	.	.	.	.
EINF	70961*	42234*	606226*	311617*	EU	170	326	1766	2616	AUSP	.	.	.	.
EU	6413	3433	37696	24663	NIEDL	170	326	1743	2447	0302 33 91				
FRANKR	16	13	1729	1111	0302 29 10					ROTER THUN FRISCH ODER GEKUEHLT				
NIEDL	63	73	774	686	SCHNEPFSCHNIT FRISCH ODER GEKUEHLT					EINF	17*	14*	164*	197*
G BRIT	644	409	7266	6024	EINF	.	.	.	.	EU	17	14	164	197
IRLAND	11	9	929	669	AUSP	.	.	1*	1*	FRANKR	17	14	166	191
DAENM	2726	1736	22041	13916	EU			1	1	AUSP	.	.	.	.
PORTUG			601	397	0302 29 90					ANDERE THUNFISCHE FRISCH OD GEKUEHLT				
SPAN			136	202	ANDERE PLATTFISCHE FRISCH OD GEKUEHLT					EINF	37*	34*	312*	266*
SCHWED	1966	1161	4260	2666	EINF	836*	966*	7117*	9736*	EU	37	34	269	317
ISLAND	9	7	294	236	EU	607	672	6304	9383	AUSP	.	.	6*	6*
NORWEG	66666	36793	462601	266333	FRANKR	20	41	421	764	EU			8	8
ALGER			96	63	NIEDL	264	447	2216	3969	0302 40 08				
AUSP	16132*	11194*	264194*	176073*	DAENM	267	273	2946	3662	HERINGE FRISCH GEKUEHLT V 1.1.-14.2.				
EU	16126	11190	263990	174893	SPAN	60	104	619	1031	EINF	.	.	19434*	2269*
FRANKR	9613	6666	116916	70792	POLEN	191	64	679	267	EU			17466	2047
BELLUX	961	677	12636	7740	AUSP	1126*	333*	3972*	1091*	NIEDL			1672	217
NIEDL	1261	763	32660	20390	EU	1112	329	3662	1062	IRLAND			6696	660
ITAL	1116	647	6036	4971	FRANKR	762	221	1613	391	DAENM			6667	1131
G BRIT	19	12	22696	14762	NIEDL	326	106	2110	610	NORWEG			1646	262
IRLAND	69	48	1219	816	0302 31 10					EU			6676*	342*
DAENM	4631	3043	27641	16060	WEISSER THUN 2 HERST V WAREN POS 1604					AUSP	.	.	6676*	342*
PORTUG			64466	34717	EINF	.	.	.	.	EU			6676	310
SPAN			2649	1601	EU	1*	1*	10*	7*	DAENM			6617	304
SCHWED	239	162	1366	910	AUSP	1	1	10	7	0302 40 10				
OESTER	2	2	126	106	EU					HERINGE FRISCH GEKUEHLT V 16.2.-16.6.				
POLEN					0302 31 90					EINF	.	.	34664*	4441*
0302 19 00					ANDERER WEISSER THUN FRISCH GEKUEHLT					AUS LG			12	6
ANDERE SALMONIDEN FRISCH OD GEKUEHLT					EINF	10*	10*	146*	144*	EU			30126	3649
EINF	126*	104*	1970*	1216*	EU	10	10	146	144	NIEDL			1930	476
EU	106	82	1066	606	AUSP	.	.	4*	2*	IRLAND			7769	767
DAENM	66	33	666	327	EU					DAENM			20162	2622
ISLAND	1	1	362	119	0302 32 10					NORWEG			4643	663
NORWEG	19	31	464	364	GELBPLOSSENTHUN HERST V WARE POS 1604					AUSP	.	.	14477*	679*
AUSP	39*	46*	361*	392*	EINF	.	.	.	.	EU			14469	676
EU	17	19	276	267	AUSP	1*	1*	10*	7*	NIEDL			1294	132
0302 21 10					EU	1	1	10	7	DAENM			13162	646
SCHWARZER HEILBUTT FRISCH OD GEKUEHLT					0302 31 90					0302 40 98				
EINF	710*	416*	6776*	3649*	ANDERER WEISSER THUN FRISCH GEKUEHLT					HERINGE FRISCH GEKUEHLT V 16.6.-31.12.				
EU	60	49	637	364	EINF	10*	10*	146*	144*	EINF	16073*	2466*	46222*	7616*
DAENM	47	46	467	336	EU	10	10	146	144	EU	14164	2302	42631	7076
ISLAND	167	66	1667	777	AUSP	.	.	4*	2*	NIEDL	1166	263	6262	666
NORWEG	493	300	4229	2376	EU					G BRIT	1616	267	4661	610
AUSP	42*	21*	692*	372*	AUSP	.	.	4*	2*	IRLAND	4646	660	9437	1207
EU	36	19	661	367	EU					DAENM	6166	1069	23034	4230
BELLUX			234	114	0302 32 10					SPAN	11	3	169	96
SPAN			220	144	GELBPLOSSENTHUN HERST V WARE POS 1604					NORWEG	919	163	3691	626
0302 21 30					EINF	.	.	.	.	AUSP	26*	9*	6696*	447*
ATLANTISCHER HEILBUTT FRISCH GEKUEHLT					AUSP	.	.	.	.	EU	29*	6	6696	442
EINF	60*	103*	716*	663*	0302 32 90					DAENM			6140	390
EU	30	36	226	271	AND GELBPLOSSENTHUN FRISCH GEKUEHLT					0302 50 10				
DAENM	27	32	204	237	EINF	27*	22*	666*	669*	KABELJ GADUS MORHUA FRISCH O GEKUEHLT				
KANADA	36	47	332	362	EU	9	13	276	292	EINF	6906*	1666*	67230*	16646*
AUSP	.	1*	9*	16*	GRIECH	9	13	163	220	EU	1696	710	16600	6600
EU		1	2	3	OMAN	12	6	244	136	0302 50 10				
0302 21 60					AUSP	.	.	.	.	KABELJ GADUS MORHUA FRISCH O GEKUEHLT				
PAZIFISCHER HEILBUTT FRISCH GEKUEHLT					0302 33 10					EINF	6906*	1666*	67230*	16646*
EINF	26*	31*	211*	206*	ECHTER BONITO HERST V WAREN POS 1604					EU	1696	710	16600	6600
EU			1	3	EINF	.	.	.	.					
KANADA	26	31	134	160	AUSP	.	.	.	.					
AUSP	.	.	.	.	0302 50 10									
0302 22 00					KABELJ GADUS MORHUA FRISCH O GEKUEHLT									
SCHOLLEN GOLDBUTT FRISCH OD GEKUEHLT					EINF	6906*	1666*	67230*	16646*					
EINF	1624*	1132*	24763*	13967*	EU	1696	710	16600	6600					

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OCTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OCTOBER 1996				JAN./OKT. 1996			
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
NIEDL	449	97	693	248	ISLAND	47	9	1369	240	0302 69 11							
DAENM	1238	601	14194	5990	NORWEG	2646	596	42644	7791	KARPFFEN FRISCH ODER GEKUEHLT							
NORWEG	739	288	28993	8564	AUSP	632*	116*	29314*	4978*	EINF	33*	19*	286*	173*			
POLEN	4117	684	23212	3238	EU	832	116	29314	4978	EU	26	16	199	121			
RUSLID			1390	386	FRANKR	381	82	26944	4644	AUSP	2*	1*	64*	21*			
AUSP	2872*	2088*	82263*	18899*	BELLUX	84	19	1228	242	0302 69 19							
EU	8864	2086	82198	18897	G BRIT			260	84	AND SUBSWASSERPISCHE FRISCH GEKUEHLT							
FRANKR	8128	1332	39392	9987	0302 64 05					EINF	1197*	746*	8687*	6273*			
BELLUX	10	4	2642	1124	MAKRELEN FRISCH GEKUEHLT V 1.1.-14.2.					EV	61	44	260	176			
NIEDL	3629	643	23264	4273	EINF	0	0	1142*	272*	EU	804	436	4914	4128			
G BRIT			2224	886	EU	0	0	140*	34*	NIEDL	216	211	1972	1668			
DAENM	94	23	13478	2239	MAKRELEN FRISCH GEK V 16.2. BIS 18.6.					DAENM	177	122	2226	1640			
SPAN	8	3	1108	478	EINF	0	0	8925*	1191*	GRIECH	3	4	168	261			
0302 60 90					EU	0	0	8822	1190	ESTLD	230	92	1629	687			
AND KABELJAU FRISCH ODER GEKUEHLT					NIEDL			1139	329	POLEN	261	126	2673	1288			
EINF	66*	33*	1112*	495*	G BRIT			730	113	AUSP	891*	266*	3218*	2122*			
EU	47	30	618	372	IRLAND			1480	289	EU	199	127	1820	1288			
NORWEG			171	73	DAENM			1838	381	FRANKR	60	64	961	804			
AUSP	3*	1*	1982*	332*	0302 64 10					NIEDL	120	69	1150	537			
EU			1979	331	MAKRELEN FRISCH GEK V 16.6.-31.12.					SCHWZ	67	66	1020	666			
NIEDL			1638	323	EINF	0	0	29*	8*	0302 69 21							
G BRIT			317	68	EU	0	0	29	8	FISCHE EUTHYNNUSART NET WAR POS 1804							
0302 61 10					0302 64 28					EINF	0	0	0	10			
SARDINEN D ART SARDINA PILCHARDUS FR					MAKRELEN FRISCH GEK V 16.6.-31.12.					EU	0	0	0	1			
EINF	172*	49*	2342*	434*	EINF	1848*	341*	4177*	997*	AUSP	0	0	0	0			
EU	168	46	2338	431	EU	1629	337	3734	692	0302 69 25							
IRLAND			1160	104	NIEDL	414	104	1128	310	AND FISCHE D EUTHYNNUSART FRISCH GEK							
AUSP	7*	2*	194*	60*	IRLAND	400	71	771	138	EINF	189*	180*	981*	992*			
EU	7	3	194	60	DAENM	679	160	1711	390	EU	189	180	981	992			
0302 61 30					NORWEG	12	3	427	102	FRANKR	29	61	98	189			
SARDINEN D SARDINOPSART SARDINELLEN					AUSP	9*	2*	198*	68*	NIEDL	106	101	763	762			
EINF	98*	28*	832*	160*	EU	9	2	198	68	AUSP	11*	30*	14*	36*			
EU	98	28	832	160	0302 65 20					0302 69 31							
AUSP	10*	3*	39*	10*	DORNHAI FRISCH ODER GEKUEHLT					ROT/GOLDBARSCH BEBAS ART FRISCH GEK							
EU	10	3	39	10	EINF	387*	123*	2378*	939*	EINF	9922*	2886*	71408*	18202*			
0302 61 90					EU	59	83	820	491	EU	1213	301	9667	2986			
SPROTEN FRISCH GEKUEHLT V 1.1.-14.2.					DAENM	86	80	483	460	NIEDL	3	3	307	123			
EINF	0	0	79*	20*	NORWEG	328	70	1883	447	DAENM	1102	318	9238	2679			
EU			79	20	AUSP	288*	60*	1897*	430*	SCHWZ	206	68	222	76			
AUSP	0	0	0	0	EU	286	60	1897	430	ISLAND	2492	631	22647	6881			
0302 61 91					BELLUX	48	11	761	177	NORWEG	6117	1326	37649	9249			
SPROTEN FRISCH GEK V 16.2. BIS 18.6.					G BRIT	92	21	766	168	AUSP	1316*	389*	14749*	2816*			
EINF	0	0	417*	94*	0302 65 80					EU	1316	369	14747	3814			
EU			417	94	KATZENHAIE FRISCH ODER GEKUEHLT					FRANKR	998	279	9798	2432			
AUSP	0	0	0	0	EINF	4*	2*	13*	5*	BELLUX	216	66	3702	924			
0302 61 98					EU	1	1	3	2	NIEDL	66	28	734	294			
SPROTEN FRISCH GEK V 16.6.-31.12.					AUSP	0	0	2*	1*	0302 69 33							
EINF	8*	3*	227*	64*	EU	1	1	3	2	AND ROT/GOLDBARSCH FRISCH OD GEKUEHLT							
EU	8	3	227	64	0302 68 90					EINF	2419*	918*	64491*	16219*			
AUSP	0	0	0	0	ANDERE HAIE FRISCH ODER GEKUEHLT					EU	129	177	1871	1788			
0302 62 00					EINF	41*	27*	261*	266*	FRANKR	27	42	218	428			
SCHELPFISCH FRISCH ODER GEKUEHLT					EU	31	22	240	199	NIEDL	19	38	248	258			
EINF	1993*	710*	27498*	7832*	AUSP	0	0	16*	10*	ITAL	66	37	220	331			
EU	744	363	7889	3118	EU	0	0	16*	10*	GRIECH	19	30	378	488			
DAENM	679	319	6977	2822	0302 68 00					ISLAND	2262	661	62297	14662			
ISLAND	14	8	923	178	AAL FRISCH ODER GEKUEHLT					AUSP	3*	1*	34*	9*			
NORWEG	1238	342	18811	4269	EINF	770*	1813*	2731*	6986*	EU			28	6			
AUSP	247*	60*	9023*	1886*	EU	680	1291	2981	6893	0302 69 35							
EU	247	60	9008	1880	EU	192	392	694	1237	FISCHE D ART BOREGADUS SAIDA FR GEK							
FRANKR	240	64	2218	394	DAENM	312	622	1281	2821	EINF	122*	42*	1477*	463*			
G BRIT			6819	1217	GRIECH			24	66	EU	132	42	1217	387			
0302 63 00					SCHWZ	139	362	796	1413	AUSP	0	0	241*	60*			
KOEHLEN FRISCH ODER GEKUEHLT					ESTLD	24	61	129	207	EU			241	60			
EINF	2801*	776*	60720*	10952*	POLEN	66	181	681	1071	0302 69 41							
EU	688	171	18807	2921	AUSP	123*	182*	124*	187*	MERLAN FRISCH ODER GEKUEHLT							
G BRIT			1794	261	EU	123	182	123	182	EINF	122*	42*	1477*	463*			
DAENM	603	169	12924	2507	DAENM	123	182	123	182	EU			241	60			
SCHWZ			222	68													
GEBTER			644	80													

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	
0302 69 48	LENG FRISCH ODER GEKUEHLT				0302 69 66	SUEDL BLAUER WITTLING FRISCH GEKUEHLT				0302 70 00	FISCHLEBERN -ROBEN -MILCH FRISCH BEK				
EINF	188*	60*	2600*	704*	EINF	37*	80*	576*	667*	EINF	26*	27*	1620*	782*	
EU	127	48	1432	802	EU	37	80	576	667	EU	13	9	1460	590	
DAENM	128	47	1404	477	AUSP	0	0	0	2*	IRLAND			204	80	
ISLAND	58	12	1143	195	EU				2	DAENM	1	2	1178	482	
AUSP	0	0	67*	12*	EU					NORWEG	1	2	102	136	
EU			67	12	0302 69 67	SCHWERTFISCH FRISCH OBER GEKUEHLT				AUSP	0	1*	829*	326*	
0302 69 81	PAZIFISCHER POLLACK USW FRISCH BEK				EINF	102*	118*	625*	892*	EU			1	822	323
EINF	142*	62*	2475*	843*	EU	93	106	662	807	FRANKR				607	228
EU	1	1	98	41	SPAN	84	88	269	262	0303 10 00	PAZIFISCHER LACHS BEFROREN				
NORWEG	141	61	2377	802	AUSP	0	1*	88*	22*	EINF	2703*	983*	12061*	4199*	
AUSP	116*	53*	2110*	727*	EU			88	19	AUS LG			251	110	
EU	116	53	2110	727	0302 69 91	STOECKER FRISCH OBER GEKUEHLT				EU	38	17	666	270	
FRANKR	97	45	1426	511	EINF	90*	32*	722*	314*	FRANKR	38	17	747	311	
0302 69 86	SARDELLEN FRISCH OBER GEKUEHLT				EU	90	33	716	311	USA	2189	727	9009	3031	
EINF	291*	112*	1924*	981*	ITAL	84	22	399	178	KANADA	809	209	2112	782	
EU	290	111	1912	942	AUSP	0	0	0	0	AUSP	303*	491*	1186*	2021*	
ITAL	261	98	1680	841	0302 69 92	ROSA KINGKLIP FRISCH OBER GEKUEHLT				EU	286	479	1046	1966	
AUSP	0	0	2*	1*	EINF	19*	26*	48*	72*	FRANKR	288	478	1032	1982	
EU			2	1	EU	19	26	48	72	0303 21 10	FORELLEN ONCORHYNCHUS APACHE BEFROREN				
0302 69 81	SEEBRASSEN FRISCH ODER GEKUEHLT				AUSP	0	0	0	0	EINF	786*	367*	2411*	1814*	
EINF	221*	266*	2031*	2277*	0302 69 93	FISCH ART KATHET SIG FRISCH GEKUEHLT				AUS LG			60	24	
EU	108	188	1079	1293	EINF	1*	1*	1*	1*	EU	784	366	3229	1779	
GRIECH	43	86	414	972	EU	1	1	1	1	FRANKR	178	101	268	171	
SPAN	11	18	184	202	AUSP	0	0	0	0	DAENM	178	101	1650	964	
BERG	66	80	476	410	EU					PORTUG	609	268	108	82	
AUSP	2*	3*	48*	33*	0302 69 94	HEERDARSCH FRISCH ODER GEKUEHLT				SPAN			1138	498	
EU			28	10	EINF	76*	140*	629*	1110*	AUSP	18*	18*	183*	124*	
0302 69 66	SEEHECHE FRISCH ODER GEKUEHLT				EU	87	121	487	966	EU			3	2	
EINF	424*	392*	4192*	3202*	FRANKR	32	78	326	746	0303 21 90	ANDERE FORELLEN BEFROREN				
EU	90	89	879	631	AUSP	0	0	37*	20*	EINF	3900*	2188*	40775*	26192*	
SPAN	8	7	87	101	EU			37	20	AUS LG	242	101	242	101	
NORWEG	334	323	3094	2402	0302 69 95	GOLDBRASSEN FRISCH ODER GEKUEHLT				EU	2817	1683	42887	28788	
S AFR			198	182	EINF	26*	80*	819*	687*	FRANKR	9	11	1070	648	
AUSP	99*	106*	2070*	1686*	EU	26	47	324	636	BELLUX	3	2	408	308	
EU	99	106	2062	1674	FRANKR	17	32	268	482	ITAL	161	92	3076	1688	
FRANKR	62	62	1032	808	AUSP	0	0	0	0	DAENM	1120	710	24198	16107	
SPAN	24	28	692	788	EU					GRIECH			906	677	
0302 69 76	BRACHSENMAKRELEN FRISCH ODER GEKUEHLT				0302 69 96	ANDERE SEEFISCHE FRISCH ODER GEKUEHLT				SPAN	1802	886	12780	7232	
EINF	0	0	0	0	EINF	2647*	1937*	20714*	16608*	OESTER	181	92	480	122	
AUSP	0	0	0	0	EU	2128	1837	18501	15183	BULGAR	181	92	325	129	
0302 69 81	SEETEUFEL FRISCH ODER GEKUEHLT				FRANKR	682	780	6864	7411	W RUSS			197	82	
EINF	892*	1821*	9208*	15074*	BELLUX	1	1	682	272	KOLUMB	189	87	1210	885	
EU	814	1820	8739	14433	NIEDL	60	72	1288	1422	CHILE	713	306	4014	1622	
FRANKR	318	897	2698	4826	ITAL	147	148	1987	1842	AUSP	326*	166*	2266*	1412*	
BELLUX	3	6	88	126	S BRIT	34	88	481	682	PV	200	98	1122	689	
NIEDL	69	126	928	1519	DAENM	172	122	1720	1192	EU	38	38	426	292	
S BRIT	188	219	2130	3676	GRIECH	128	186	1878	1897	SCHWZ	87	82	680	288	
DAENM	218	390	2408	3676	SPAN	112	74	672	669	POLEN	200	96	1122	689	
SPAN	44	82	478	787	SCHWED	770	127	789	148	0303 22 00	ATLANTISCHER LACHS OONALACHS BEFROR				
NORWEG	42	80	464	828	ISLAND	42	17	829	209	EINF	1007*	661*	14864*	10262*	
AUSP	11*	12*	201*	231*	NORWEG	172	82	1722	360	EU	24	24	1488	1241	
EU	9	10	187	217	HAROKK	28	40	366	882	FRANKR	24	24	1000	862	
0302 69 86	BLAUER WITTLING FRISCH ODER GEKUEHLT				SENES	61	74	827	821	DAENM			182	84	
EINF	8*	3*	146*	87*	BRASIL	62	61	668	846	ISLAND	2	3	112	77	
EU	6	3	114	82	NEUSEE	47	70	276	401	NORWEG	181	172	10099	7886	
AUSP	726*	162*	1887*	376*	AUSP	808*	177*	10384*	1764*	USA			1242	819	
EU	726	162	1887	376	EU	798	164	10289	1519	CHILE	600	482	1687	884	
FRANKR	726	162	1828	372	NIEDL	678	127	8761	1268	AUSP	70*	82*	8611*	3731*	
					SINGAP	2	4	72	199	EV			62	9	
					0303 29 00	ANDERE SALMONIDEN BEFROREN				EU	60	82	8422	3662	
					EINF	366*	291*	1628*	1272*	FRANKR			4499	2884	
					EU	366	291	1628	1272	BELLUX			271	289	
					DAENM	219	219	981	1000	NIEDL			192	119	
					PORTUG	140	87	478	201	DAENM			88	80	
										OESTER			282	182	

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bezeichnung-Leander	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bezeichnung-Leander	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bezeichnung-Leander	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
AUSP	0	0	860	1170	0303 39 30	0	0	1300	1310	0303 42 56	0	0	0	0
EU			20	28	FISCHE DER RHOMBOSOLEA-ARTEN GEFROREN	0	0	130	131	AND GELBFLOSSENTHUN <10 KG F POS 1604	0	0	0	0
0303 31 10					EINF	80	70	1300	1310	EINF	0	0	0	0
SCHWARZER HEILBUTT GEFROREN					EU	8	7	130	131	AUSP	0	0	0	0
EINF	26120	22280	487160	298660	AUSP	10	10	370	390	0303 42 90				
AUS LG	715	383	3090	1647	EU	1	1	37	39	ANDERER GELBFLOSSENTHUN GEFROREN				
EU	85	43	7762	5209	0303 39 80					EINF	1220	300	26380	9370
DAENM	84	42	7606	5099	ANDERE PLATTFISCHE GEFROREN					AUS LG			114	29
ISLAND			2866	1909	EINF	1360	1080	12420	9290	EU			322	107
NORWEG	2691	1583	38172	20938	AUS LG	3	1	21	9	TUERK			740	452
FAROEER	10	6	1730	982	EU	81	70	354	366	URUGU	66	17	405	99
GRONL	848	606	910	544	MAROKK	27	21	126	103	OMAN			676	148
AUSP	26050	18720	203860	146330	SENEG	14	9	184	138	AUSP	70	50	1210	400
EU	270	211	8912	6626	PAKIST			361	247	EU			114	38
DAENM	229	180	8424	6188	AUSP	400	440	940	1180	0303 43 11				
SPAN			194	103	EU	20	32	56	64	ECHTER BONITO GANZ GEFR F POS 1604				
OESTER	5	5	218	200	0303 41 11					EINF	0	0	0	0
RUSSEL			365	99	WEISSTHUN GEFR GANZ HST WAR POS 1604					AUSP	0	0	0	0
JAPAN	690	498	8707	4891	EINF	0	0	0	0	0303 43 12				
TAIWAN	1510	1147	3924	2578	AUSP	0	0	0	0	ECHT BONITO AUSGEM USW WARE POS 1604				
					EU					EINF	0	0	0	0
					AUSP					AUSP	0	0	0	0
					0303 41 12					0303 43 19				
					WEISSTHUN GEFR AUSS OH KIEH POS 1604					AND ECHT BONITO GEFR WAREN D POS 1604				
					EINF	0	0	0	10	EINF	0	0	0	0
					EU				1	AUSP	0	0	0	0
					AUSP					0303 43 90				
					0303 41 19					ANDERER ECHTER BONITO GEFROREN				
					AND WEISSTHUN GEFR HST WAREN POS 1604					EINF	10	10	80	50
					EINF	0	0	0	0	EU	1	1	8	4
					AUSP	0	0	0	0	AUSP	0	0	0	0
					0303 41 90					0303 49 21				
					ANDERER WEISSER THUN GEFROREN					ROTER THUN GEFR GANZ WAREN POS 1604				
					EINF	10	10	280	210	EINF	0	0	0	0
					EU	1	1	28	21	AUSP	0	0	0	0
					AUSP	110	70	200	110	0303 49 23				
					EU	11	7	20	11	ROTER THUN GEFR AUSS USW WARE POS 1604				
					0303 42 12					EINF	0	0	0	0
					GELBFLOSSENTHUN GEFR >10KG F POS 1604					AUSP	0	0	0	0
					EINF	0	0	0	0	0303 49 29				
					AUSP	0	0	0	0	ROTER THUN GEFR HERST WAREN POS 1604				
					0303 42 18					EINF	0	0	0	10
					GELBFLOSSENTHUN GEFR <10KG F POS 1604					EU				1
					EINF	350	70	1750	550	AUSP	0	0	0	0
					AUS LG	35	7	109	35	0303 49 41				
					EU					AND THUNFISCH GEFR GANZ WARE POS 1604				
					AUSP	0	0	1420	440	EINF	0	0	0	0
					EU			142	44	AUSP	0	0	0	0
					0303 42 32					0303 49 42				
					GELBFL THUN AUSG USW >10KG F POS 1604					AND THUNF GEFR AUSS USW WARE POS 1604				
					EINF	0	0	0	0	EINF	0	0	0	0
					AUSP	0	0	0	0	AUSP	0	0	0	0
					0303 42 38					0303 49 49				
					GELBFL THUN AUSG USW <10KG F POS 1604					AND THUNF GEFR 2 HERST WAREN POS 1604				
					EINF	0	0	0	0	EINF	0	0	0	0
					AUSP	0	0	0	0	AUSP	0	0	0	0
					0303 42 52									
					AND GELBFLOSSENTHUN >10 KG F POS 1604									
					EINF	0	0	0	0					
					AUSP	0	0	0	0					

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
0303 49 90 ANDERE THUNFISCHE GEFROREN					0303 60 90 KABELJAU GADUS MACROCEPHALUS GEFROREN					E BRIT		878	78	
EINF	0	0	270	380	EINF	0	0	0	0	IRLAND		8628	929	
EU			21	33	AUSF	0	0	2160	880	DAENM		826	127	
AUSF	0	0	440	300	EU			216	88	AUSF	0	0	149180	14370
EU			42	28	FRANKR			216	88	PV			740	114
0303 80 05 HERINGE GEFROREN VOM 1.1. BIS 14.2.					0303 71 10 SARDINEN ART SARDINA PILCHARDUS GEFR					EU		1424	118	
EINF	0	0	138990	14120	EINF	3960	1170	21610	8620	NIEDL		1394	169	
AUS LG			877	91	AUS LG	90	11	90	11	POLEN		1992	248	
EU			11748	1172	EU	306	106	1894	523	TSCHE		1098	148	
NIEDL			1161	118	ITAL	300	98	1603	481	SLOWAK		1200	141	
IRLAND			8498	797	AUSF	0	0	80	20	W RUSS		1864	236	
DAENM			1708	212	0303 71 30 SARDINEN SARDINOPSSAT SARDINELLEN GFR					RUSSLD		460	61	
NORWEG			1282	144	EINF	100	20	2810	370	NIGERI		6472	388	
AUSF	0	0	33770	3880	EU	10	2	96	19	0303 74 11 MAKRELE SC SCOMBRUS USW V 16.2.-18.6.				
PV			323	34	AUSF	20	10	110	80	EINF	0	0	490490	67270
EU			1646	196	EU	2	1	11	6	AUS LG			612	84
NIEDL			1292	86	0303 71 90 SPROTEN GEFROREN VOM 1.1. BIS 14.2.					EU		47347	6398	
DAENM			384	110	EINF	0	0	47840	4910	NIEDL		3370	612	
POLEN			477	62	EU			4784	491	E BRIT		3325	377	
SLOWAK			782	62	IRLAND			1776	190	IRLAND		39229	4962	
0303 80 10 HERINGE GEFROREN VOM 16.2. BIS 16.6.					DAENM			2468	288	DAENM		2376	428	
EINF	0	0	813480	67810	AUSF	0	0	6320	820	NORWEG		1476	263	
AUS LG			6236	719	EU			200	32	AUSF	0	0	388920	58720
EU			20943	2196	0303 71 91 SPROTEN GEFROREN V 16. 2. BIS 16. 6.					PV			627	106
NIEDL			1806	193	EINF	0	0	70900	6770	EU		7616	677	
IRLAND			13048	1189	EU			7090	677	NIEDL		6518	448	
DAENM			6268	726	DAENM			4989	428	OESTER		697	128	
ISLAND			4891	643	SCHWED			1644	169	LITAU		862	90	
NORWEG			29606	3436	AUSF	0	0	30	10	POLEN		6764	1108	
RUSSLD			864	66	EU			3	1	TSCHE		8699	1063	
KANADA			6343	621	0303 71 98 SPROTEN GEFROREN V 16.6 BIS 31.12.					SLOWAK		6113	669	
AUSF	0	0	273860	20940	EINF	3060	460	30670	2980	W RUSS		1847	268	
PV			399	47	EU			2420	234	KROAT		700	96	
EU			13709	1086	SCHWED			1327	99	SERB M		672	70	
NIEDL			13696	1083	AUSF	0	0	670	640	CHINA		2274	619	
NIGERI			11608	813	EU			3	1	JAPAN		4861	964	
0303 80 98 HERINGE GEFROREN VOM 16.6. BIS 31.12.					0303 72 00 SCHELLFISCH GEFROREN					0303 74 20 MAKRELE SC SCOMBRUS USW V 16.6.-31.12.				
EINF	141660	17940	884690	68990	EINF	670	210	7080	2280	EINF	69920	8680	169900	24030
EU	11289	1428	33844	4242	EU	42	16	198	74	EU	6962	877	16616	2327
NIEDL	1377	201	7413	882	NORWEG	28	8	613	161	FRANKR	80	9	267	82
E BRIT	1323	142	7167	908	AUSF	250	80	2900	900	NIEBL	2166	278	3611	687
IRLAND	7038	886	12878	1610	EU	28	8	290	90	IRLAND	4686	647	10863	1481
DAENM	1621	230	6324	932	0303 73 00 KOEHLER GEFROREN					DAENM	100	23	699	160
NORWEG	2218	284	11626	1470	EINF	1140	310	29880	8670	AUSF	26360	32240	616980	70200
KANADA	688	74	9316	997	AUS LG			6	2	PV	664	118	1048	166
AUSF	302260	22220	483370	37280	EU			670	640	EU	18486	2308	21168	2418
PV	266	29	338	49	EU			48	21	NIEDL	18486	2208	20781	2384
EU	16624	1362	26718	2278	NORWEG			2940	846	ESTLD			606	97
FRANKR			681	61	AUSF	0	0	6740	1770	LITAU			1200	200
NIEDL	16614	1362	26027	2213	EU			674	177	POLEN			644	116
ESTLD			4164	497	0303 74 10 MAKRELE SC SCOMBRUS USW V 1.1.-14.2.					TSCHE			862	106
POLEN	648	61	968	97	EINF	0	0	104490	12090	SLOWAK			2699	360
NIGERI	12407	744	12407	744	EU			10436	1202	W RUSS			1778	312
0303 80 11 KABELJAU D ART GADUS MORHUA GEFROREN					0303 74 20 DORNHAIR GEFROREN					JAPAN			778	168
EINF	3860	1000	62080	20810	EINF	0	0	0	0	0303 74 90 MAKRELEN SCOMBER AUSTRALASICUS GEFROR				
AUS LG	20	2	70	14	AUSF	0	0	0	0	EINF	0	0	0	0
EU	30	11	693	226	EU			290	90	AUS LG			19	4
DAENM	30	11	644	202	0303 75 00 KATZENHAIR GEFROREN					EU			28	19
NORWEG	308	87	6180	1766	EINF	0	0	0	0	USA			610	139
AUSF	1080	210	34480	12090	AUSF	0	0	0	0	AUSF	890	180	1780	600
EU	108	21	3448	1208	EU			39	12	EU			182	60
FRANKR	108	21	497	219	0303 75 80 KATZENHAIR GEFROREN					EINF	0	0	0	0
BELLUX			361	320	EINF	0	0	0	0	EU			6	4
PORTUG			2488	686	AUSF	0	0	0	0	AUSF	0	0	0	0
SPAN			132	83	0303 76 80 ANDERE HAIR GEFROREN					EINF	9840	4870	122670	69760
0303 80 19 KABELJAU DER ART GADUS OGAC GEFROREN					EINF	0	0	10436	1202	EV	444	206	1976	687
EINF	0	0	2200	320	EU			10436	1202					
AUSF	0	0	0	0										

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
AUS LE	328	99	6838	3370	0303 79 21					AUSP	0	0	0	0
EU			271	141	FISCH EUTHYNNUSART EPR SAHZ POS 1604					0303 79 61				
S BRIT			263	129	EINF	0	0	0	0	FISCH ORCYNOPSIS UNICOL V 16.2.-16.6.				
MAURIT			474	428	AUSP	0	0	0	0	EINF	0	0	0	0
S APR	264	111	4690	2010	0303 79 23					AUSP	0	0	0	0
KANADA			1323	870	FISCH EUTHYNNUSART AUSE USW POS 1604					0303 79 62				
TRINID	228	99	228	89	EINF	0	0	0	0	FISCH ORCYNOPSIS UNICOL V 16.6.-31.12.				
URUGU			894	231	AUSP	0	0	0	0	EINF	0	0	0	0
SINGAP	272	127	1803	1012	0303 79 29					AUSP	0	0	0	0
JAPAN	220	180	1639	1877	AND FISCH EUTHYNNUSART GEFR POS 1604					0303 79 65				
TAIWAN			104	240	EINF	0	0	0	0	SARDELLEN GEFROREN				
AUSP	273*	129*	8078*	4188*	AUSP	0	0	0	0	EINF	101*	41*	1727*	480*
EV	4	3	9	7	0303 79 31					EU	101	61	466	216
EU	261	121	8019	4148	AND FISCH E EUTHYNNUSART GEFROREN					TURK			1241	244
ITAL	241	107	7890	4027	EINF	0	0	0	0	AUSP	0	0	0	0
0303 76 00					AUSP	0	0	0	0	0303 79 71				
AALF GEFROREN					0303 79 35					SEEBRASSEN GEFROREN				
EINF	1290*	2130*	6734*	9971*	ROT/GOLDBARSCH SEBASTE ART GEFROREN					EINF	21*	14*	318*	163*
EU	218	418	2124	3767	EINF	1068*	263*	13884*	4191*	AUSP	2*	1*	12*	8*
BELLUK	5	14	67	122	AUS LE	103	30	830	160	EU	2	1	11	7
NIEDL	43	88	248	859	EU	9	3	1842	463	0303 79 76				
IRLAND			136	323	DANM	9	3	1466	438	BRACHSENMAKRELEN GEFROREN				
DANM	68	160	1143	1818	ISLAN	421	103	3631	1109	EINF	0	0	39*	27*
GRIECH	20	43	348	766	NORWEG	638	147	8260	2641	AUSP	0	0	0	0
SCHWED	57	112	128	248	FAROE			227	72	0303 79 81				
POLN	264	748	471	980	AUSP	822*	125*	1816*	618*	SESTEFEL GEFROREN				
UNGARN	600	774	879	1187	EU	20	6	388	172	EINF	68*	77*	749*	642*
KANADA	97	172	104	287	FRANKR			231	118	EU	20	34	381	539
CHINA			181	297	SERB M			226	60	DANM			103	130
TAIWAN			170	263	0303 79 37					SPAN	13	20	69	106
AUSTRL			1167	1722	AND ROT/GOLDBARSCH USW GEFROREN					USA			316	244
NEUSEE			1426	1399	EINF	78*	24*	1033*	297*	AUSP	2*	6*	19*	24*
AUSP	28*	30*	327*	498*	AUS LE			192	32	EU	2	6	17	31
EU	26	39	321	482	EU	78	24	242	122	0303 79 82				
DANM	24	36	268	406	AUSP	0	0	0	0	BLAUER WITTLING GEFROREN				
SCHWED			44	63	0303 79 41					EINF	0	0	17*	6*
0303 77 00					FISCHE D ART BORBOGADUS SAIDA GEFROREN					AUSP	0	0	0	0
MEERBARSCH GEFROREN					EINF	0	0	0	0	0303 79 85				
EINF	0	0	249*	308*	0303 79 45					SUEDLICHER BLAUER WITTLING GEFROREN				
EU			236	298	MERLAN GEFROREN					EINF	0	0	7*	7*
GRIECH			128	210	EINF	3*	2*	20*	12*	EU			7	7
AUSP	0	0	0	0	EU	3	2	14	10	AUSP	0	0	0	0
0303 78 10					AUSP	0	0	0	0	0303 79 87				
SEEHECHTE MERLUCCIASARTEN GEFROREN					0303 79 51					SCHWERTFISCH GEFROREN				
EINF	823*	201*	4112*	1294*	LENG GEFROREN					EINF	270*	199*	3242*	1920*
EU	468	102	1709	520	EINF	18*	16*	188*	68*	AUS LE			1847	1126
SPAN	8	4	299	139	EU	18	16	16	16	EU	14	14	102	108
GESTER	403	89	938	130	AUSP	0	0	0	0	S APR	266	188	2166	1297
S APR	212	78	1744	641	0303 79 55					INDONE			287	143
ARGENT	129	18	883	104	PAZIFISCHER POLLACK USW GEFROREN					SINGAP			122	70
AUSP	96*	13*	844*	119*	EINF	3*	4*	11*	10*	TAIWAN			380	198
EV			490	64	EU			8	6	AUSP	374*	263*	2061*	1348*
EU	8	1	68	13	0303 79 59					EU	369	249	2031	1320
LITAU			411	68	FISCH ORCYNOPSIS UNICOL V 1.1.-14.2.					ITAL	356	248	2007	1291
0303 78 80					EINF	0	0	0	0	0303 79 91				
SEEHECHTE UROPHYCISARTEN GEFROREN					AUSP	0	0	0	0	STOECKER GEFROREN				
EINF	8*	8*	66*	31*	0303 79 91					EINF	9*	8*	64*	28*
EU	8	8	38	24	EINF	18*	16*	188*	68*	EU	9	8	64	28
AUSP	0	0	0	0	EU	18	16	16	16	AUSP	10206*	600*	80068*	3618*
0303 79 11					AUSP	0	0	0	0	EU	9132	616	12476	688
KARPFFEN GEFROREN					0303 79 95									
EINF	0	0	0	0	PAZIFISCHER POLLACK USW GEFROREN									
AUSP	0	0	0	0	EINF	3*	4*	11*	10*					
0303 79 19					EU			8	6					
ANDERE SUESSWASSERFISCHE GEFROREN					AUSP	0	0	0	0					
EINF	377*	63*	8621*	1764*	0303 79 99									
AUS LE	167	13	408	64	FISCH ORCYNOPSIS UNICOL V 1.1.-14.2.									
EU	10	9	148	127	EINF	0	0	129*	33*					
LITAU			200	89	AUS LE			129	33					
POLN	130	10	1198	284										
W RUSS			1289	478										
KASACH			1140	287										
AUSP	0	0	242*	130*										
EV			183	106										
EU			20	18										

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996			
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM	
NIEDL	9132	514	12476	685	AUSP	1067*	1209*	14729*	18240*	PV	2798	538	18216	2061			
AESEPT			20600	1000	EU	1067	1209	14673	18248	EU	124	107	2031	1136			
HAITI			5385	324	FRANKR	285	284	6492	8669	FRANKR	0	0	318	213			
THAIL	1073	88	2874	236	BELLUX	212	283	1448	1899	NIEDL	0	0	797	281			
JAPAN			9288	1231	NIEDL	373	829	4348	4907	IRLAND			420	113			
					ITAL		6	98	90	OESTER	44	49	312	374			
0303 79 82					G BRIT	14	18	389	411	POLEN	2798	538	18216	2061			
NEUSEELANDISCHER GRENADIER GEFROREN					DAENM	62	73	303	301								
EINF	*	*	*	*	SPAN	10	10	716	719								
AUSP	*	*	*	*	SCHWED			298	388								
					OESTER	108	126	888	683								
0303 79 83					0304 10 19					AND FLEISCH V SUBSWASSERFISCH FR SEK							
ROSA KINGKLIP GEFROREN					FILETS V AND SUBSWASSERFISCH FR SEK					EINF	1*	1*	26*	29*			
EINF	*	*	5*	3*	EINF	2604*	2496*	21694*	19241*	EU	1	1	25	27			
AUSP	*	*	*	*	EU	816	1082	6260	7280	AUSP	*	*	5*	9*			
0303 79 84					FRANKR	87	79	288	267								
FISCH ART PELOTREIS FLAY USW GEFROREN					BELLUX	7	11	406	318								
EINF	*	*	*	*	NIEDL	486	899	4288	5118								
AUSP	*	*	*	*	G BRIT	176	262	206	288								
0303 79 85					DAENM	86	107	472	1042	0304 10 94							
FISCHE ART KATHETOSTOMA SIB GEFROREN					OESTER			67	76	HERINGSLAPPEN FRISCH SEK V 1.1.-14.2.							
EINF	*	*	*	*	ISLAND	51	58	330	363	EINF	*	*	22829*	2621*			
AUSP	*	*	*	*	ESTYLD	188	188	278	294	EU			19128	2187			
0303 79 86					POLEN	8	8	224	194	IRLAND			8401	883			
FISCHE ART KATHETOSTOMA SIB GEFROREN					KENIA	1186	884	10872	7888	DAENM			10232	1266			
EINF	*	*	*	*	USANDA	326	231	2988	2131	NORWEG			3833	411			
AUSP	*	*	*	*	USA	62	76	689	980	AUSP	*	*	1142*	148*			
0303 79 87					AUSP	188*	218*	1821*	2673*	EU			1142	148			
FISCHE ART KATHETOSTOMA SIB GEFROREN					EU	110	149	700	1004	DAENM			407	80			
EINF	*	*	*	*	NIEDL	46	69	71	91								
AUSP	*	*	*	*	OESTER	84	90	607	889								
0303 79 88					SCHWZ	48	68	888	1620	0304 10 95							
ANDERE SEEWASSERFISCHE GEFROREN					0304 10 31					HERINGSLAPPEN FRISCH SEK V 15.2.-16.6.							
EINF	1984*	761*	13816*	6236*	FILETS V KABELJAU FRISCH OD SEKUEHLT					EINF	*	*	91314*	11840*			
AUS LG	43	17	1023	368	EINF	2489*	1934*	29328*	17434*	EU			70187	9202			
EU	280	187	4851	2123	EU	2386	1853	22899	15788	NIEDL			2166	286			
BELLUX	1	1	471	210	NIEDL	231	196	2386	1818	IRLAND			24423	2802			
NIEDL	12	8	1309	207	DAENM	2137	1640	19628	13678	DAENM			43044	6089			
ITAL	139	74	786	448	ISLAND	20	18	463	480	SCHWED			842	68			
G BRIT			211	62	NORWEG	71	69	1733	979	NORWEG			21127	2638			
DAENM	87	88	848	551	POLEN	12	4	833	217	AUSP	*	*	2688*	241*			
PORTUG	28	22	178	134	AUSP	184*	128*	1918*	1270*	PV			2349	280			
SPAN	8	4	627	290	EU	182	124	1916	1268	EU			336	61			
RUSBLD			114	77	FRANKR	60	44	618	264	POLEN			2349	280			
MAURIT	136	38	1004	288	NIEDL			161	82								
S APR	238	88	2731	731	OESTER	92	60	1000	766	0304 10 96							
IRAN	181	140	292	189	0304 10 33					HERINGSLAPPEN FRISCH SEK V 16.6.-31.12.							
VIETN	20	4	878	314	FILETS VOM KOEHLER FRISCH OD SEKUEHLT					EINF	24229*	4041*	94157*	14709*			
SINGAP	194	82	194	83	EINF	5082*	2297*	56133*	22824*	EU	21741	3602	78840	13478			
CHINA	11	5	348	221	EU	2448	1638	31010	12743	NIEDL	1122	178	628	970			
TAIWAN	860	180	1642	482	FRANKR	67	46	603	388	G BRIT	883	134	10687	1870			
AUSP	177*	48*	1806*	370*	NIEDL	211	122	1989	1209	IRLAND	7171	1048	19888	2882			
EV			348	84	DAENM	3168	1688	28183	12128	DAENM	11919	2098	41690	6888			
EU	26	19	888	208	NORWEG	1603	661	24833	8962	SCHWED	886	143	886	161			
0303 80 00					AUSP	73*	33*	904*	267*	NORWEG	1574	278	13703	2070			
FISCHLEBERN -ROGEN -MILCH GEFROREN					EU	73	33	904	267	CHINA	914	161	914	161			
EINF	382*	344*	2033*	2068*	0304 10 35					AUSP	2369*	287*	3128*	468*			
EU	38	17	877	364	FILET V ROTBARSCH USW FRISCH SEKUEHLT					PV	1967	277	2348	328			
DAENM	20	10	477	294	EINF	2386*	1821*	16810*	13248*	EU	199	47	887	110			
ISLAND			418	203	EU	1131	994	7728	6918	POLEN	1967	277	2348	328			
NORWEG	339	210	1789	1410	NIEDL	428	48	866	628								
USA	2	18	16	71	DAENM	1078	932	8820	8948	0304 10 98							
AUSP	10*	5*	800*	396*	ISLAND	1228	827	8882	6149	AND FLEISCH V AND SEEWASSERFISCH FR SEK							
EU	10	5	800	396	AUSP	58*	61*	820*	840*	EINF	3289*	848*	14899*	4726*			
FRANKR			813	212	EU	58	61	813	821	AUS LG			18	3			
G BRIT			177	130	OESTER	88	61	490	908	EU	2982	828	14271	4216			
0304 10 11					0304 10 36					NIEDL	108	83	688	891			
FILETS V FORELLEN FRISCH OD SEKUEHLT					FILET V AND SEEWASSERFISCHEN FR SEK					DAENM	2038	648	12708	3178			
EINF	174*	199*	1888*	1818*	EINF	6081*	4647*	87659*	44291*	KANARI			47	68			
EU	137	143	1786	1703	EU	8649	4288	62113	40299	AUSP	16*	32*	400*	233*			
FRANKR	18	16	441	348	FRANKR	246	277	2300	2388	EU	16	32	278	318			
DAENM	93	97	1137	1134	BELLUX	68	42	389	291	0304 20 11							
TUERK	37	88	37	88	NIEDL	1736	1687	23603	14727	FILETS VON FORELLEN GEFROREN							
AUSP	8*	17*	86*	116*	ITAL	24	67	242	481	EINF	328*	271*	774*	863*			
EU	2	4	19	30	G BRIT	99	88	3347	1240	AUS LG	182	119	182	119			
0304 10 13					IRLAND	1111	281	16270	3210	EU	31	21	390	247			
FILETS PAZIF ATLANT USW LACHS FR SEK					DAENM	2379	1844	38288	17870	ITAL			70	82			
EINF	3261*	3282*	26284*	28303*	SPAN	11	14	91	167	DAENM	28	28	289	267			
EU	621	674	4821	4880	KANARI	43	83	226	282	POLEN	90	104	124	127			
G BRIT	8	7	189	198	NORWEG	88	29	786	284	USA	182	119	182	119			
IRLAND			188	180	SENEG	14	21	188	284	AUSP	18*	9*	228*	181*			
DAENM	894	842	3818	4119	KENIA			238	188	EU	11	6	221	136			
NORWEG	2814	2888	23639	24219	SEYCH	8	12	172	282	FRANKR			132	70			
					USA	61	61	282	321								
					ECUAD	31	48	412	893								
					OMAN	99	49	1182	721								
					AUSP	2919*	642*	20313*	4284*								



Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
AUSP	0	0	23*	10*	USA	138	143	1073	1046	0304 90 08				
EU			23	10	KANADA			245	234	SURINI				
0304 20 61					AUSP	8*	8*	112*	130*	EINF	5*	5*	221*	149*
FILETS V DORNHAI KATZENHAI GEFROREN					EU	5	5	52	102	AUS LG			3	6
EINF	14*	1*	492*	433*	0304 20 85					EU	5	5	126	90
EU			433	387	FILETS V PAZIFISCHEN POLLACK GEFROREN					AUSP	18*	13*	71*	56*
G BRIT			358	342	EINF	94966*	24874*	746619*	208961*	0304 90 10				
AUSP	0	0	33*	34*	EY	2281	866	14433	2614	AND FLEISCH V SUESSWASSERFISCH GEFROR				
EU			33	34	AUS LG	87043	22079	636712	178479	EINF	25*	16*	651*	323*
0304 20 69					EU	624	443	5613	2853	AUS LG	4	2	273	59
FILETS VON ANDEREN HAIEN GEFROREN					FRANKR	104	44	3782	1606	EU	1	1	123	130
EINF	2*	2*	303*	125*	NIEDL	136	217	878	671	DAENM			102	111
EU	2	2	14	12	G BRIT	297	179	984	478	AUSP	0	0	48*	30*
AUSP	8*	8*	39*	41*	NORWEG			998	298	EU			46	32
EU	5	5	11	10	SCHWZ			328	90	0304 90 20				
0304 20 71					POLEN	10844	2863	76978	22448	AND HERINGFLEISCH GEFR V 1.1.-14.2.				
FILETS V SCHOLLEN O GOLDBUTT GEFROREN					UKRAIN			965	141	EINF	0	0	13776*	1088*
EINF	2981*	3077*	28676*	28197*	RUSBLD	71726	17938	480702	120820	AUS LG			2437	260
AUS LG			16	20	USA	118	38	333	88	EU			10141	1093
EU	2981	3077	28657	28175	CHINA	11828	3297	210862	62096	IRLAND			3144	270
FRANKR			323	433	SKOREA			439	116	DAENM			6810	781
NIEDL	2683	2714	28162	24126	AUSP	24750*	8279*	166439*	60265*	ISLAND			699	90
DAENM	292	366	3066	3567	EY	372	146	4230	1720	NORWEG			1756	158
AUSP	210*	258*	1979*	2140*	EU	24107	8144	189979	57826	AUSP	0	0	4480*	721*
EY			6	8	FRANKR	7413	2708	78321	27469	PV			181	21
EU	196	242	1818	1944	BELLUX	1046	468	16610	6849	EU			20	3
NIEDL	5	6	166	180	NIEDL	3268	1064	21811	7267	POLEN			2824	301
OESTER	177	217	1823	1637	ITAL	202	70	802	241	TSCH			2174	226
0304 20 73					G BRIT	7786	2218	27800	8347	0304 90 21				
FILETS VON FLUNDERN GEFROREN					DAENM	1023	338	4876	1438	AND HERINGFLEISCH GEFR V 16.2.-16.6.				
EINF	62*	39*	884*	535*	PORTUS	208	87	570	244	EINF	0	0	126067*	14663*
EU	62	39	884	535	SPAN	290	86	1309	326	AUS LG			9269	1167
NIEDL	62	39	883	534	SCHWED	1656	898	4831	1788	EU			44479	4744
AUSP	0	0	26*	11*	OESTER	1198	682	7241	3768	G BRIT			6389	863
0304 20 75					POLEN	172	40	1212	278	IRLAND			14439	1488
FILETS VON HERINGEN GEFROREN					UNGARN	8	4	288	131	DAENM			24088	2696
EINF	17708*	2475*	89220*	12982*	RUSBLD	318	132	3886	1468	ISLAND			29328	3645
AUS LG			3374	519	0304 20 87					NORWEG			27666	3237
EU	16983	2231	62944	9146	FILETS V SCHWERTFISCH GEFROREN					KANADA			23768	2633
NIEDL	10080	1423	11100	2027	EINF	10*	6*	480*	277*	AUSP	0	0	10111*	1199*
G BRIT	982	134	19074	2461	EU	2	3	24	34	PV			369	42
IRLAND	1492	218	8712	1106	INDONE			189	129	EU			886	126
DAENM	2619	486	24081	3534	AUSP	2*	3*	87*	48*	NIEDL			294	63
ISLAND	389	71	1389	228	EU	2	3	7	8	POLEN			1026	118
NORWEG	2236	373	24672	3873	0304 20 91					TSCH			4430	610
AUSP	381*	71*	6200*	936*	FILETS V HEUSELD GRENADIER GEFROREN					SLOWAK			2624	289
PV			1641	248	EINF	207*	69*	1740*	610*	W RUSS			803	99
EU	287	84	3041	462	EY			5	2	0304 90 27				
FRANKR			1784	244	AUS LG			977	318	AND HERINGFLEISCH GEFR V 16.6.-31.12.				
DAENM			691	96	EU			4	8	EINF	30693*	366*	186746*	19992*
POLEN	64	7	2688	401	NEUSEE	207	69	1722	896	EU	21601	2857	48987	6884
0304 20 79					AUSP	0	0	0	0	NIEDL	287	40	1222	198
FILETS VON SCHEEFSCHNUT GEFROREN					0304 20 96					G BRIT	4822	607	18671	3301
EINF	3*	5*	31*	27*	FILETS V AND SUESSWASSERFISCH GEFROREN					IRLAND	10338	1309	14283	1824
EU	3	5	31	27	EINF	4381*	2778*	39139*	28960*	DAENM	6484	901	18511	2246
AUSP	0	0	0	0	EY			12	30	NORWEG	890	113	30766	4309
0304 20 81					AUS LG			2168	1700	RUSBLD	4870	244	7223	837
FILETS VON BRACHSENMAKRELEN GEFROREN					EU	1772	881	18378	8908	USA			2919	371
EINF	0	0	0	0	FRANKR	66	66	1231	1231	KANADA	2832	481	66628	8167
AUSP	0	0	0	0	BELLUX	98	68	782	693	AUSP	4362*	692*	11836*	1772*
0304 20 83					NIEDL	182	138	2710	2431	PV	282	42	1075	159
FILETS VON SEETRUPEL GEFROREN					G BRIT	14	7	489	198	EU	480	94	2132	332
EINF	173*	197*	1782*	1948*	IRLAND	1293	174	7963	1059	NIEDL	480	94	928	166
AUS LG	16	14	318	311	DAENM	136	98	3627	2689	POLEN	634	80	2928	420
EU	4	6	144	252	SPAN			1623	419	TSCH	1967	300	4203	621
G APR	31	46	278	408	ISLAND	786	610	6020	4884	SLOWAK	968	143	1826	240
					NORWEG	489	406	2896	2100	ISRAEL	426	78	639	112
					RUSBLD			243	308	0304 90 31				
					KASACH			629	426	AND FLEISCH V ROT- SOLOBARSCHE USW GFR				
					HAROKK			522	828	EINF	360*	63*	2436*	411*
					SENEG	256	229	3044	2623	EY			193	27
					USA	46	85	186	280	AUS LG	167	36	402	92
					GROENL	128	117	193	169	EU			20	14
					PAKIST	10	6	748	871	ISLAND	380	63	2411	398
					THAIL	87	76	976	768	AUSP	0	0	0	0
					VIETH	306	262	2772	2314					
					INDONE	99	87	268	212					
					NEUSEE	222	197	1816	1316					
					AUSP	481*	323*	2664*	2136*					
					EU	268	283	1883	1816					
					FRANKR	82	54	483	284					
					BELLUX	112	122	469	496					
					NIEDL	2	3	168	119					
					OESTER	101	72	573	611					

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
0304 90 35 FLEISCH V KABELJAU GAD MACROCEPH BEFR					0304 90 57 AND FLEISCH VOM BESTEUFEL BEFROREN					PIERRE		301		552
EINF	0	0	70	20	EINF	120	180	690	910	AUSF	10	10	4510	3520
EU			7	2	EU	12	18	69	91	EU			24	23
AUSP	0	0	0	0	AUSP	640	1120	1650	2910	TSCHE			65	62
					EU	64	112	165	291	SLWAK			204	198
0304 90 36 FLEISCH V KABELJAU GADUS MORHUA BEFR					BELLUX	63	111	163	288	ISRAEL			135	54
EINF	3740	680	63840	14130	0304 90 59 AND FLEISCH V BLAUEN WITTLING BEFROR					0305 30 11 FILET KABELJAU GAD MACROCEPH BETROCKEN				
AUS LG	10	2	544	124	EINF	0	0	0	0	EINF	0	0	350	300
EU			2795	579	AUSP	0	0	0	0	EU			5	6
DAENM			2692	568	0304 90 61 AND FLEISCH V PAZIFISCH POLLACK BEFR					AUSP	0	0	0	0
NORWEG	85	18	2744	566	EINF	150940	24370	1032920	157940	0305 20 13 FILETS V AND KABELJAU BETROCKNET USW				
FAROEER	279	68	340	87	EV	1884	302	17385	2653	EINF	14670	12310	78450	60240
AUSP	890	260	5220	1380	AUS LG	14674	2355	68402	12422	EU	8	12	111	129
EU	89	26	502	135	EU			3	2	SPAN			52	50
G BRIT	89	26	390	109	EU POLEN	403	67	1063	150	NORWEG	1479	1209	7734	5895
					RUSLND	12826	2108	61895	12648	AUSP	910	820	41740	32600
0304 90 38 AND FLEISCH V AND KABELJAU BEFROREN					CHINA	1685	272	16861	2760	EU	91	82	4173	3299
EINF	3090	500	4940	980	SKOREA			1680	234	FRANKR			412	226
EV	309	50	309	50	AUSP	12490	2130	102250	34200	ITAL	1	1	2285	1812
AUS LG	309	50	360	55	EU			374	47	BRIECH	90	81	250	224
EU			127	36	FRANKR	1249	212	17430	3364	SPAN			1020	902
NEUSER	309	50	360	55	G BRIT	420	69	5778	1190					
AUSP	0	0	0	0	DAENM	452	79	6590	1492	0305 20 30 FILET PAZ ATLANT DONAULACHS BEFR USW				
					0304 90 41 AND FLEISCH VOM KOENLER BEFROREN					EINF	10	20	1600	3220
0304 90 41 AND FLEISCH VOM KOENLER BEFROREN					EINF	10280	1870	87620	12100	EU	1	2	187	216
EINF	10280	1870	87620	12100	EV			2057	297	DAENM	1	2	187	204
EV			2057	297	AUS LG	418	65	3128	478	ISLAND				
AUS LG	418	65	3128	478	EU	115	16	1720	268	NORWEG				
EU			1720	268	DAENM	115	16	1720	268	FAROEER				
DAENM	115	16	1720	268	ISLAND	418	65	2519	388	AUSP	1990	290	5990	620
ISLAND	418	65	2519	388	NORWEG	494	75	3284	461	EU	199	29	199	29
NORWEG	494	75	3284	461	FAROEER			1289	195					
FAROEER			1289	195	AUSP	1990	290	5990	620					
AUSP	1990	290	5990	620										
EU	199	29	199	29	0304 90 45 AND FLEISCH VOM SCHELLFISCH BEFROREN					0305 30 50 FILETS V AND FISCH BETROCKEN BEGALZ USW				
					EINF	780	140	9170	1780	EINF	61990	31710	408080	234110
0304 90 45 AND FLEISCH VOM SCHELLFISCH BEFROREN					AUS LG	78	14	668	128	PV	95	40	1394	661
EINF	780	140	9170	1780	EU			10	4	EU	2146	1261	24419	14001
AUS LG	78	14	668	128	FRANKR	671	67	6162	3213	NIEDL	1421	1127	16442	12645
EU			0	0	BELLUX	43	41	252	258	IRLAND	264	44	4542	723
AUSP	0	0	0	0	G BRIT	4	3	174	110	DAENM	214	23	1069	227
					IRLAND	200	36	3159	659	ISLAND	298	263	8919	3762
0304 90 47 AND FLEISCH V SEEHECHT MERLUCCIOUS BEFR					DAENM	297	401	911	1159	NORWEG	2089	1677	8061	4529
EINF	18570	3220	68920	11520	USA	40	26	234	190	POLEN	95	40	1394	661
EV	886	113	1870	210	KANADA	1822	1609	13292	12279	AUSP	80	30	23070	16800
AUS LG	886	113	3074	626	NEUSER	381	42	2675	413	EU	8	3	2264	1890
POLEN	804	85	804	85	AUSP	6760	2670	132900	39430	FRANKR			210	140
PERU	1050	178	3274	522	EV	79	86	885	923	ITAL			1755	1261
ARGENT	252	46	2249	407	EU	98	91	531	490	SPAN			292	188
AUSP	0	0	4210	640	G OESTER	13	12	300	250					
EU			372	75	NORWEG	101	90	1010	292					
					SCHWE	21	7	1875	227					
0304 90 49 AND FLEISCH V SEEHECHT UROPHYCIS BEFR					POLEN	289	92	5756	1201					
EINF	0	0	0	0	ISRAEL	45	7	1849	325					
AUSP	0	0	520	100	0304 90 57 AND FLEISCH V AND SEEWASSERFISCH BEFR									
					EINF	32840	22820	228670	172050					
0304 90 51 AND FLEISCH VOM SCHEEFSCHNUT BEFROREN					AUS LG			774	129					
EINF	0	0	0	0	EU	671	67	6162	3213					
AUSP	0	0	0	0	FRANKR	43	41	252	258					
					BELLUX	4	3	174	110					
0304 90 55 AND FLEISCH V BRACHSENMAKRELEN BEFROR					G BRIT	56	52	1242	872					
EINF	0	0	0	0	IRLAND	200	36	3159	659					
AUSP	0	0	0	0	DAENM	297	401	911	1159					
					USA	40	26	234	190					
					KANADA	1822	1609	13292	12279					
					NEUSER	381	42	2675	413					
					AUSP	6760	2670	132900	39430					
					EV	79	86	885	923					
					EU	98	91	531	490					
					G OESTER	13	12	300	250					
					NORWEG	101	90	1010	292					
					SCHWE	21	7	1875	227					
					POLEN	289	92	5756	1201					
					ISRAEL	45	7	1849	325					
					0305 10 00 FISCHMEHL, PULVER, PELLETS GENIESSBAR									
					EINF	410	980	2710	5740					
					EU			16	38					
					NORWEG	41	98	262	621					
					AUSP	1810	180	24660	2250					
					EU	181	18	2466	224					
					G BRIT	172	17	2300	205					
					0305 20 00 FISCHLEBERN -ROSEN -MILCH BETROCK GES									
					EINF	2010	1110	57720	68550					
					EU	65	50	897	721					
					NIEDL	65	49	732	494					
					DAENM			150	221					
					ISLAND			765	1007					
					NORWEG	135	61	145	82					
					SUDAN			106	371					
					KANADA			3285	6018					
					GROENL			35	64					

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996			
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM	
SPAN	9	18	111	218	DAENM	207	383	606	982	AUSP	50*	73*	289*	202*			
OESTER	288	494	876	1746	AUSP	9*	24*	166*	397*	EU	50	72	231	190			
SCHWZ	13	55	160	642	EU	7	16	140	302	ITAL	50	72	204	187			
POLEN	622	862	3039	2902	OESTER	1	3	112	222								
0305 42 00					0305 51 10					0305 51 00							
HERINGE EINSCHL FILETS GERAEUCHERT					KABELJAU GETR NICHT GESALZ STOCKFISCH					HERINGE GESALZEN							
EINF	291*	114*	1862*	672*	EINF	1877*	2832*	4940*	8070*	EINF	5753*	2040*	67870*	19720*			
EU	241	100	1698	804	EU	5	5	47	50	EU	5593	2018	68020	19288			
NIEDL	168	78	1301	682	NORWEG	1872	2627	4892	8020	NIEDL	3798	1487	34282	12276			
AUSP	36*	21*	406*	181*	AUSP	729*	1278*	5098*	8748*	IRLAND			1202	268			
EU	36	21	406	181	EU	729	1278	5098	8739	DAENM	1631	418	24294	9264			
ITAL			197	66	ITAL	728	1274	4788	8509	SCHWED	167	146	4923	1264			
0305 49 10					SPAN			228	138	NORWEG	190	22	2128	247			
SCHWARZER HEILBUTT USW GERAEUCHERT					0305 51 90					AUSP	70*	42*	6882*	2189*			
EINF	142*	293*	282*	476*	KABELJAU GETROCK GESALZ (KLIPPFISCH)					EU	68	41	6822	2148			
EU	26	48	133	228	EINF	6170*	4620*	62298*	44998*	NIEDL			8248	2808			
GROENL	116	247	116	247	AUS LE			420	402	ITAL			321	111			
AUSP	8*	12*	88*	183*	EU	57	39	199	184	OESTER.	8	2	762	189			
EU	8	10	26	50	NORWEG	6113	4691	62096	44628								
0305 49 20					AUSP	204*	162*	22414*	14282*	0305 52 00							
ATLANTISCHER HEILBUTT USW GERAEUCHERT					EU	204	162	22414	14282	KABELJAU GESALZEN							
EINF	5*	12*	844*	1808*	FRANKR			821	689	EINF	4763*	2810*	21224*	16800*			
EU	5	12	844	1808	BELLUX			293	1396	EU			13	8			
DAENM	5	11	824	1767	ITAL	199	187	7762	4628	ISLAND	90	81	90	81			
AUSP	*	1*	11*	19*	PORTUG			3424	2128	NORWEG	4672	2429	27286	14781			
EU			3	4	SPAN	8	6	228	171	RUSSLD			2886	1960			
0305 49 30					0305 59 11					AUSP	*	*	20971*	11180*			
MAKRELEN EINSCHL FILETS GERAEUCHERT					BOREGAD SAIDA GETROCK NICHT GESALZEN					EU			20970	11189			
EINF	518*	176*	7387*	2214*	EINF	2*	2*	46*	34*	FRANKR			1183	848			
PV	212	88	2318	411	EU	2	2	20	20	BELLUX			423	171			
EU	202	120	5108	1802	AUSP	*	*	*	*	ITAL			2817	1722			
NIEDL	301	119	4781	1722	0305 59 19					G BRIT			190	108			
POLEN	212	88	2287	394	BOREGAD SAIDA GETROCKNET U GESALZEN					GRIECH			2717	1420			
AUSP	74*	41*	538*	299*	EINF	*	*	47*	44*	PORTUG			1210	688			
EU	82	31	418	242	EU			2	2	SPAN			12480	6829			
0305 49 48					AUSP	*	*	*	*	0305 53 00							
FORELLEN EINSCHL FILETS GERAEUCHERT					0305 59 30					SARDELLEN GESALZEN							
EINF	1942*	2742*	18977*	26178*	HERINGE GETR AUCH SES NICHT GERAEUCH					EINF	72*	32*	818*	281*			
PV			497	288	EINF	13*	18*	171*	208*	EU	72	32	807	288			
AUS LE			442	839	EU	13	17	171	204	SPAN	80	22	787	226			
EU	791	1218	10898	16804	AUSP	*	*	*	*	AUSP	8*	8*	141*	36*			
BELLUX			381	628	0305 59 50					EU	8	4	141	28			
NIEDL	112	101	711	867	SARDELLE GETR AUCH SES NICHT GERAEUCH					0305 59 10							
DAENM	687	1086	8022	12646	EINF	3*	1*	16*	12*	FISCHE D ART BOREGABUS SAIDA GESALZ							
GRIECH	22	28	1747	1928	EU			3	2	EINF	*	*	*	*			
POLEN	718	818	8187	7281	AUSP	*	*	*	1*	AUSP	*	*	*	*			
CHILE	408	686	1820	1882	EU					0305 59 20							
AUSP	37*	66*	721*	984*	0305 59 60					SCHWARZER U PAZIFISCH HEILBUTT GESALZ							
EU	34	60	708	909	SCHWARZER U PAZIF HEILBUTT GETR N GER					EINF	*	*	*	*			
BELLUX	3	8	101	210	EINF	*	*	*	3*	EU	3	2	6	8			
DAENM			244	247	AUSP	*	*	*	*	AUSP	*	*	7*	19*			
OESTER	11	27	132	288	EU				1	EU			7	19			
0305 49 80					0305 59 70					0305 59 90							
AALF EINSCHL FILETS GERAEUCHERT					ATLANTISCHER HEILBUTT GETR N GERAEUCH					AND FISCHE GESALZEN USW IN SALZLAKE							
EINF	76*	298*	787*	2488*	EINF	*	*	*	*	EINF	833*	260*	10382*	2789*			
AUS LE				1	AUSP	*	*	*	*	EU	800	192	7448	1804			
EU	76	298	787	2248	0305 59 90					DAENM	892	176	7286	1471			
NIEDL	16	56	396	788	AND FISCH GETROCK AUCH GESALZEN USW					NORWEG	220	88	2462	849			
DAENM	47	166	278	1099	EINF	236*	172*	2881*	1848*	AUSP	140*	38*	1801*	848*			
GRIECH	12	78	58	819	AUS LE			19	21	EU	140	38	1681	808			
CHINA			20	121	EU	3	3	446	226	FRANKR			491	129			
AUSP	2*	9*	112*	298*	NORWEG	226	168	1188	888	SPAN			802	288			
EU	1	3	67	181	RUSSLD			800	311								
NIEDL			68	108	THAIL			7	82								
0305 49 80																	
AND FISCHE EINSCHL FILETS GERAEUCHERT																	
EINF	371*	482*	2312*	2238*													
PV			13	4													
EU	291	446	1644	1994													
FRANKR	1	2	12	72													
NIEDL	69	82	966	884													

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM
0306 11 10	LANGUSTENSCHWANZEN GEFROREN				DAENH	247	242	2149	2222	0306 19 90	AND KREBSTIER GEFROR EINSCHL MEHL USW			
EINF	5*	16*	332*	966*	BANGLA			316	309	EINF	15*	40*	449*	696*
EV		1	17	109	SEYCH	89	197	89	197	AUS LG		1	133	106
AUS LG		1	73	341	GROENL			256	190	EU	11	32	273	857
EU	1	7	91	296	HONBUR			97	100	BELLUX	2	4	162	224
FRANKR			86	309	ECUAD			199	240	DAENH	9	28	93	394
KUSA		1	61	358	A EMIR			110	69	AUSP	8*	7*	63*	144*
AUSP	4*	10*	26*	91*	PAKIST	1010	840	1709	938	EU		1		
EU	3	8	13	34	INDIEN	783	843	4982	6602	NORWEG			37	89
					BANGLA	1263	2188	14299	26488					
					BRITAN	84	92	64	92					
					MYAN	328	406	2681	6412					
					THAIL	2798	8109	26937	47366					
					VIETN	268	366	1088	1610					
					INDONE	368	676	1893	3710					
					MALAYS	388	660	1847	3314					
					SINEAP			187	474					
					CHINA			2632	2388					
					HONGK			49	124					
0306 11 90	ANDERE LANGUSTEN GEFROREN				AUSP	430*	874*	4929*	8388*	0306 21 00	LANGUSTEN NICHT GEFROREN			
EINF	21*	20*	464*	436*	EU	204	437	1891	3646	EINF	20*	68*	266*	704*
AUS LG			3	6	FRANKR	2	6	44	127	EU	18	59	210	586
EU	21	20	373	306	BELLUX	81	96	479	989	FRANKR	13	51	89	402
SPAN			39	83	NIEDL	21	58	189	261	AUSP	2*	7*	6*	23*
AUSP	*	*	36*	53*	ITAL			371	803	EU			4	19
EU			22	33	G BRIT	42	71	120	227					
					DAENH	46	112	218	431					
					OESTER	21	49	416	946					
					SCHWZ	84	202	1429	2690					
					POLEN	74	114	788	936					
					UKRAIN	21	20	228	223					
					W RUSS	8	9	142	116					
					RUSSLB	24	68	148	334					
					SYRIEN			66	141					
					THAIL			68	182					
0306 12 10	HUMMER SANZ GEFROREN				0306 14 10	KRABBE PARALITHOD CAMCHATIC USW GEFR				0306 22 10	HUMMER LEBEND			
EINF	201*	340*	1166*	2242*	EINF	62*	98*	629*	1063*	EINF	647*	1189*	4837*	10233*
AUS LG	98	168	463	1373	AUS LG	8	18	20	62	EU	33	97	266	627
EU		1	8	20	EU	87	80	667	788	NIEDL	10	38	102	301
KANADA	197	337	1169	2317	NIEDL	24	30	279	321	USA	276	677	1690	3348
AUSP	8*	14*	38*	89*	G BRIT			98	198	KANADA	228	485	2665	6018
EU	8	8	12	22	USA	1	3	46	220	AUSP	1*	1*	12*	46*
					AUSP	10*	10*	188*	140*	EU			2	8
					EU	10	10	166	140					
0306 12 90	ANDERE HUMMER GEFROREN				0306 14 30	TASCHENKRABBE CANCER PAGURUS GEFROREN				0306 22 90	ANDERE HUMMER NICHT GEFROREN			
EINF	11*	18*	94*	176*	EINF	10*	6*	141*	128*	EINF	5*	11*	66*	112*
AUS LG			4	2	AUS LG			11	9	EU			12	19
EU	8	17	48	83	EU	10	6	71	86	KANADA	1	2	20	63
AUSP	*	*	*	*	AUSP	10*	7*	18*	12*	AUSP	*	*	*	*
					EU			8	8					
0306 13 10	GARNELEN D FAM PANDALIDAE GEFROREN				0306 14 90	ANDERE KRABBE GEFROREN				0306 23 10	GARNELEN D FAM PANDALIDAE NICHT GEFR			
EINF	438*	664*	6083*	7602*	EINF	2330*	2101*	10437*	9916*	EINF	110*	286*	971*	1627*
EU	308	437	3721	6860	AUS LG	10	6	42	31	EU	110	266	898	1438
BELLUX			149	339	EU	2296	2080	10681	9887	FRANKR	17	36	188	311
NIEDL	128	123	700	697	BELLUX	83	72	372	374	BELLUX	66	162	117	246
DAENH	178	310	2784	3912	NIEDL	2136	1920	9387	8808	NIEDL	2	3	112	224
ISLAND	33	48	886	966	IRLAND	98	67	161	189	G BRIT	1	2	121	246
NORWEG	18	16	937	692	VIETN	16	10	212	143	DAENH	31	60	261	361
THAIL			234	394	AUSP	41*	89*	246*	311*	NORWEG			74	88
AUSP	132*	169*	782*	1068*	PV			20	11	AUSP	1*	6*	148*	349*
EU	76	121	661	881	EU	1	1	12	11	EU			146	349
FRANKR			162	231						OESTER	1	6	126	296
DAENH			98	76										
OESTER	53	104	206	399										
0306 13 30	GARNELEN D GATTUNG CRANGON GEFROREN				0306 19 10	SUESSWASSKRABBE GEFR EINSCHL MEHL USW				0306 23 31	GARNELEN GATT CRANGON FR SEKUEHLT USW			
EINF	39*	73*	483*	947*	EINF	106*	76*	368*	318*	EINF	32*	64*	918*	1071*
PV			32	49	EU	7	6	78	93	EU	29	67	906	1061
EU	39	73	447	892	EU	99	70	101	76	FRANKR	14	31	166	368
FRANKR			49	82	AUSP	*	*	2*	8*	BELLUX	6	10	66	128
NIEDL	17	18	308	619	EU					NIEDL	7	11	612	362
AUSP	460*	169*	7472*	2649*						DAENH	3	6	164	188
PV	137	41	6280	2286						AUSP	12732*	5068*	61476*	27692*
EU	310	122	2176	1286						PV	3330	1114	17677	6067
NIEDL	310	122	2186	1272						EU	9392	3984	32797	19626
POLEN	137	41	4984	2147						NIEDL	9392	3984	32273	19138
										OESTER			420	424
										POLEN	3330	1114	17671	6064
0306 13 90	ANDERE GARNELEN GEFROREN				0306 19 30	KAISERGRANATE GEFROR EINSCHL MEHL USW				0306 23 39	GARNELEN D GATTUNG CRANGON NICHT GEFR			
EINF	9490*	13662*	72814*	123197*	EINF	84*	86*	641*	1210*	EINF	17*	40*	320*	478*
EV	81	8	213	142	EU	84	86	666	922	EU				
AUS LG	789	1664	6436	12869	BELLUX	1	2	64	126	NIEDL				
EU	1877	1996	14670	22676	G BRIT	41	49	481	660	OESTER				
FRANKR	176	478	1929	3912	DAENH	3	6	79	166					
BELLUX	866	697	6144	9704	ISLAND			146	231					
NIEDL	209	301	1482	3291	AUSP	2*	4*	19*	48*					
ITAL			128	186										
G BRIT	368	296	2786	2721										
IRLAND	20	22	389	424										

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1998		JAN./OKT. 1998		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1998		JAN./OKT. 1998		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1998		JAN./OKT. 1998	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
EU	10	28	303	449	AUSF	2*	8*	69*	121*	AUSF	*	*	*	*
DAENM	2	8	139	201	LV			46	84	0307 28 10				
AUSF	7*	17*	240*	90*	EU	1	2	7	16	ANDERE MIESMUSCHELN MYTILUS-ARTEN				
EU	7	17	238	78	NORWEG			46	84	EINF	224*	81*	747*	343*
0306 23 90					0307 10 10					EU	224	89	742	307
ANDERE BARNHELEN NICHT GEFROREN					FLACHE AUSTERN LEBEND < 40 G GEWICHT					DAENM	222	88	839	198
EINF	323*	689*	2392*	4707*	EINF	30*	28*	339*	174*	AUSF	*	*	78*	41*
EV			6	1	EU	30	24	338	168	0307 39 90				
EU	290	873	2066	3820	AUSF	*	*	*	*	ANDERE MIESMUSCHELN PERNA-ARTEN				
FRANKR	44	87	432	897	0307 10 90					EINF	718*	316*	3401*	1842*
BELLUX	57	134	388	780	ANDERE AUSTERN					AUS LE	87	43	638	312
NIEDL	148	281	840	1498	EINF	638*	310*	2862*	2008*	EU	203	92	511	208
DAENM	38	68	271	802	AUS LE	1	2	6	9	FRANKR	61	24	201	147
INDIEN	11	28	84	288	EU	638	308	2798	1934	NEUSEE	442	221	2882	1406
AUSF	18*	128*	73*	384*	FRANKR	214	213	1920	1810	AUSF	17*	13*	227*	181*
EU	18	124	66	326	NIEDL	180	80	462	221	EU	8	8	178	117
ITAL	16	112	31	217	AUSF	8*	3*	21*	30*	0307 41 10				
0306 24 10					EU	8	3	18	28	TINTENFISCHE LEBEND FRISCH O SEKUEHLT				
KRABBE PARALITH CAMCHAT USW NICHT GFR					0307 21 00					EINF	324*	202*	2788*	1999*
EINF	7*	16*	883*	1718*	KAMM- PILSERMUSCHELN LEBEND FR OD SEK					EU	219	197	2724	1988
EU	7	16	883	1718	EINF	671*	361*	3407*	2689*	ITAL	110	111	1042	828
NIEDL	3	8	594	1108	EU	671	361	3268	2576	SPAN	71	83	908	607
DAENM	1	2	289	488	FRANKR	97	74	719	604	AUSF	38*	27*	493*	383*
AUSF	*	2*	10*	19*	G BRIT	72	180	628	1147	EU	38	27	493	383
EU			10	17	DAENM	338	74	1073	278	0307 41 91				
0306 24 30					AUSF	8*	8*	89*	61*	KALMARE LOLLIGO-ART USW LEB FRISCH SEK				
TASCHENKRABBE NICHT GEFROREN					EU	2	4	28	82	EINF	108*	103*	1189*	1016*
EINF	87*	40*	349*	303*	0307 29 10					EU	102	98	1118	949
EU	87	40	347	301	GROSSE PILGER-MUSCHELN GEFROREN					FRANKR	47	48	417	421
AUSF	1*	2*	2*	7*	EINF	7*	8*	309*	347*	ITAL	34	34	487	398
EU			1	6	AUS LE	6	3	6	3	AUSF	*	*	18*	14*
0306 24 90					EU	1	2	279	382	EU			18	14
ANDERE KRABBE NICHT GEFROREN					G BRIT	127	127	228	0307 41 99					
EINF	693*	878*	3773*	4744*	AUSF	20*	26*	66*	94*	AND KALMARE LEBEND FRISCH OD SEKUEHLT				
EU	684	833	3827	4214	EU	20	26	63	84	EINF	134*	119*	1651*	1218*
NIEDL	293	431	1389	1828	0307 29 90					EU	132	117	1621	1298
DAENM	368	381	1994	2682	ANDERE KAMM-MUSCHELN PILGER-MUSCHELN					FRANKR	84	41	447	428
NORWEG			69	86	EINF	131*	219*	1784*	1978*	ITAL	74	72	488	437
INDIEN	3	21	37	210	AUS LE	61	116	110	227	SPAN			480	263
THAIL		2	127	184	EU	69	76	1327	1374	AUSF	*	*	18*	12*
AUSF	4*	28*	1172*	1166*	ITAL	18	9	266	101	EU			18	11
EU	4	28	1161	1143	G BRIT	8	10	439	819	0307 49 01				
NIEDL			1138	1038	KANADA	19	48	120	268	ZWERGTINTENFISCHE (SEP ROND) GEFROREN				
0306 29 10					THAIL	48	80	87	99	EINF	*	*	17*	14*
SUESSWASSKRABBE N GEFR MEHL PULVER USW					AUSF	17*	27*	239*	458*	EU			17	13
EINF	118*	198*	985*	1818*	EU	9	20	194	409	AUSF	*	*	*	*
EU	17	27	187	228	DAENM			101	282	0307 49 11				
TUERK	68	109	304	361	0307 31 10					AND TINTENFISCHE SEPIOLA-ART GEFROREN				
USA	3	4	187	238	MIESMUSCHELN MYTILUSART LEB FR OD SEK					EINF	207*	120*	1897*	1149*
AUSTRAL	18	38	274	872	EINF	23041*	1673*	86436*	8278*	EU	26	21	1268	782
AUSF	*	*	3*	8*	EU	23041	1673	86319	8244	GRIECH			349	221
EU			3	8	FRANKR	348	107	1738	812	SPAN	28	19	822	448
0306 29 30					NIEDL	2724	894	8633	1820	TUERK			72	97
KAISERGRANATE N GEFR EINSCHL MEHL USW					IRLAND	2	1	838	118	INDIEN	82	48	292	133
EINF	124*	174*	14296*	1388*	DAENM	19182	788	71988	3076	THAIL	64	38	184	112
EU	124	174	14292	1388	SPAN	747	161	3338	499	AUSF	8*	4*	268*	120*
FRANKR	7	18	327	328	AUSF	16322*	2061*	124487*	12826*	EU			248	107
BELLUX	71	73	96	128	EU	14322	2061	124397	12804	SPAN			248	101
G BRIT	21	41	216	388	FRANKR	1078	484	6898	2826	0307 49 16				
DAENM	23	42	13616	422	BELLUX	87	24	460	191	ANDERE TINTENFISCHE GEFROREN				
AUSF	*	1*	88*	108*	NIEDL	13944	1022	111029	6818	EINF	1488*	780*	14202*	7908*
EU			87	98	ITAL	474	218	1963	882	LV			42	4
0306 29 90					G BRIT	312	148	880	272	AUS LE	22	11	280	183
AND KREBSTIERE N GEFR EINSCHL MEHL USW					DAENM	387	164	3187	1287	EU	953	618	6447	4268
EINF	31*	103*	488*	1402*	FINNL	40	21	281	133	SPAN	810	442	8842	3742
AUS LE	1	2	20	28	0307 31 90					FINNL			42	78
EU	13	24	286	864	MIESMUSCHELN PERNA-ART LEB FR OD SEK					KENIA	140	77	140	77
FRANKR	8	11	121	227	EINF	64*	20*	1024*	299*	INDIEN			3083	1317
DAENM	4	9	84	843	EU	60	16	911	238					
NORWEG	10	48	182	400	SPAN	11	3	800	120					

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
THAIL	180	106	2361	1324	0307 49 71					0307 91 00				
VIETN	183	60	1308	411	ANDERE TINTENFISCHE					AND WEICHTIERE USW LEBEND FRISCH BEK				
PHILIP			448	238	EINF	352*	281*	1102*	714*	EINF	283*	463*	2985*	2546*
AUSP	97*	97*	4488*	2052*	AUS LG	23	12	48	27	EU	208	116	1820	1007
EU	86	90	4063	1786	EU	309	211	821	401	FRANKR	99	57	733	488
ITAL	77	43	3991	1719	ITAL	24	24	132	137	INDONE	93	181	697	1198
TURK			188	124	SPAN	230	188	289	188	SINGAP	33	97	303	610
					INDIEN			384	182	AUSP	0	0	24*	16*
0307 49 31					AUSP	29*	16*	81*	47*	EU			1	3
KALMARE LOLIGO VULGARIS GEFROREN					LV			10	20	0307 99 11				
EINF	1169*	723*	8438*	4629*	EU	29	18	39	28	AND WEICHTIERE USW ILLEN-ART GEFROREN				
AUS LG	43	26	323	187	0307 49 91					EINF	484*	422*	2292*	1858*
EU	338	299	2028	1568	AND KALMARE LOLIGO OMMASTREPH SAGITT					EU	684	422	2388	1842
BELLUX	289	239	1223	1028	EINF	8*	6*	72*	62*	FRANKR	104	71	240	164
SPAN	26	20	442	286	EU	8	6	68	39	NIEDL	329	191	332	192
INDIEN	244	108	2608	1188	AUSP	0	0	13*	8*	ITAL	190	120	1620	984
THAIL	582	312	3647	2003	0307 49 99					DACHN	61	40	298	201
VIETN			90	54	ANDERE KALMARE					AUSP	7*	5*	83*	68*
AUSP	67*	44*	630*	329*	EINF	36*	27*	1732*	1112*	EU	7	5	72	58
EU	68	42	498	302	AUS LG			81	18	0307 99 13				
OSTER	68	42	392	248	EU	36	27	816	594	SANDKLAPPMUSCHELN USW GEFROREN				
					ITAL	13	10	201	138	EINF	18*	11*	373*	192*
0307 49 33					SPAN			386	238	EU	19	11	111	63
KALMARE LOLIGO PALMI GEFROREN					THAIL			670	368	THAIL			198	98
EINF	204*	144*	1682*	1103*	AUSP	48*	32*	382*	228*	AUSP	0	0	0	0
AUS LG			9	2	0307 51 00					0307 99 18				
EU			52	30	KRACKEN LEBEND FRISCH ODER BEKUEHLT					EINF	0	0	0	0
THAIL	204	144	1629	1073	EINF	160*	170*	1144*	1172*	AUSP	0	0	0	0
AUSP	10*	7*	29*	28*	EU	168	168	1127	1157	0307 99 18				
EU			1	1	ITAL	78	87	603	680	AND WIRDELLOSE WASSERTIERE GEFROREN				
					SPAN	59	61	412	380	EINF	170*	123*	2199*	1406*
0307 49 38					AUSP	14*	17*	47*	32*	AUS LG	48	31	1048	580
KALMARE LOLIGO PATAGONICA GEFROREN					EU	14	17	47	32	EU	62	18	320	198
EINF	0	0	132*	43*	0307 59 10					INDIEN			891	291
EU			127	42	KRACKEN GEFROREN					THAIL	48	31	894	888
AUSP	0	0	8*	4*	EINF	273*	182*	16186*	9001*	VIETN	48	48	404	288
EU			6	4	AUS LG			89	33	AUSP	1*	4*	123*	130*
					EU	212	117	12290	7064	EU		3	93	108
0307 49 38					FRANKR	1	1	390	328	0307 99 90				
KALMARE ANDERE LOLIGO-ARTEN GEFROREN					BELLUX	14	11	329	148	AND WEICHTIERE WIRDELLOSE WASSERTIERE				
EINF	1211*	668*	14800*	7021*	NIEDL			990	381	EINF	88*	37*	740*	740*
AUS LG	106	43	1383	678	GRICH	47	28	494	339	EU	80	29	888	478
EU	32	24	1788	1032	SPAN	146	73	9857	6784	FRANKR	9	5	268	280
SPAN	17	12	1482	849	TUNES			221	148	NEUSEE	1	4	12	134
USA	267	60	2622	839	KENIA			118	61	AUSP	110*	628*	463*	2416*
PAKIST	8	4	800	338	INDIEN	3	4	844	287	EU	102	622	379	2386
INDIEN	8	4	337	1460	MALAYS			102	66	FRANKR	67	371	180	1060
THAIL	917	524	6092	3886	PHILIP			2197	1146	ITAL	3	27	27	282
NEUSEE	87	93	230	139	SKOREA			68	93	PORTUG	22	163	44	318
AUSP	88*	28*	861*	394*	AUSP	78*	69*	649*	388*	SPAN	8	34	106	563
EU	14	7	544	286	EU	84	43	639	279					
ITAL			209	101	ITAL			197	88					
SERB M			208	61	0307 59 90									
					ANDERE KRACKEN GETROCKNET GESALZEN USW									
0307 49 51					EINF	0	0	81*	42*					
KALMARE OMMASTREPHES SAGITTATUS GEFR					AUS LG			1	1					
EINF	4*	3*	128*	93*	EU			80	41					
EU	4	3	128	93	AUSP	0	0	1*	1*					
DAENH	4	3	122	90	0307 60 00									
AUSP	2*	1*	4*	2*	SCHNECKEN AUSGENOMMEN MEERESCHNECKEN									
EU	2	1	4	2	EINF	822*	760*	4872*	4418*					
					EU	86	140	971	1313					
0307 49 59					FRANKR	70	121	922	1281					
ANDERE KALMARE GEFROREN					TURK			72	63					
EINF	413*	283*	2893*	1842*	POLN	42	76	1160	1002					
AUS LG	23	18	287	170	TSCHE	373	826	860	983					
EU	2	3	370	276	UNBARN			487	487					
SPAN			223	178	INDONE			1368	834					
THAIL	26	18	893	299	AUSP	988*	688*	4989*	3162*					
CHINA	188	86	292	168	EU	313	500	3824	2808					
NEUSEE	227	146	1219	782	FRANKR	312	499	3818	2799					
AUSP	0	0	624*	395*	POLN	873	87	1324	162					
EU			108	37	TSCHE			88	127					
HONGK			178	103										
AUSTRL			116	74										



Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1998				JAN./DKT. 1998				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1998				JAN./DKT. 1998				
	dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM			dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM		
THAIL	1500	527	24600	7982	SCHWZ	2531	840	18891	5438	0402 20 91								
VIETN			3300	892	TUERK	1415	465	19011	5202	MILCHPULV FETTS >27GHT <2,5KG BEZUCK								
INDONE			25950	8442	RUMAE	275	90	4322	1446	EINF	0	0	59210	18280				
MALAYS	3500	1022	28620	9347	W RUSS			302	108	EU			5921	1828				
SINGAP	750	287	750	287	RUSBLD			111	111	ITAL			5664	1520				
CHINA			320	109	USBEK			4481	1478	DAENM			367	155				
JAPAN			3001	983	SLOWEN	520	165	1590	525	AUSP	90	70	1170	540				
TAIWAN			320	130	KROAT			481	155	EU	1	1	84	28				
					HAEZD			154	67	0402 20 99								
					SUDAN			640	181	MILCHPULV FETTS >27GHT >2,5KG BEZUCK								
					MAURET			1289	388	EINF	0	0	2880	380				
					SENEG			900	289	EU	5	5	29	23				
					MADAG			320	96	AUSP	100	80	550	470				
					ECUAD			185	52	EU	10	8	48	31				
					PERU			1500	455	0402 91 11								
					ISRAEL	1060	555	18178	8702	AND HALTB MILCH FG <68HT <2,5KG N GEZ								
					SAUDIA	690	209	1170	264	EINF	5170	1190	78700	17050				
					INDONE			480	146	EU	517	119	7870	1705				
					SINGAP	160	49	2460	589	NIEDL	517	119	7617	1620				
										AUSP	500790	57820	5022300	1009760				
										EU	49955	9749	495777	100011				
										FRANKR	5773	1427	52875	12058				
										BELLUX	5052	1077	45213	8951				
										NIEDL	26027	4412	249323	48440				
										ITAL	161	38	1160	295				
										G BRIT	540	119	7487	1609				
										DAENM	61	37	743	405				
										GRIECH	11223	2360	132424	27802				
										PORTUG			268	82				
										SPAN	31	9	982	282				
										OESTER	1086	242	8294	1955				
										MALTA	24	6	792	154				
										NL ANT	18	11	2178	434				
										0402 91 19								
										AND HALTB MILCH FG <68HT >2,5KG N GEZ								
										EINF	20290	1650	419600	32510				
										EU	2029	165	41960	3251				
										BELLUX	1260	55	35523	2736				
										NIEDL	733	56	4019	305				
										G BRIT	36	14	1611	194				
										IRLAND			692	90				
										AUSP	1128410	181490	13143280	1732140				
										EU	104407	14782	1144682	182940				
										FRANKR	2279	388	204714	25597				
										BELLUX	3083	408	29627	4282				
										NIEDL	77072	11301	774202	112174				
										ITAL	12181	1077	18768	1572				
										GRIECH	8617	1487	103722	17217				
										SPAN	1005	132	15185	2708				
										SCHWED			400	158				
										KANARI	236	39	2974	488				
										KROAT	8112	328	168288	7812				
										0402 91 31								
										AND HALTB MILCH FG >6-10 GHT <2,5 KG								
										EINF	0	0	50140	11290				
										EU			5014	1129				
										NIEDL			5014	1129				
										AUSP	857870	107800	5480920	1023400				
										EU	14058	3022	176670	27974				
										BELLUX	71	46	1027	479				
										NIEDL	8920	1822	104501	23171				
										ITAL	114	49	1041	368				
										G BRIT	4759	1094	58054	12227				
										DAENM			4778	547				
										GRIECH	212	28	6523	924				
										SPAN			723	147				
										KANARI	352	79	5170	1190				
										SCHWZ	222	39	1822	232				
										MALTA	492	76	2672	400				
										MAROKK	528	85	1610	247				
										ALGER			724	118				
										LIBYEN			28660	5828				
										MAURET	1730	202	31068	5790				
										MALI			213	78				
										GAMBIA	1194	224	7324	1382				
										SISAU			512	182				
										SINEG			2771	489				
										ELFSK	2882	468	33892	8700				
										TOGO	821	94	2258	404				
										NIGERI	888	184	8948	1800				
										ZAIRE	368	69	696	128				
										HAITI	17182	3241	67070	12484				
										BAHAMA	162	22	2054	522				
										LUCIA			1268	221				
										TRINID			326	60				
										NL ANT	348	62	708	127				
										PERU			2118	372				
										JORDAN	1440	210	7972	1202				
										SAUDIA	10462	1892	78882	13865				

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
KUWAIT BAHRAI KATAR A. EMIR OMAN HONGK	702	128	18121	3322	G BRIT DAENM OESTER	268	64	2402	825	0403 10 18				
			1916	323				3104	787	JOGHURT PG >3% OH FRUECHTE ZUCKER USW				
			2853	398				2722	709	EINF	172*	30*	2851*	593*
	1843	274	19119	3937	0402 99 31					AUS LB			321	97
			11808	2027	AND HALTB MILCH PG >9,5-45GHT <2,5KG					EU	172	30	2260	496
	1618	250	10842	1634	EINF	4428*	2473*	42356*	24799*	BELLUX	131	22	1849	246
0402 91 29					EU	4428	2472	42356	24799	GRIECH	6	2	476	224
AND HALTB MILCH PG >8-10 GHT >2,5KG					BELLUX	2642	1989	26498	20427	TSCH			308	94
EINF	0	0	7*	4*	NIEDL	878	511	8576	3918	AUSP	487*	98*	11076*	2651*
AUSP	974*	78*	41232*	2642*	AUSP	125*	48*	1817*	686*	EU	448	98	10699	2802
EU			1368	290	EU					BELLUX			476	90
G BRIT			409	117	EU	112	39	1318	862	NIEDL	28	6	2040	392
GRIECH			986	173	NIEDL	106	36	1208	496	G BRIT			908	117
KROAT			31978	2802	0402 99 39					GRIECH	383	81	6914	2099
G HERZ	967	77	7237	871	AND HALTB MILCH PG >9,5-45GHT >2,5KG					0403 10 31				
0402 91 81					EINF	400*	68*	2311*	480*	JOGHURT PG>3% O FRUECHTE USW M ZUCKER				
AND HALTB MILCH PG >10-45 GHT <2,5 KG					EU	400	68	2311	480	EINF	5107*	759*	54453*	9017*
EINF	4480*	1002*	14780*	3349*	NIEDL	400	68	2304	480	EU	5107	759	54453	9017
EU	4480	1002	14776	3247	AUSP	4981*	1592*	38182*	12861*	BELLUX	5107	759	52113	8206
NIEDL	4480	1002	14860	3202	EU	4946	1588	38101	12808	NIEDL			1278	202
AUSP	31*	6*	196*	71*	NIEDL	4827	1649	36943	12078	GRIECH			1089	614
EU	14	1	128	42	ITAL			436	124	AUSP	382*	44*	17206*	2268*
0402 91 89					SPAN			328	178	EU	382	44	17231	2370
AND HALTB MILCH PG >10-45 GHT >2,5 KG					0402 99 91					NIEDL	382	44	3086	403
EINF	0	0	9880*	3128*	AND HALTB MILCH PG >45GHT <2,5KG GEZ					ITAL			398	81
EU			9880	3128	EINF	0	0	0	0	G BRIT			13628	1868
FRANKR			4888	1368	AUSP	0	0	20*	12*	0403 10 33				
BELLUX			1288	408	EU			20	12	JOGHURT PG>3-6% O FRUCHT USW M ZUCKER				
G BRIT			1804	523	0402 99 99					EINF	0	0	2*	1*
OESTER			2160	794	AND HALTB MILCH PG >45GHT >2,5KG GEZ					AUSP	187*	48*	1680*	481*
AUSP	3999*	841*	68597*	22244*	EINF	0	0	769*	87*	EU	187	48	1660	481
EU	3999	841	68489	22251	EU			769	87	BELLUX	188	44	1689	448
FRANKR			616	228	NIEDL			728	79	0402 10 39				
BELLUX			28781	8428	AUSP	47*	17*	1041*	362*	JOGHURT PG>3% O FRUECHTE USW M ZUCKER				
NIEDL			7089	1738	EU	47	17	992	343	EINF	1*	1*	392*	208*
GRIECH	3888	801	48378	10802	NIEDL			234	71	EU	1	1	392	208
SPAN			1012	374	SPAN			628	224	GRIECH			388	201
0402 91 91					0402 10 11					AUSP	0	0	0	0
AND HALTB MILCH PG >45GHT<2,5KG N GEZ					JOGHURT PG <3% O FRUECHTE ZUCKER USW					0403 10 81				
EINF	0	0	0	0	EINF	1398*	491*	13113*	4001*	JOGHURTPULV PG <1,5GHT FRUCHTZUSATZ				
AUSP	0	0	247*	67*	EU	1398	491	13109	3943	EINF	4*	2*	1408*	626*
EU			81	32	FRANKR	88	26	860	283	EU	4	2	1406	626
0402 91 99					BELLUX	440	63	3088	477	G BRIT	4	2	228	78
AND HALTB MILCH PG >45GHT>2,5KG N GEZ					NIEDL	808	394	5892	423	IRLAND			688	340
EINF	0	0	291*	108*	IRLAND			5892	2618	SPAN			688	180
EU			291	108	AUSP	6766*	1087*	73271*	11682*	AUSP	6187*	1221*	22712*	6686*
SPAN			240	88	PV	79	30	421	196	EU	6187	1221	22673	6686
AUSP	0	0	79*	43*	EU	6663	1024	72608	11326	BELLUX	938	184	6890	1079
EU			79	43	FRANKR	5	1	1948	248	NIEDL	3818	692	21217	3687
0402 99 11					BELLUX	1407	250	12884	2689	ITAL	3	7	733	148
AND HALTB MILCH PG <9,5GHT<2,5KG GEZ					NIEDL	2687	364	28828	3703	G BRIT	1398	337	3604	1182
EINF	811*	449*	14430*	5284*	ITAL	108	22	2718	730	IRLAND			648	130
EU	811	449	14402	5282	G BRIT	2608	398	17162	2688	SPAN			678	224
FRANKR	804	390	3877	2207	PORTUG			806	78	0402 10 82				
NIEDL	207	89	10828	3148	SPAN	24	8	9627	1114	JOGHURTPULV PG >1,5-27GHT FRUCHTZUS				
AUSP	13626*	2191*	74142*	11687*	0402 10 13					EINF	89*	24*	331*	88*
EU	10689	1727	69722	10728	JOGHURT PG >3-6% O FRUCHT ZUCKER USW					EU	89	24	331	88
FRANKR			1060	298	EINF	982*	107*	18426*	1977*	AUSP	368*	126*	4140*	1428*
NIEDL	4248	1193	26080	7268	EU	982	107	18388	1709	EU	380	123	3599	1291
ITAL	6016	388	40788	2620	FRANKR	2	2	1084	200	BELLUX	219	84	2049	794
PORTUG	366	120	1281	428	BELLUX	978	103	10116	998	G BRIT			467	177
NIGERI			342	62	NIEDL	1067	124	1067	124	OESTER	33	12	668	202
ZYPERN			709	189	GRIECH	6	2	771	328	RUSSEL			194	86
SAUDIA	2922	488	2922	488	TUERK			2071	268	0402 10 89				
0402 99 19					AUSP	12180*	1464*	86173*	11228*	JOGHURTPULV PG >27GHT FRUCHTZUSATZ				
AND HALTB MILCH PG <9,5GHT >2,5KG GEZ					EU	11970	1436	88228	11086	EINF	0	0	2333*	1291*
EINF	13*	3*	986*	237*	FRANKR	2788	323	28950	3271	EU			2333	1291
EU	13	3	986	237	BELLUX	729	72	2228	349	IRLAND			2106	1164
NIEDL	13	3	986	237	NIEDL	311	62	8698	1828	SPAN			228	131
AUSP	4127*	814*	82726*	17708*	ITAL	907	104	6626	1084	AUSP	32*	16*	278*	162*
EU	4078	801	81116	17373	G BRIT	2808	406	8782	1173	EU	22	11	386	142
FRANKR	1223	271	23917	6248	GRIECH	11	4	372	114	SPAN			180	64
BELLUX	636	131	8608	1888	PORTUG	306	33	4120	468	0403 10 83				
NIEDL	1728	270	31017	8404	SPAN	4983	424	21828	2448	EINF				
ITAL	110	36	8809	2899	OESTER	80	18	3478	824	EU				

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM		
0403 10 91	JOGHURT FETTE (3BHT FRUCHTZUSATZ USW)								AUSP	5242*	1661*	55191*	18559*	SERB M			454	116
EINF	13407*	2036*	128677*	21721*	EU	3232	676	34802	13043	MAZED	184	26	2772	664				
EU	13407	2036	128677	21721	FRANKR	42	28	1159	478									
FRANKR	93	16	1812	348	NIEDL	2012	726	27195	10199									
BELLUX	5908	1126	67685	12604	ITAL	218	88	1383	541	0403 90 81	AND BUTTERMILCH FG (3 BHT GEZUCKERT)							
NIEDL	6273	869	42026	8643	G BRIT	16	7	739	245	EINF	•	•	•	•	•	•	•	
IRLAND			98	53	SPAN			3630	1298	AUSP	232*	30*	2017*	236*				
DANM	1028	228	18182	3128	S APR			521	128	EU	176	22	1465	191				
GRIECH			312	133	MEXIKO			5820	1629	NIEDL	126	17	1084	166				
AUSP	18074*	2899*	336574*	58639*	CHILE			3800	952									
EU	18172	2836	290220	50892	A EMIR	800	209	5859	1457	0403 90 83	AND BUTTERMILCH FG (3-6 BHT GEZUCKERT)							
FRANKR	1952	361	48794	7891	JEMEH	320	72	320	72	EINF	•	•	•	•	•	•	•	
BELLUX	1903	318	17462	3218	INDONE	1859	504	1890	504	AUSP	110*	26*	2366*	486*				
NIEDL	10234	1413	97644	13796	MALAYS			2780	797	EU			680	127				
ITAL	1644	280	82253	11172	0403 90 19	BUTTERMILCHPULV FG (27 BHT N GEZUCK)								EU			617	98
G BRIT	1372	260	20961	4419	EINF	398*	184*	2786*	1296*	RUSLSD	98	23	1829	240				
PORTUG			2843	445	EU	398	184	2786	1296									
SPAN			31367	3420	BELLUX	398	184	2786	1296	0403 90 69	AND BUTTERMILCH FG (6 BHT GEZUCKERT)							
FINNL	130	24	1736	330	AUSP	13*	14*	173*	158*	EINF	•	•	31*	16*				
OESTER	787	140	28222	6649	EU	13	14	173	158	EU			31	16				
ESTLD			688	124	0403 90 31	BUTTERMILCHPULV FG (1,8 BHT GEZUCKERT)								AUSP	•	•	•	•
POLN	29	6	4604	795	EINF	•	•	•	•	EU								
TSCHE	107	24	3484	618	AUSP	•	•	160*	43*	0403 90 71	BUTTERMILCHPULV FG (1,6 BHT FRUCHTZUS)							
SLOWAK			1108	177	EU					EINF	•	•	129*	50*				
UNGARN			866	137	0403 90 33	BUTTERMILCHPULV FG (1,8-27BHT GEZUCK)								EU			127	47
UKRAIN			4440	856	EINF	•	•	8*	4*	AUSP	108*	32*	1086*	231*				
RUSLSD	693	118	20902	3666	EU	3*	1*	21*	8*	EU	108	33	1082	329				
ALGER			618	101	0403 90 39	BUTTERMILCHPULV FG (27 BHT GEZUCKERT)								BELLUX	94	29	664	262
					EINF	•	•	•	•	0403 90 73	BUTTERMILCHPULV FG (1,8-27BHT FRUCHTZ)							
					AUSP	•	•	•	•	EINF	•	•	4240*	1217*				
					0403 90 81	AND BUTTERMILCH FG (3BHT N GEZUCKERT)								EU			4240	1217
					EINF	2010*	57*	83996*	2890*	FRANKR			740	246				
					EU	2010	57	83996	2890	SPAN			3800	1071				
					FRANKR	166	6	8474	235	AUSP	78*	30*	3402*	1194*				
					NIEDL	184	52	70000	2226	EU	78	30	3296	1191				
					OESTER	1642	52	70000	2226	FRANKR	5	2	278	93				
					AUSP	398*	58*	30108*	2677*	BELLUX								
					EU	398	57	29741	2622	0403 90 79	BUTTERMILCHPULV FG (27 BHT FRUCHTZUS)							
					FRANKR	116	26	21872	1607	EINF	•	•	•	•	•	•	•	•
					G BRIT	116	26	1272	271	AUSP	•	•	62*	16*				
					SPAN	238	27	5117	580	0403 90 91	AND BUTTERMILCH FG (3BHT FRUCHTZUSATZ)							
					0403 90 83	AND BUTTERMILCH FG (3-6 BHT N GEZUCK)								EINF	•	•	310*	32*
					EINF	3002*	489*	22223*	3657*	AUS LB			4	1				
					EU	3002	489	22223	3657	EU			49	14				
					FRANKR	2966	479	21428	3488	AUSP	108197*	19662*	1088296*	197549*				
					AUSP	712*	91*	10419*	1648*	EU	21834	5268	248362	44502				
					EU	682	80	9820	1440	FRANKR	488	94	29181	4627				
					BELLUX	82	8	1343	209	BELLUX	1619	316	12172	2299				
					NIEDL	10	2	989	186	NIEDL	8786	988	38428	6711				
					SPAN	899	70	8130	584	ITAL	2775	604	26846	5847				
					OESTER			1946	402	G BRIT	6464	1276	67702	12318				
					0403 90 89	AND BUTTERMILCH FG (6 BHT N GEZUCKERT)								GRIECH	226	42	2318	664
					EINF	19*	8*	817*	168*	PORTUG	1704	280	14922	2268				
					EU	19	8	817	168	SPAN	12296	1844	67186	7849				
					AUSP	2126*	683*	21569*	6071*	FINNL	82	16	2685	516				
					EU	1046	382	9803	3286	OESTER	464	126	7865	1746				
					FRANKR	86	22	1482	293	ESTLD	766	142	4702	1862				
					NIEDL	460	169	2908	1121	LETTLD	607	113	6629	1062				
					GRIECH	240	87	1804	422	LITAU	1143	198	19802	3619				
					SCHWED			280	70	POLN	2761	604	30112	6283				
					OESTER	244	117	2766	1211	TSCHE	2766	499	20226	4212				
					RUSLSD	78	26	1991	392	SLOWAK	701	121	6671	1462				
					S HERZ	637	186	4062	1428	UNGARN	1078	162	9099	1241				
										RUMAIN	1269	229	6112	1146				
										UKRAIN	6362	1664	77148	14164				
										W RUSS	274	67	3912	706				
										MOLDAU	449	77	1994	242				
										RUSLSD	62479	10026	687886	113012				
										KASACH	148	28	4706	807				
										USBEK	1886	229	2123	322				
										KIRGIS			1218	218				
										KROAT	460	86	4122	770				
										SERB M	693	116	2686	620				
										MAZED	85	8	1729	328				
										ALGER			782	126				

### Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OCTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OCTOBER 1996				JAN./OKT. 1996					
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			
<b>0403 90 93</b> AND BUTTERMILCH FS >3-SHBT FRUCHTZUS									EU	240	37	922	176	<b>0404 10 34</b> MOLKPOLY MIT ZUCK PROT>15% MILCHP<1,5%					
EINF	2383*	394*	18697*	3314*	AUSP	240*	41*	1085*	240*	EINF	0	0	0	2*	EU	0	0	0	2*
EU	2383	394	18697	3314	EU	240	41	928	176	AUSP	64*	16*	666*	236*	EU	23	6	629	189
FRANKR	2108	339	16297	2808	IRLAND			220	59										
DAENM	248	56	2294	507	AESEPT			160	68										
AUSP	12284*	3098*	131280*	32288*	<b>0404 10 12</b> MOLKPOLY OH ZUCK PROT>15% MILCHP<1,5%					<b>0404 10 36</b> MOLKPOLY MIT ZUCK PROT>15% MP>1,5-27%									
EU	782	200	23878	5242	EINF	1239*	189*	26231*	3567*	EINF	814*	44*	2844*	196*					
FRANKR	17	4	948	210	EU	1239	189	26231	3567	EU	814	44	2844	196					
BELLUX	74	17	1848	479	FRANKR	233	48	10841	1874	AUSP	0	0	0	3*					
NIEDL	422	94	4669	1044	BELLUX			480	101										
ITAL	64	17	4780	1134	NIEDL	887	133	11918	1350										
G BRIT			387	106	AUSP	3027*	399*	39204*	3964*	<b>0404 10 38</b> MOLKPOLY MIT ZUCK PROT>15% MILCHP>27%									
DAENM	187	62	2818	637	EU	3027	399	39179	3962	EINF	48*	8*	485*	84*					
OESTER	190	73	2018	497	NIEDL	2230	189	34364	3261	EU	48	8	485	84					
LETTLA	190	47	4848	1187	ITAL	427	42	2481	287	AUSP	0	0	0	1*					
UKRAIN	1289	342	8123	2082	SPAN	140	47	862	187	EU	0	0	0	1					
RUSSLD	8898	2274	68331	21778	<b>0404 10 14</b> MOLKPOLY OH ZUCK PROT>15% MP>1,5-27%					<b>0404 10 48</b> AND MOLKE OH ZUCK PROT<15% MILCHP<1,5%									
SKORBA			1330	371	EINF	8403*	2227*	88818*	23918*	EINF	62446*	1030*	719947*	13271*					
<b>0403 90 99</b> AND BUTTERMILCH FS >3-SHBT FRUCHTZUSATZ					EV			780	173	EV	2947	77	47676	1328					
EINF	886*	347*	8791*	2683*	EU	8403	2227	88088	23742	EU	59428	878	671480	11419					
EU	699	338	8611	2529	FRANKR	1407	238	16817	2983	NIEDL	68	11	13036	1100					
BELLUX	530	310	2463	2048	NIEDL	6003	1080	84318	8300	ITAL	1881	43	40881	1203					
NIEDL	188	24	2129	488	ITAL			80	82	OESTER	87802	824	897812	8889					
AUSP	14988*	3784*	74298*	18820*	G BRIT	32	12	1378	744	SCHWZ	70	78	888	817					
EU	4680	1287	27481	7748	IRLAND			4770	2680	TSCHE	2947	77	47676	1328					
FRANKR	48	16	2851	633	DAENM	1389	926	10777	7971	EU	290346*	2943*	3242225*	21950*					
BELLUX	242	84	1881	510	AUSTRL			780	173	EU	290346	2943	3242140	21932					
NIEDL	1008	280	6111	1807	AUSP	47874*	7288*	307463*	82843*	FRANKR			8098	238					
ITAL	7	2	1439	303	EV			22799	2827	NIEDL	68	11	13036	1100					
G BRIT	128	39	1737	826	EU	42993	6712	269738	46249	ITAL	1881	43	40881	1203					
PORTUG			912	188	FRANKR	8899	1483	72714	12024	OESTER	87802	824	897812	8889					
SPAN	1498	324	4003	848	BELLUX	1168	287	6904	1888	SCHWZ	70	78	888	817					
SCHWED			628	178	NIEDL	2889	3989	182888	24164	TSCHE	2947	77	47676	1328					
OESTER	1738	543	8101	2934	ITAL	1312	206	13498	2330	AUSP	290346*	2943*	3242225*	21950*					
LETTLA	246	88	1640	371	G BRIT	816	224	10668	2468	EU	290346	2943	3242140	21932					
LITAU	92	20	1198	278	DAENM	849	181	3210	780	FRANKR	4984	81	81877	894					
UKRAIN	1282	304	7827	1881	SPAN	800	284	4488	1871	NIEDL	283161	2747	3098149	18087					
RUSSLD	7984	1980	31936	7883	OESTER	780	130	8417	898	ITAL	1718	100	9168	149					
					TSCHE	321	39	888	210	PORTUG			8800	110					
					RUMAEIN	2000	138	3088	208	SCHWED			87098	2823					
					AESEPT	160	68	180	88	OESTER			810	80					
					USA			48	380										
					KANADA	49	33	1641	1188	<b>0404 10 52</b> AND MOLKE OH ZUCK PROT<15% MP>1,5-27%									
					BRASIL			140	108	EINF	0	0	0	0					
					ISRAEL	123	108	884	888	AUSP	0	0	0	0					
					KUWAIT			480	188	<b>0404 10 54</b> AND MOLKE OH ZUCK PROT<15% MILCHP>27%									
					THAIL	1440	89	18911	1338	EINF	0	0	0	0					
					JAPAN	40	7	8640	1680	AUSP	0	0	0	0					
					<b>0404 10 16</b> MOLKPOLY OH ZUCK PROT>15% MILCHP>27%					<b>0404 10 56</b> AND MOLKE OH ZUCK PROT>15% MP>1,5-27%									
					EINF	0	0	10667*	1312*	EINF	0	0	0	0					
					EU			10887	1312	AUSP	7781*	60*	82669*	730*					
					NIEDL			10288	1132	EU	7781	60	82669	730					
					DAENM			282	163	FRANKR	7781	60	82669	730					
					AUSP	0	0	0	0	<b>0404 10 58</b> AND MOLKE OH ZUCK PROT>15% MP>1,5-27%									
					<b>0404 10 28</b> MOLKPOLY MIT ZUCK PROT<15% MILCHP<1,5%					EINF	0	0	1884*	878*					
					EINF	429*	68*	3308*	468*	EU			1884	878					
					EU	429	68	3308	468	NIEDL			340	160					
					FRANKR			1849	307	IRLAND			268	100					
					NIEDL	429	68	1403	188	SPAN			989	880					
					AUSP	0	0	4378*	634*	AUSP	183*	79*	2080*	1029*					
					EU			4378	634	EU	183	79	2080	1029					
					NIEDL			2878	384	FRANKR	183	79	1878	808					
					ITAL			1198	180	GRIECH			802	221					
					<b>0404 10 32</b> MOLKPOLY MIT ZUCK PROT<15% MILCHP>27%					<b>0404 10 62</b> AND MOLKE OH ZUCK PROT>15% MILCHP>27%									
					EINF	0	0	0	0	EINF	0	0	0	0					
					AUSP	0	0	0	0	AUSP	0	0	207*	13*					









Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
SPAN	344	248	1736	1248	EU	394	383	3883	3144	0406 90 93				
SCHWED	221	119	1490	827	GRIECH	394	383	3874	3136	AND KÄSE FETTGEN <40% WASSERGEH >72%				
OESTER	863	378	4936	3088	AUSTRAL			279	191	EINF	21792*	18129*	84919*	68785*
KANARI	54	37	1282	848						EU	21792*	18129*	84919*	68785*
ESTLD	38	18	958	374	0406 90 88					FRANKR	3482	3394	13241	12402
TSCHE	119	69	1617	879	AND KÄSE FETTGEN<40% WASSERGEH >47-62%					BELLUX	17	10	108	119
SLOWAK	15	7	474	154	EINF	1497*	1871*	30693*	28932*	NIEDL	144	100	231	149
BULGAR			261	77	AUS LG	341	208	341	208	ITAL	17920	14628	67950	84261
ALBAN			200	84	EU	1184	1364	29494	25308	SPAN			3219	1306
UKRAIN	82	23	474	227	FRANKR	326	466	1719	2288	AUSF	1670*	832*	16434*	7118*
RUSSLD	10647	4810	102921	42888	BELLUX	208	262	1380	1730	EU	1866	888	17430	6884
USBEK	88	43	1301	671	NIEDL	169	168	24698	19336	FRANKR	360	142	3711	1421
KROAT	808	212	6872	2776	ITAL	112	137	383	376	NIEDL	628	224	6919	2486
S HERZ	383	182	3941	1641	DAENM	208	288	1188	1279	ITAL	434	183	8073	2078
SERB M	116	48	708	288	SPAN	43	70	167	270	OESTER	164	89	1884	862
MAZED			243	118	TURK			166	92	KROAT	84	46	977	818
AEBYPT	430	180	431	181	TSCHE	341	208	341	208	0406 90 99				
NAMIB			1004	406	UNGARN			883	331	ANDERE KÄSE				
MEXIKO	6	4	246	102	AUSF	8832*	8029*	32930*	26176*	EINF	14724*	9848*	80028*	67177*
KUBA			7088	2889	PV			199	87	EU	14719	9846	89110	87084
BRASIL	267	114	287	114	EU	8810	8009	33892	28988	FRANKR	6418	3618	36277	34827
CHILE	30	18	280	188	FRANKR	2738	2148	9619	7848	BELLUX	1680	821	3348	2143
ZYPERN	144	78	881	382	BELLUX	71	61	212	188	NIEDL	3980	3110	32278	23081
SAUDIA			882	412	ITAL	2290	1731	13118	10089	ITAL	2329	1718	10880	10446
JAPAN	1207	661	7978	3260	G BRIT			223	130	G BRIT	9	10	430	292
					GRIECH	814	649	7787	6180	IRLAND	20	7	246	191
					SPAN	242	300	777	688	DAENM	328	38	6184	4807
					OESTER	311	180	1711	1094	GRIECH	88	84	1117	1184
					UNGARN			199	87	BULGAR	41	86	178	89
					0406 90 87					AUSF	7389*	4434*	183462*	88426*
					AND KÄSE FETTGEN<40% WASSERGEH >62-82%					EU	7282	4328	162708	84649
					EINF	63234*	62313*	412688*	387840*	FRANKR	2392	1188	30680	16339
					EV	68	18	88	18	BELLUX	438	278	7012	4093
					LV	68	19	997	349	NIEDL	686	230	3286	1781
					EU	61879	61887	404114	382870	ITAL	2498	1648	97784	26477
					FRANKR	8871	7232	81403	48847	G BRIT	40	61	239	297
					BELLUX	170	188	1497	1389	DAENM	38	9	2392	1278
					NIEDL	43280	42881	291387	288778	GRIECH	894	676	8831	6698
					ITAL	268	288	1783	1832	SPAN	9	10	344	11732
					G BRIT	20	24	827	380	SCHWED	2	2	187	120
					IRLAND			202	92	OESTER	128	184	2811	2619
					IRLAND			49188	36441					
					DAENM	378	288	322	378					
					SPAN	63	70	823	380					
					SCHWED	138	99	823	380					
					OESTER	1022	876	7263	6268					
					NORWEG	268	187	927	838					
					SCHWIZ	164	184	2004	2372					
					POLEN			286	132					
					TSCHE	68	18	888	202					
					SLOWAK	689	238	3781	1389					
					NEUSEE			884	312					
					AUSF	86464*	31877*	488824*	280286*					
					EU	29818	19927	349891	237428					
					FRANKR	148	121	1799	1193					
					BELLUX	1339	809	21844	12021					
					NIEDL	184	127	2442	1716					
					ITAL	24188	18828	288882	198886					
					G BRIT	2897	1389	17336	8927					
					DAENM	88	88	1339	688					
					GRIECH	833	614	16680	13188					
					PORTUG	30	20	402	288					
					SPAN	2	2	1918	1077					
					OESTER	174	178	1678	1482					
					SCHWIZ	83	82	783	747					
					MALTA			267	208					
					TSCHE			2301	1068					
					RUSSLD	18908	8164	37479	16802					
					KROAT	428	178	3837	1666					
					S HERZ	487	228	3942	2111					
					SERB M	124	82	360	182					
					MAZED	398	281	773	400					
					ZYPERN	166	97	810	321					
					JAPAN	6683	2419	48820	19299					
					AUSTRAL			811	288					
					0406 90 86									
					AND KÄSE FETTGEN<40% WASSERGEH >62-72%									
					EINF	61229*	60747*	249797*	229460*					
					EU	61180	60714	249488	229208					
					FRANKR	86684	87118	228108	208108					
					BELLUX	21	26	831	880					
					NIEDL	677	628	7679	4840					
					ITAL	3122	2802	12371	10867					
					IRLAND	73	81	73	81					
					DAENM	402	142	8822	7420					
					GRIECH	17	18	187	147					
					SPAN			77	123					
					AUSF	6046*	3334*	41788*	28009*					
					EV	11	10	73	68					
					PV	8	7	32	29					
					EU	4804	3108	39274	26894					
					FRANKR	98	89	697	649					
					BELLUX	318	127	2018	1232					
					ITAL	4183	2832	30818	20286					
					G BRIT	12	12	188	208					
					DAENM			1228	347					
					FINNL	12	18	184	284					
					OESTER	281	198	3667	3268					
					SCHWIZ	182	98	1241	1178					
					0406 90 85									
					KEPALOGRÄVIERA KASSERI									
					EINF	46*	80*	699*	787*					
					EU	46	80	699	787					
					GRIECH	46	49	668	732					
					AUSF	394*	382*	3872*	3340*					



**Spezialhandel nach Waren**

Wichtigste Ursprungs- und Bezugslands-Länder	OKTOBER 1986		JAN./OKT. 1986		Wichtigste Ursprungs- und Bezugslands-Länder	OKTOBER 1986		JAN./OKT. 1986		Wichtigste Ursprungs- und Bezugslands-Länder	OKTOBER 1986		JAN./OKT. 1986			
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		
<b>0802 10 00</b>																
<b>BORSTEN/-ABFALL V HAUS- WILDSCHWEIN</b>																
DT				DT												
EINF	1392*	947*	13096*	7923*												
AUS LG			61	59												
EU	26	30	4112	1010												
NIEDL			3512	205												
G BRIT	28	30	580	738												
SRI LAN	223	84	2141	461												
CHINA	948	833	6836	6488												
AUSP	298*	307*	1540*	1989*												
EU	125	74	595	747												
ITAL	5	18	107	151												
SCHWZ	22	85	61	131												
TUERK	29	25	301	317												
TSCH	84	92	294	352												
HONGK			40	141												
<b>0802 30 00</b>																
<b>DACHSHAARE AND TIERHAARE ABFALLE DAU</b>																
EINF	388*	399*	4179*	2287*												
EU	76	38	2979	810												
NIEDL			2984	209												
G BRIT			43	349												
TUERK			67	102												
PERU			109	108												
PARAGU			388	345												
CHINA	247	322	399	1825												
AUSP	30*	538*	380*	4957*												
PV		2		5												
EU	9	252	90	3264												
FRANKR	4	98	40	941												
ITAL	1	42	10	475												
G BRIT	4	121	32	1420												
SPAN		3	7	467												
USA		128	95	492												
BRASIL			39	170												
SRI LAN			59	2												
THAIL	5	33	2	217												
CHINA			17	148												
<b>0803 60 00</b>																
<b>ROSSHAAR USW MIT ODER OHNE UNTERLASS</b>																
EINF	853*	671*	5580*	4814*												
EU	346	356	1178	874												
NIEDL	289	316	329	339												
G BRIT	60	38	577	357												
PARAGU	140	92	1919	1245												
ARGENT	11	25	917	551												
CHINA	383	180	2019	1870												
JAPAN			2	197												
AUSP	440*	263*	1882*	1764*												
PV	3	5	3	5												
EU	398	212	1395	1075												
NIEDL	279	51	705	225												
G BRIT			95	72												
SCHWED	17	27	155	255												
OESTER	67	82	254	355												
SCHWZ	6	9	153	325												
POLEN			95	122												
<b>0804 60 00</b>																
<b>DARM BLASE USW V AND TIEREN ALS FISCH</b>																
EINF	39891*	44996*	490214*	479182*												
PV	358	75	3264	705												
AUS LG	2222	2257	9135	11509												
EU	12542	9145	151459	91065												
FRANKR	547	325	10704	3215												
BELLUX	720	771	4455	5541												
NIEDL	5649	2133	63552	24555												
ITAL	155	72	3512	1157												
G BRIT	1130	2995	15025	24465												
IRLAND	1900	635	14115	5943												
DAENH	1525	1570	20597	11501												
PORTUG	54	93	1770	1844												
SPAN	640	349	9795	4775												
SCHWED			1250	455												
OESTER	92	53	1574	927												
NORWEG	95	65	175	227												
SCHWZ	95	204	972	3555												
TUERK	1283	4233	10355	33555												
LETTL	43	52	93	143												
LITAU	867	42	2400	203												
POLEN	4243	1922	46524	5945												
TSCH	452	137	1727	759												
UNGARN	357	175	2919	2295												
RUMAEN	750	93	5277	529												
UKRAIN			18	205												
ASERB	7	15	99	242												
KASACH	21	177	173	1275												
USBEK	10	5	59	155												
KIRGIS	40	52	62	45												
KROAT	775	312	7592	1259												
<b>0805 10 00</b>																
<b>FEDERN DAUNEN ROM Z FUELL VERWEND ART</b>																
EINF	7762*	13501*	62073*	90454*												
AUS LG	10	98	352	595												
EU	725	944	14779	12065												
FRANKR	725	944	11614	10954												
BELLUX			527	224												
NIEDL			1177	232												
G BRIT			451	240												
IRLAND			15	55												
ISLAND	1	127	7	700												
POLEN	1795	3932	5475	14792												
TSCH	145	109	1010	1155												
UNGARN	2074	4907	15295	25447												
RUMAEN	52	54	619	842												
UKRAIN	152	275	455	527												
MOLDAU			52	129												
RUSSEL	107	203	1005	955												
MAZED			85	253												
USA	119	55	650	545												
KANADA	1	53	27	351												
THAIL			554	413												
CHINA	992	1394	11039	14235												
NKOREA			52	72												
TAIWAN	1594	1379	10105	15701												
AUSP	1971*	2427*	20939*	25911*												
PV	212	98	3082	1535												
EU	765	1350	5245	5555												
FRANKR	253	772	2522	5345												
NIEDL	18	121	52	557												
ITAL	50	15	511	745												
G BRIT	155	55	201	122												
<b>0806 10 00</b>																
<b>SSBEN U MIT SABURE BEHANDELTE KNOCH</b>																
EINF	4572*	255*	52225*	4005*												
EU	4572	255	52227	3995												
BELLUX	4562	254	52195	3992												
AUSP																
<b>0806 30 00</b>																
<b>ANDERE KNOCHEN STIRNBEINZAPPEN USW</b>																
EINF	2559*	2517*	48595*	25470*												
EU	15005	555	252555	7707												
FRANKR	5052	293	52775	2457												
BELLUX	4562	174	52212	2522												
DAENH	751	39	11572	522												
SCHWED			1027	212												
OESTER	3523	145	52055	1525												
SCHWZ	355	2	5475	155												
USA	20522	1720	210701	15727												
ARGENT	1257	97	5512	427												
AUSP	25745*	755*	521077*	15721*												
EU	23555	504	75577	15515												
FRANKR	5900	155	529012	11725												
BELLUX	11915	242	201501	2975												
NIEDL	1524	54	25995	511												
POLEN	4555	232	25951	1551												
SKOREA			255	155												



Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
<b>ABSCHNITT II</b>					<b>0601 20 10</b>					<b>0602 20 90</b>				
<b>WAREN PFLANZLICHEN URSPRUNGS</b>					<b>ZICHORIENPFLANZEN UND -WURZELN</b>					<b>AND BAUME USW V GENIESSB FRUCHTEN</b>				
<b>KAPITEL 6</b>					<b>0601 20 30</b>					<b>0602 30 00</b>				
<b>LEBENDE PFLANZEN UND WAREN DES BLUMEN-HANDELS</b>					<b>ORCHIDREIN HYAZINTHEN USW IM WACHSTUM</b>					<b>RHODODENDREN (AZALEEN) AUCH VEREDELT</b>				
<b>0601 10 10</b>					<b>0601 20 90</b>					<b>0602 40 10</b>				
<b>HYAZINTHENZWIEBELN</b>					<b>AND BLUMENZWIEBELN USW IM WACHSTUM</b>					<b>ROSEN UNVEREDELT</b>				
<b>STUECK</b>					<b>STUECK</b>					<b>STUECK</b>				
EINF	1936148*	1321*	6794118*	2699*	EINF	168*	128*	7444*	3120*	EINF	30281*	40*	126861*	906*
GEW DT	966		3863		GEW DT	4370		2009		GEW DT	246		1929	
EU	1936148	1321	6794118	2699	EU	9833112*	2941*	48236483*	8160*	EU	21841	29	1289398	798
NIEDL	1936148	1321	6743834	2688	NIEDL	9830343	2939	41138470	7889	NIEDL	30281*	40*	980229	808
AUSP	12227*	9*	28814*	18*	AUSP	143746*	49*	246497*	88*	AUSP	18		4770884*	1313*
GEW DT	11		26		GEW DT	107		188		GEW DT	16		1472	
EU	12227	9	22290	16	EU	132748	48	213328	81	PV			440448	68
<b>0601 10 20</b>					<b>0601 10 30</b>					<b>0602 40 90</b>				
<b>HARISSENZWIEBELN</b>					<b>TULPENZWIEBELN</b>					<b>ROSEN VEREDELT</b>				
<b>STUECK</b>					<b>STUECK</b>					<b>STUECK</b>				
EINF	9833112*	2941*	48236483*	8160*	EINF	26227664*	7100*	149228789*	23014*	EINF	2523048*	3888*	8268240*	18764*
GEW DT	4370		2009		GEW DT	8607		33288		GEW DT	9362		34023	
EU	9833112	2941	48236483	8160	EU	26227664	7100	149228789	23014	EU	50400*	13	1226031	350
NIEDL	9830343	2939	41138470	7889	BELLUX	12097	2	853797	84	NIEDL	50400	13	839740	268
G BRIT	100	1	4091881	468	NIEDL	2621887	7098	148111874	22874	POLN			428200	237
AUSP	143746*	49*	246497*	88*	AUSP	469899*	127*	1026107*	274*	USA			940600	137
GEW DT	107		188		GEW DT	146		397		SCUAD			1894887	374
EU	132748	48	213328	81	EU	369838	111	666797	211	JAPAN			33000	90
<b>0601 10 40</b>					<b>0601 10 90</b>					<b>0602 40 90</b>				
<b>GLADIOLKNOLLEN</b>					<b>AND SULBEN ZWIEBELN KNOLL USW RUHEND</b>					<b>ROSEN VEREDELT</b>				
<b>STUECK</b>					<b>STUECK</b>					<b>STUECK</b>				
EINF	1004228*	182*	89611729*	5784*	EINF	9334*	12822*	88649*	61316*	EINF	177184*	884*	1808390*	4111*
GEW DT	204		11782		GEW DT	204		11782		GEW DT	472		2848	
EU	1004228	182	89611729	5784	EU	9233	12402	88448	80834	EU	80192	203	727894	2091
NIEDL	1004228	182	89611729	5784	BELLUX	1481	1233	8489	49238	FRANKR	1849	10	76488	132
AUSP			1148789*	289*	ITAL	9097	12328	8489	49238	NIEDL	16841	42	228084	481
GEW DT			289		DAENM	126	86	268	166	FINNL			230826	800
EU			1014100	244	S APR	24	73	40	120	OESTER	10409	63	102040	430
NIEDL			769310	187	USA	8	21	183	169	SCHWZ	88198	388	232288	700
OESTER			144763	71	AUSP	242*	217*	3064*	2948*	POLN			172922	121
<b>0601 10 90</b>					<b>0602 20 10</b>					<b>0602 40 90</b>				
<b>AND SULBEN ZWIEBELN KNOLL USW RUHEND</b>					<b>REBEN BEWURZELT AUCH GEPFROPFT</b>					<b>REBEN UNVEREDELT</b>				
<b>DT</b>					<b>DT</b>					<b>DT</b>				
EINF	9334*	12822*	88649*	61316*	EINF	40*	6*	242*	89*	EINF	2439*	1416*	23674*	11333*
PV	2	6	19	80	EU	40	6	241	64	EU	1098	1203	17098	9898
EU	9233	12402	88448	80834	FRANKR	90	436	1012	5440	FRANKR	61	32	622	216
BELLUX	1481	1233	8489	49238	NIEDL	16	82	179	831	BELLUX	214	47	2667	1190
ITAL	9097	12328	8489	49238	ITAL	70	827	320	1760	NIEDL	777	1103	11082	7873
DAENM	126	86	268	166	DAENM	3	37	112	719	ITAL	88	21	2381	648
S APR	24	73	40	120	SCHWZ	1	8	111	640	SCHWZ	161	30	2676	912
USA	8	21	183	169	FINNL			28	238	POLN	607	61	3200	384
AUSP	242*	217*	3064*	2948*	OESTER			186	899	UNBARN	663	109	688	184
PV	1	4	19	28	KANARI	1	21	48	284	AUSP	117*	69*	2402*	1206*
EU	79	93	2284	2280	SCHWZ	2	9	44	303	EU	98	41	1687	797
FRANKR			1211	1177	USA	1	13	21	228	NIEDL	81	28	1307	809
NIEDL	67	78	847	813	KOLUMB	3	37	36	443	FINNL			32	93
OESTER			178	228	JAPAN	2	12	87	849	OESTER	28	6	263	116
SCHWZ	161	119	890	827						LITAU			87	120
<b>0602 20 10</b>					<b>0602 30 00</b>					<b>0602 40 90</b>				
<b>REBEN BEWURZELT AUCH GEPFROPFT</b>					<b>AND BAUME USW V GENIESSB FRUCHTEN</b>					<b>AND BAUME USW V GENIESSB FRUCHTEN</b>				
<b>DT</b>					<b>DT</b>					<b>DT</b>				
EINF	40*	6*	242*	89*	EINF	824*	883*	9431*	4673*	EINF	743	481	8924	4323
EU	40	6	241	64	EU	743	481	8924	4323	BELLUX	479	206	6110	1936
AUSP			206*	319*	NIEDL	226	223	2313	1422	NIEDL	226	223	2313	1422
EU			114	110	ITAL	12	9	808	171	ITAL	12	9	808	171
TSCHE			62	177	DAENM	47	43	849	881	DAENM	47	43	849	881

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
0602 90 10					0602 90 49					EU	109	271	9093	7784
PILZMYCEL					ANDERE SARUME UND STRAEUCHER					FRANKR	6	24	373	457
	DT	DT			EINF	36620*	11510*	273161*	69328*	BELLUX	3	19	678	264
EINF	531*	249*	6771*	1808*	PV			70	1	NIEDL	84	163	1789	2601
EU	831	249	6385	1872	EU	26329	11467	271204	68918	ITAL		1	302	382
FRANKR	181	73	1114	429	FRANKR	833	364	4913	2789	G BRIT	21	33	1027	667
NIEDL	210	147	4111	1230	BELLUX	2699	709	16788	3473	SCHWED			162	1378
AUSP	77*	14*	2938*	864*	NIEDL	24287	9278	180662	61612	OESTER	25	41	2698	1486
EU			2559	464	ITAL	7206	979	66105	9580	SCHWZ	117	107	2359	4228
NIEDL			2524	444	DAENM	48	26	1827	888	USA	3	6	80	326
					PORTUG	130	95	1102	232	0602 90 91				
					SPAN			7361	1123	ZIMMERPFLANZEN BLUETENPFLANZEN				
					POLEN	84	18	1176	191	EINF	89491*	21888*	922929*	216002*
0602 90 20					AUSP	7792*	2442*	60466*	19306*	EU	49116	21903	921196	296246
ANANASPFLANZLINDE					PV			2	1	FRANKR	248	70	1364	830
EINF	39*	22*	609*	379*	EU	5091	1649	68804	16607	BELLUX	4092	882	19937	6246
EU	39	22	609	379	FRANKR	2203	722	39053	7885	NIEDL	89187	17262	76829	213119
NIEDL	8	6	411	226	BELLUX	190	37	2607	549	ITAL	640	133	4478	12842
AUSP					NIEDL	35	22	8038	1712	G BRIT			676	288
					ITAL	344	83	966	189	DAENM	5077	3024	69197	60998
					G BRIT	439	111	2783	514	GRIECH			71	88
					DAENM	446	226	2244	747	SPAN			1024	849
					SCHWED	913	347	9243	1478	POLEN	289	39	1066	822
					FINNL	11	2	2228	491					
					OESTER	510	129	7513	2230	AUSP	4900*	2018*	84023*	30861*
					NORWEG	110	53	2007	468	EU	1987	820	66767	21582
					SCHWZ	2298	628	6952	2420	FRANKR	176	137	3688	2626
					TSCHE	202	32	905	194	BELLUX	723	146	8678	2177
					SLOWEN	135	68	1038	318	NIEDL	890	107	28401	6006
										ITAL	11	6	4373	1916
										DAENM			8423	1626
										SCHWED			198	81
										FINNL			197	601
										OESTER	363	183	12794	4782
										NORWEG	80	30	613	199
										SCHWZ	2883	1366	16648	6984
										0602 90 99				
										ANDERE ZIMMERPFLANZEN				
										EINF	66134*	30127*	793242*	320212*
										EU	62726	29922	776399	314279
										FRANKR	636	418	2881	2014
										BELLUX	3666	1400	29771	11849
										NIEDL	82632	24678	626022	280197
										ITAL	370	221	27479	7998
										G BRIT	9	10	267	188
										DAENM	4988	2662	64211	37669
										PORTUG	282	104	2733	4844
										KANARI	141	56	3718	1079
										USA	2	4	1144	287
										QUATEM	165	28	247	177
										COSTA			1320	184
										ECUAD	1819	200	1819	200
										ISRAEL	11	10	778	709
										SINGAP	87	148	341	921
										CHINA	1068	49	1881	417
										SKOREA	16	11	182	202
										JAPAN			244	290
										TAIWAN			640	178
										HONGK			400	87
										AUSTRAL			220	67
										AUSP	6426*	3126*	66874*	39946*
										PV	35	26	66	63
										EU	3634	1824	81383	21887
										FRANKR	121	209	2268	3082
										BELLUX	113	42	1681	781
										NIEDL	1290	772	23882	6846
										ITAL	241	68	1628	707
										DAENM	1310	385	1823	643
										SPAN			1760	404
										SCHWED	7	46	384	278
										OESTER	882	344	17536	7046
										SCHWZ	1486	1085	13967	12821
										BYLD	7	6	178	285
										POLEN	97	66	378	383
										SLOWAK	115	68	129	111
										0602 10 11				
										ROSEN FRISCH VOM 1. 6. BIS 31. 10.				
										STUECK		STUECK		
										EINF	86610247*	31402*367016822*	132676*	
										NEW DT	37482	167780		
										EU	78981298	29204	313146539	122493
										FRANKR	20430	16	264610	160
										NIEDL	78773878	29186	312800188	121601
										ITAL	149610	120	623288	683
										G BRIT	417	1	174287	89
										KANARI	1274781	288	3809300	789
										MEXIA	3700880	609	1360284	1847
										TANSAN	14778	6	699998	188
										SIMBAS	2208438	333	3690274	467
										MALAWI			2220400	346
										KOLUMB	387894	194	1127982	461
										ECUAD	1000091	600	2272472	1126
										ISRAEL	1708640	206	18277038	4427
										INDIEN	330464	82	496244	80
										AUSP	4319216*	1336*	16195680*	6762*
										GEW DT	1669		6488	
										EU	3318442	977	14169914	8022
										FRANKR	77708	27	2266446	1216
										NIEDL	1862407	477	7869467	2486

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996			
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM	
DAENM	241800	86	498940	116	AUSP	841*	679*	7226*	5303*	NIEDL			2282478	928			
SCHWED	788280	173	1774778	374	EU	873	887	6799	4922	AUSP	°	°	40258*	18*			
OESTER	497195	198	1689617	697	FRANKR	7	5	1711	1218	GEW DT			20				
SCHWZ	734362	288	1487936	528	NIEDL	376	293	2847	2346	EU			40285	18			
					ITAL	47	60	98	63								
					S BRIT			89	323								
0603 10 12					SPAN	22	20	205	130								
NELKEN FRISCH VOM 1.6. BIS 31.10.					OESTER	163	160	749	719								
					SCHWZ	81	70	182	208								
	100 ST		100 ST														
EINF	262995*	10665*	1606699*	491000*	0603 10 51					CHRYSANTHEMEN FRISCH V 1.11.-31.5.							
GEW DT	16483		82098		ROSEN FRISCH VOM 1. 11. BIS 31. 5.					STUECK			STUECK				
EU	260880	7841	1211461	37421						EINF			81202216*	48818*			
NIEDL	247843	7686	1173904	36134	100 ST					GEW DT			58988				
ITAL	2828	181	21949	1188						EU			80981293	48707			
MAROKK			10270	224	EINF			3776702*	162939*	NIEDL			78680233	47778			
KENIA	51730	404	196897	1529	GEW DT			149749		ITAL			2039973	881			
GUATEM	7326	189	21798	482													
KOLUMB	77829	2192	308488	8044	EU			2898616	123371	AUSP			493273*	304*			
ECUAD	4499	133	21920	624	FRANKR			2126	128	GEW DT			328				
ISRAEL			22824	362	NIEDL			2868882	121267	EU			493273	304			
					ITAL			23712	1866	NIEDL			288928	164			
AUSP	48029*	1240*	207682*	6299*	KANARI			62191	1919								
GEW DT	1416		6922		MAROKK			3084	68								
EU	42047	1992	188938	4787	KENIA			350614	6552								
FRANKR	1893	33	19147	322	USANDA			29746	448								
NIEDL	20825	630	103623	2686	TANGAN			78246	2629								
GRIECH			3709	128	SAMBIA			16216	419								
SPAN	1777	67	1822	58	SIMBAW			287825	6670								
SCHWED	6708	102	10271	199	MALAWI			47071	747								
OESTER	11811	389	42328	1292	SWASI			8803	291								
SCHWZ	3372	82	11929	374	KOLUMB			37524	1478								
ESTLD	1147	27	6943	187	ECUAD			84222	3019								
					BRASIL			18981	423								
					ISRAEL			198230	8883								
					INDIEN			26723	642								
0603 10 15					AUSP			195136*	6880*								
ORCHIDEEN FRISCH V 1.6. BIS 31.10.					GEW DT			6286									
	STUECK		STUECK		EU			199276	8012								
EINF	1509058*	1441*	6881424*	7819*	FRANKR			22897	1419								
GEW DT	1167		4268		NIEDL			89237	1189								
EU	919333	1278	8086820	6391	ITAL			19344	601								
NIEDL	918683	1277	4999182	6284	DAENM			10243	268								
ITAL			40932	83	SCHWED			9649	226								
IRLAND			16840	82	FINNL			3376	164								
THAIL	666761	336	1822011	992	OESTER			21492	1032								
AUSP	23338*	26*	168836*	199*	SCHWZ			31099	1218								
GEW DT	26		113		ESTLD			2888	168								
EU	21889	26	160613	194													
0603 10 21					0603 10 52												
GLADIOLN FRISCH V 1.6. BIS 31.10.					NELKEN FRISCH VOM 1.11. BIS 31.5.												
	STUECK		STUECK		100 ST												
EINF	4896264*	1212*	18280692*	8320*	EINF			2811228*	64863*								
GEW DT	4306		16908		GEW DT			98920									
EU	4896264	1212	18289312	6319	EU			1388604	42047								
NIEDL	4889734	1209	18172889	6280	FRANKR			9089	418								
AUSP	30818*	6*	92399*	32*	NIEDL			1166797	33434								
GEW DT	33		78		ITAL			178177	7818								
EU	30818	6	92399	32	SPAN			16446	338								
					TUERKI			40896	816								
					LETTLD			4236	222								
					MAROKK			6419	1826								
					KENIA			639156	7127								
					USA			1273	62								
					GUATEM			6368	168								
					KOLUMB			389001	9896								
					ECUAD			26482	837								
					ISRAEL			109448	1792								
					AUSP			340403*	8878*								
					GEW DT			10218									
					EU			329667	8288								
					FRANKR			23039	372								
					NIEDL			223213	6636								
					GRIECH			7812	188								
					SCHWED			18110	320								
					OESTER			82478	1628								
					ESTLD			9042	291								
					0603 10 53												
					ORCHIDEEN FRISCH V 1.11. BIS 31.5.												
					STUECK												
					EINF			12380849*	21840*								
					GEW DT			10881									
					EU			8646883	18742								
					NIEDL			8769408	18608								
					THAIL			3215726	2407								
					SINGAP			171608	286								
					AUSP			4677000*	391*								
					GEW DT			302									
					EU			440287	381								
					FRANKR			269864	179								
					0603 10 54												
					GLADIOLN FRISCH V 1.11. BIS 31.5.												
					STUECK												
					EINF			2768930*	1088*								
					GEW DT			1872									
					EU			2848537	990								





Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
ITAL			221390	20766	NORWEG			1211	202	EU	488	116	1767	432
SPAN			13020	1637	POLEN			1738	188	DAENM	268	67	303	79
AUSP	*	*	2438*	465*	TSCHE	712	44	6678	489	SCHWED	140	36	1000	266
EU			956	141	0708 11 08					0706 10 00				
OESTER			667	86	KOPFSALAT FRISCH VOM 1.1. BIS 31.3.					KAROTTEN SPEISEMOENCHEN USW FRISCH GEM				
NORWEG			140	119	EINF	*	*	816963*	124894*	EINF	49993*	3222*	1649111*	126610*
RUSSLD			640	86	EV			21	8	EU	47360	3034	1621629	124367
0704 10 10					EU			816970	124732	FRANKR	1269	186	128031	9633
BLUMENKOHL FRISCH VOM 16.4. - 30.11.					FRANKR			73024	20287	BELLUX	3618	280	232008	16338
EINF	26093*	2741*	449893*	47389*	BELLUX			92332	29069	NIEDL	19442	971	422885	2396
EU	28093	2741	449824	47381	NIEDL			48821	18997	ITAL	19688	1466	784497	6908
FRANKR	19024	1788	388288	37899	SPAN			80248	9749	G BRIT	2677	147	23288	1499
BELLUX	3218	336	16167	1831	USA			284272	49864	DAENM	9	2	28009	328
NIEDL	2000	244	9938	1207	AUSP	*	*	2602*	700*	SPAN	91	17	21871	3320
ITAL	2212	187	86216	6183	EU			2214	884	OESTER	688	36	4217	168
G BRIT	178	16	1387	176	ITAL			286	86	TUERK	2484	180	4191	277
DAENM	629	80	1133	92	AUSP			1941	421	ISRAEL			22843	1924
SPAN	444	77	9318	1179	EU			2314	884	AUSP	8378*	442*	46786*	3928*
AUSP	4579*	281*	14001*	1185*	SPAN			1841	421	EU	8203	424	38242	3638
EU	4168	247	13128	1084	OESTER			232	133	NIEDL	4721	321	7289	636
FRANKR	43	8	682	104	POLEN					ITAL	2694	88	6206	133
NIEDL	1634	89	4647	248	0708 11 10					G BRIT			878	77
ITAL	1811	123	2943	186	KOPFSALAT FRISCH VOM 1.4. BIS 30.11.					DAENM	108	11	8289	938
DAENM	73	18	801	123	EINF	66071*	6806*	741698*	135789*	SCHWED	281	29	11278	1318
SCHWED	2	1	708	132	EU	88651	6808	741088	135644	OESTER	147	11	2898	262
OESTER	898	30	3288	274	FRANKR	8883	781	38740	8714	SCHWZ			2888	98
0704 10 80					BELLUX	9499	1271	149284	33108	POLNR	93	4	3188	137
BLUMENKOHL FRISCH VOM 1.12. - 31.12.					NIEDL	27676	3267	181379	26990	0706 90 08				
EINF	*	*	*	*	ITAL	226	40	23176	8244	KNOLLENSELLERIE FRISCH VOM 1.1.-30.4.				
AUSP	*	*	*	*	G BRIT	387	48	6222	664	EINF	*	*	84382*	3399*
0704 20 00					SPAN	11222	1402	340460	89867	EU			54198	3383
ROSENKOHL FRISCH ODER GEKUEHLT					OESTER	299	39	4846	441	NIEDL			49033	2644
EINF	61463*	5878*	160376*	28006*	AUSP	4996*	488*	14188*	1834*	ITAL			631	138
EU	61463	5874	160313	28798	EU	4888	440	13843	1721	SPAN			2667	211
FRANKR	142	20	1088	167	FRANKR	436	41	2828	289	AUSP	*	*	873*	84*
BELLUX	349	43	4198	641	NIEDL	926	62	2843	162	EU			873	82
NIEDL	60833	8771	149889	24188	ITAL	1648	169	1849	169	0706 90 11				
ITAL	18	6	867	208	DAENM	188	23	870	183	KNOLLENSELLERIE FRISCH V 1.6.-30.9.				
G BRIT	18	6	408	90	OESTER	1672	137	8333	791	EINF	*	*	26962*	3261*
SPAN	298	29	3947	688	0708 11 80					EU			26841	3309
AUSP	13*	2*	174*	26*	KOPFSALAT FRISCH VOM 1.12. BIS 31.12.					NIEDL			23680	2802
EU	7	1	184	24	EINF	*	*	*	*	ITAL			1184	178
0704 90 10					AUSP	*	*	*	*	SPAN			478	137
WEISSKOHL ROTKOHL FRISCH GEKUEHLT					0708 19 00					AUSP	*	*	370*	46*
EINF	10183*	497*	178841*	11678*	ANDERE SALATE FRISCH ODER GEKUEHLT					EU			246	26
EU	9847	449	180699	10028	EINF	16678*	2808*	438066*	104734*	0706 90 17				
FRANKR	60	4	2008	238	EU	16688	2803	429389	103890	KNOLLENSELLERIE FRISCH V 1.10.-31.12.				
NIEDL	8899	398	126978	7893	FRANKR	2661	798	68468	26712	EINF	1612*	160*	1612*	160*
ITAL	218	22	14041	1379	BELLUX	899	197	20447	8739	EU	1808	146	1608	146
PORTUG			1816	232	NIEDL	7089	867	47288	8178	NIEDL	1826	137	1826	137
SPAN			1089	81	ITAL	3348	834	181999	38331	AUSP	24*	2*	24*	2*
TUERK	606	48	17898	1448	G BRIT	39	6	1687	291	EU	24	2	24	2
POLEN			8322	121	SPAN	2179	246	126787	24287	0706 90 20				
AUSP	12688*	246*	192732*	9986*	OESTER	482	66	2710	323	HEERRETTICH FRISCH ODER GEKUEHLT				
EU	12094	233	141238	8880	TUERK	12	1	8200	738	EINF	4429*	688*	23600*	2722*
NIEDL	7448	108	32288	1218	AUSP	478*	100*	8846*	1830*	AUS LB	988	117	2827	292
DAENM	1321	27	9427	388	EU	391	78	6006	1218	ITAL	24	9	2416	193
SCHWED	2170	41	78428	3983	NIEDL			1488	219	ITAL	4399	878	26877	2820
FINNL			8380	278	SPAN			301	74	AUSP	336*	43*	1741*	287*
OESTER	866	32	14366	584	SCHWED	37	9	884	208	EU	8	2	281	44
NORWEG	820	11	8064	278	OESTER	118	18	1488	372	0706 90 90				
POLEN			2433	117	RUSSLD	61	16	2118	801	AND SERIE888 WURZELN FRISCH GEKUEHLT				
TSCHE	20	1	6988	270	0708 21 00					EINF	29324*	2939*	449828*	63143*
W RUSS			3103	98	CHICOREE-WITLOOP FRISCH OD GEKUEHLT					EU	29080	2903	443938	62224
RUSSLD	22	1	33933	2896	EINF	9268*	2784*	138187*	34978*	FRANKR	378	66	8277	980
0704 90 90					EU	9268	2783	137982	34983	BELLUX	899	146	16001	1681
ANDERER KOHL FRISCH ODER GEKUEHLT					FRANKR	871	160	14429	3611	NIEDL	27288	2884	218884	42863
EINF	18602*	3178*	1177978*	146010*	BELLUX	943	231	26771	6448	ITAL	83	13	184091	18228
EU	18602	3170	1172376	146274	NIEDL	7698	2349	98607	24612	G BRIT	338	17	14147	478
FRANKR	7787	1624	83938	8288	ITAL	39	9	1077	288	OESTER	383	89	2034	444
BELLUX	179	22	8887	638	AUSP	282*	97*	2832*	638*	TUERK	22	2	2361	269
NIEDL	2886	466	30876	3893	EU	276	98	2826	633	ISRAEL			1426	379
ITAL	8882	666	729806	80646	NIEDL	274	92	2809	624	AUSP	3827*	297*	18883*	1898*
G BRIT	862	138	1017	261	0708 29 00					EU	2329	206	13282	1131
PORTUG			7042	898	ANDERE CHICOREE FRISCH ODER GEKUEHLT					FRANKR	883	82	4182	363
SPAN	1188	231	338443	49889	EINF	4607*	1008*	328883*	60901*	NIEDL	878	76	8272	402
OESTER	438	23	7797	806	EU	4607	1008	328883	60901	SCHWED	196	19	884	137
ISRAEL			3870	844	FRANKR	748	239	71446	19331	POLEN	28	2	2943	273
AUSP	4188*	338*	81341*	5147*	BELLUX	98	21	8967	1793					
EU	2412	287	41048	4231	NIEDL	2422	461	23288	4961					
FRANKR	1862	174	11602	1273	ITAL	1271	279	204620	32312					
BELLUX			8941	342	G BRIT			1289	241					
NIEDL	1184	64	8338	862	SPAN	74	8	20988	2238					
DAENM	8	2	1817	247	AUSP	646*	128*	2049*	603*					
SPAN			1288	219										
SCHWED	142	27	6371	694										
OESTER	148	26	3808	818										

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
TSCHHE	1206	83	1811	123	EU	363361	37471	363361	37471	ÄGYPPT			12600	4638
0707 00 10					FRANKR	3592	320	3592	320	SENEG			2837	913
GURKEN FRISCH GEK VOM 1.1.-28./29.2.					BELLUX	6895	622	6895	622	ÄTHIO			4248	1149
EINF			588837*	94107*	NIEDL	222367	23670	222367	23670	KENIA			3320	1197
EU			614682	47279	ITAL	1270	104	1270	104	JORDAN			1462	384
FRANKR			8729	972	GRIECH	11059	1301	11059	1301	AUSP			9849*	1308*
BELLUX			6144	686	SPAN	111898	11191	111898	11191	EU			9646	1243
NIEDL			112401	21221	TUERK	6884	251	6884	251	BELLUX			782	274
ITAL			2462	277	RUMAEN	2648	227	2648	227	NIEDL			1248	411
GRIECH			9884	1728	AUSP	1720*	162*	1720*	162*	ITAL			6453	251
SPAN			281219	46726	PV	28	5	28	5	GESTER			948	240
KANARI			24728	4826	EU	1149	121	1149	121	TSCHHE			201	81
TUERK			2164	428	GESTER	869	91	869	91	0706 20 90				
UNGARN			11687	1213	0707 00 25					BOHNEN FRISCH BEKUEHLT VOM 1.7.-30.9.				
BULGAR			882	92	GURKEN FRISCH BEKUEHLT V 1.11.-10.11.					EINF			81692*	10206*
ISRAEL			814	240	EINF					EU			47808	9178
JORDAN			948	160	AUSP					FRANKR			321	108
AUSP			7772*	1411*	0707 00 40					BELLUX			994	176
PV			28	6	GURKEN FRISCH BEKUEHLT 11.11.-31.12.					NIEDL			18125	2188
EU			4707	626	EINF					ITAL			18300	4028
NIEDL			702	99	AUSP					SPAN			11728	2647
GESTER			3540	589	0707 00 90					TUERK			1406	167
POLEN			1402	311	CORNICHONS FRISCH ODER BEKUEHLT					POLEN			966	122
TSCHHE			1230	166	EINF					ÄGYPPT			244	147
0707 00 15					AUSP					KENIA			1062	479
GURKEN FRISCH BEKUEHLT V 1.2.-30.4.					0707 00 90					AUSP			3643*	489*
EINF			699608*	112874*	0707 00 90					EU			3543	489
EU			692184	111021	ERBSEN FRISCH BEKUEHLT					FRANKR			382	64
FRANKR			2081	228	EINF					NIEDL			2076	171
BELLUX			10121	3238	0707 00 90					ITAL			672	126
NIEDL			526249	86299	0707 00 90					0706 20 95				
ITAL			2028	448	EINF					BOHNEN FRISCH BEKUEHLT V 1.10.-31.12.				
GRIECH			18248	2598	EU					EINF			16687*	2180*
SPAN			106265	17790	NIEDL					EU			17187	2862
KANARI			2251	446	TUERK					BELLUX			267	64
TUERK			2644	868	UNGARN					NIEDL			10727	1094
BULGAR			800	118	AUSP					ITAL			1207	264
ISRAEL			822	182	EU					SPAN			4872	1198
JORDAN			802	180	BELLUX					ÄGYPPT			922	228
AUSP			6711*	924*	NIEDL					KENIA			408	218
PV			80	10	0706 10 20					AUSP			421*	112*
EU			4927	641	ERBSEN FRISCH BEKUEHLT VOM 1.1.-21.5.					EU			420	111
NIEDL			2689	340	EINF					GESTER			212	88
GESTER			1758	278	EU					0706 90 00				
POLEN			1378	218	EU					AND HUELSENFRUECHTE FRISCH BEKUEHLT				
0707 00 20					NIEDL					EINF			362*	120*
GURKEN FRISCH BEKUEHLT V 1.6.-15.8.					ITAL					AUS LB			7	3
EINF			242732*	24188*	SPAN					EU			286	102
EU			240851	32890	TUERK					ITAL			50	11
FRANKR			4888	672	KENIA					SPAN			29	14
BELLUX			6044	870	GUATEM					GESTER			88	58
NIEDL			218352	30741	AUSP					TUERK			22	2
ITAL			726	122	0706 10 90					AUSP			10*	4*
SPAN			10489	1452	ERBSEN FRISCH BEKUEHLT VOM 1.6.-21.8.					EU			10	4
TUERK			794	144	EINF					0709 10 10				
RUMAEN			749	67	EU					ARTISCHOCKEN FRISCH GEK V 1.1.-31.5.				
AUSP			1221*	127*	ITAL					EINF			12190*	2958*
PV			27	2	ÄGYPPT					EU			10562	2892
EU			229	25	KENIA					FRANKR			990	280
POLEN			1066	69	SIMBAB					ITAL			8108	1812
0707 00 28					S APR					SPAN			1776	389
GURKEN FRISCH BEKUEHLT V 16.8.-30.9.					AUSP					ÄGYPPT			1182	244
EINF			1892850*	194760*	EU					AUSP				
EU			1817818	188571	0706 10 95					EU			46*	23*
FRANKR			22245	2461	ERBSEN FRISCH BEKUEHLT V 1.9.-31.12.					0709 10 20				
BELLUX			87226	4762	EINF					ARTISCHOCKEN FRISCH GEK V 1.6.-30.6.				
NIEDL			1822816	162808	EU					EINF			2284*	407*
ITAL			21888	2278	EU					EU			2227	399
GRIECH			3981	314	KENIA					FRANKR			967	187
SPAN			111907	11014	SIMBAB					NIEDL			206	62
GESTER			67521	4119	AUSP					ITAL			924	116
TUERK			15958	1820	EU					AUSP				
POLEN			1798	124	NIEDL					EU			6*	2*
UNGARN			7928	722	0706 20 20					BOHNEN FRISCH BEKUEHLT VOM 1.1.-30.6.				
RUMAEN			42768	2222	EINF					EINF			72486*	21230*
BULGAR			2922	214	EU					EU			44892	12269
AUSP			68489*	4682*	FRANKR					FRANKR			919	280
PV			189	11	BELLUX					NIEDL			1673	272
EU			67858	4582	NIEDL					ITAL			2711	1117
BELLUX			27207	1027	ITAL					SPAN			6618	1691
NIEDL			28657	2204	SPAN					KANARI			21614	9214
ITAL			1740	270	KANARI					TUERK			628	218
GESTER			8901	926	TUERK					0708 10 30				
0707 00 30					0708 10 30					ARTISCHOCKEN FRISCH GEK V 1.7.-31.10.				
GURKEN FRISCH BEKUEHLT V 1.10.-31.10.					EINF					EINF			1810*	442*
EINF			367218*	37622*	EU					EU			1808	442
EU			367218*	37622*	FRANKR					FRANKR			1204	312
FRANKR			367218*	37622*	NIEDL					NIEDL			20	8
BELLUX			367218*	37622*									422	82
NIEDL			367218*	37622*										
ITAL			367218*	37622*										
SPAN			367218*	37622*										
KANARI			367218*	37622*										
TUERK			367218*	37622*										

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
ITAL	468	122	1621	266	0709 51 30					KANARI	87	20	741	232
SPAN	16	2	3082	1292	PFIFFERLINSE FRISCH OBER SEKUENLT					TUERK	18604	1916	108206	18126
AUSF	5*	2*	21*	8*	EINF	4643*	6378*	63178*	66098*	UNGARN	33620	4010	78469	10817
EU	5	2	21	8	PV	112	64	207	169	RUMAE	366	28	6949	862
0709 10 40					EU	142	231	1266	1766	MAROKK	50	16	12920	8071
ARTISCHOCKEN FRISCH GSK 1.11.-31.12.					FRANKR	20	47	308	488	ISRAEL	50	16	12920	8071
EINF	0	0	0	0	NIEDL	74	120	218	301	AUSF	3794*	988*	36892*	6268*
AUSF	0	0	0	0	OESTER	46	88	687	919	EU	3803	826	20694	6682
0709 20 00					TUERK	49	89	412	714	NIEDL	624	186	7462	2261
SPARGEL FRISCH ODER SEKUENLT					LETTL	66	67	13149	12646	S BRIT	127	16	1021	328
EINF	6128*	3249*	420970*	218881*	POLEN	3742	4196	20922	20648	OESTER	2389	307	20421	2692
EU	467	280	392207	201992	RUMAE	9	19	726	636	POLEN	182	30	4082	1119
FRANKR	48	33	24212	19641	UNGARN	2	1	346	614	RUSSLD	53	17	618	274
BELLUX	3	2	558	368	W RUSS	78	72	8899	7687	0709 60 91				
NIEDL	246	176	43297	24316	RUSSLD	38	28	7466	6624	CAPRICUMFRUECHTE HERST V CAPSICUM USW				
ITAL	998	668	998	668	KROAT	3	8	842	1364	EINF	81*	10*	777*	237*
GRIECH	167	61	238898	92729	SERB M	278	442	329	526	EU	51	10	777	237
SPAN	12	6	84012	84222	USA	150	232	152	227	NIEDL	44	8	668	183
FINNL	62	52	62	52	KANADA	238*	296*	2419*	2279*	AUSF	0	0	0	0
TUERK	10	6	344	148	PV	32	17	280	184	0709 60 98				
POLEN	9723	2978	177	177	EU	96	121	1668	1490	CAPRICUMFRUECHTE HERST V AETH SELEN				
SLOWAK	447	177	447	177	FRANKR	68	78	397	422	EINF	0	0	20*	6*
UNGARN	798	2644	617	524	OESTER	68	78	1046	822	EU	0	0	20*	6*
MAROKK	4787	3266	4787	3266	SCHWZ	102	180	446	670	AUSF	0	0	0	0
S APR	4160	2720	2448	1787	TSCHE	32	17	280	184	0709 60 99				
USA	3	2	113	123	0709 61 00					AND CAPSICUM- PIMENTAFRUECHTE FR GSK				
MEXIKO	198	127	1190	980	STREINPILZE FRISCH ODER SEKUENLT					EINF	7462*	1164*	78708*	18246*
PERU	106	61	166	109	EINF	2980*	3208*	8076*	8688*	EU	1241	278	17876	6802
CHILE	160	131	321	272	PV	94	64	111	62	NIEDL	612	226	6886	2707
ARGENT	10	11	297	298	AUS LG	126	140	132	144	ITAL	472	137	6872	1616
THAIL	42*	44*	4321*	2620*	EU	848	667	2603	1729	SPAN	48	12	3882	1244
EU	39	41	4106	2479	FRANKR	36	100	182	324	TUERK	6007	681	87809	10764
FRANKR	2	2	189	246	NIEDL	777	394	2316	1128	KENIA	67	14	606	176
BELLUX	10	8	1602	862	OESTER	33	89	106	195	THAIL	117	99	1171	1012
NIEDL	10	8	1602	862	TUERK	126	237	176	340	AUSF	48*	26*	652*	412*
OESTER	12	10	2014	1082	POLEN	1284	1842	2198	2792	EU	48	26	622	409
0709 30 00					RUMAE	266	219	968	948	NIEDL	2	1	646	146
AUBERGINEN FRISCH ODER SEKUENLT					BULGAR	268	327	948	1218	OESTER	31	19	237	226
EINF	18448*	3966*	180032*	41211*	UKRAIN	40	78	82	186	0709 70 00				
EU	17361	3826	176896	38999	SERB M	122	214	126	239	SARTENSPINAT USW FRISCH OBER SEKUENLT				
FRANKR	303	81	6080	852	S APR	13	19	51	102	EINF	7717*	389*	64072*	9046*
BELLUX	323	78	2808	759	AUSF	102*	179*	238*	316*	EU	7684	249	62817	8968
NIEDL	11106	2787	101766	22424	PV	66	67	66	67	FRANKR	26	6	1840	647
ITAL	2829	326	19818	3767	EU	82	160	88	162	BELLUX	189	18	2261	277
SPAN	3088	673	44620	9742	FRANKR	81	137	81	137	NIEDL	6423	126	14820	801
TUERK	844	82	8818	1421	SCHWZ	20	39	62	106	ITAL	1088	190	42422	7274
RUMAE	49	50	49	50	TSCHE	20	39	62	106	PORTUG	1067	160	1647	160
KENIA	114	42	819	364	0709 51 90					AUSF	276*	62*	4617*	306*
ISRAEL	1339	392	1339	392	ANDERE PILZE FRISCH OBER SEKUENLT					EU	276	62	4474	303
AUSF	117*	24*	1602*	421*	EINF	6227*	2272*	37622*	17274*	0709 90 10				
EU	108	21	1448	610	AUS LG	18	6	186	70	ANDERE SALATE FRISCH ODER SEKUENLT				
OESTER	60	8	1070	322	EU	2326	1161	22881	10429	EINF	8628*	3226*	118702*	62829*
0709 40 00					FRANKR	247	226	1800	1492	EU	8820	3226	118667	62792
SELLERIE AUSG KNOLLENSELLERIE FR GSK					NIEDL	1381	621	18347	6876	FRANKR	6128	2302	68429	29016
EINF	991*	124*	36499*	4788*	ITAL	604	229	8001	1918	BELLUX	400	146	11876	4268
EU	946	116	29626	3912	TUERK	8	6	266	622	NIEDL	766	112	10021	1492
NIEDL	487	29	6920	718	UNGARN	2320	886	9199	3642	ITAL	1171	604	18482	6127
ITAL	280	31	13249	1626	CHILE	611	212	4842	2071	SPAN	44	3	7062	1781
S BRIT	92	12	1187	224	AUSF	24*	24*	798*	486*	AUSF	26*	12*	1667*	614*
DAENM	176	89	176	89	PV	23*	23*	3*	4*	EU	7	7	1476	484
SPAN	23	2	7807	926	EU	12	12	666	276	OESTER	1	2	1412	469
OESTER	18	1	284	102	0709 52 00					0709 90 20				
ISRAEL	34	2	6712	828	TRUEFFELN FRISCH ODER SEKUENLT					MANEOLD UND KARDE FRISCH OD SEKUENLT				
AUSF	1236*	79*	2781*	219*	EINF	1*	126*	32*	1046*	EINF	889*	69*	12819*	1662*
EU	1226	79	2686	192	EU	87	30	962	662	EU	889	69	12701	1644
BELLUX	920	66	1299	86	FRANKR	18	7	286	286	FRANKR	12	2	600	177
0709 51 10					ITAL	62	20	472	672	ITAL	601	61	11088	1214
PILZ GATTUNG AGARICUS FRISCH SEKUENLT					KROAT	1	66	1	71	SPAN	623	82	623	82
EINF	28922*	10869*	188212*	67709*	AUSF	0	4*	0	20*	AUSF	3*	1*	23*	6*
AUS LG	18	19	18	19	EU	0	0	0	1	EU	3	1	22	6
EU	26008	9842	166022	61821	0709 60 10					0709 90 31				
FRANKR	449	208	4794	2809	SEMUESEPAPIRIKA USW FRISCH OD SEKUENLT					OLIVEN NICHT ZUR OELGEWINNUNG FR GSK				
BELLUX	2347	742	7997	2482	EINF	242998*	44026*	1962779*	486220*	EINF	123*	29*	1280*	327*
NIEDL	22997	8602	180674	62464	AUS LG	27	6	27	6	EU	62	24	1121	319
ITAL	192	82	2219	922	EU	210186	38017	1782694	480028					
POLEN	1098	261	9482	2227	FRANKR	174	26	8618	1609					
TSCHE	284	60	1880	441	BELLUX	2077	481	12969	2869					
UNGARN	1671	408	10819	2888	NIEDL	98620	22068	704168	220749					
AUSF	326*	66*	4909*	1126*	ITAL	4321	692	24608	3892					
EU	263	40	4408	984	GRIECH	12077	1181	27692	3148					
NIEDL	263	30	3860	719	SPAN	98896	12688	978816	207028					
IRLAND			322	168										

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
GRIECH			687	149	EU			1226	238	AUSF	7091*	1209*	21762*	5180*
AUSF					OESTER			1206	224	EU	7059	1201	20237	4764
0709 90 39					0709 90 77					FRANKR			490	101
ANDERE OLIVEN FRISCH ODER GEKUEHLT					ZUCCHINI FRISCH GEKUEHLT V 1.6.-31.7.					NIEDL	20	7	6113	799
EINF	228*	62*	323*	94*	EINF			80928*	7616*	ITAL	4824	787	18469	2198
EU	228	62	323	94	EU			49282	7416	G BRIT			1370	134
GRIECH	214	66	284	79	FRANKR			14051	1799	DAENM	1200	170	2109	301
AUSF	19*	12*	141*	38*	NIEDL			6664	1189	PORTUG	832	91	1060	112
EU			60	10	ITAL			13871	1878	OESTER	316	100	2419	798
0709 90 40					SPAN			18775	2823	POLEN			460	81
KAPERN FRISCH ODER GEKUEHLT					TUERK			1448	148	ARGENT			719	227
EINF			655*	417*	AUSF			985*	191*	0710 22 00				
EU			160	66	EU			985	188	SONNEN AUCH GEKOCHT GEFROREN				
SPAN			121	70	OESTER			706	123	EINF	23821*	3616*	219116*	22316*
TUERK			494	320	0709 90 79					AUS LG			23	6
AUSF			11*	4*	ZUCCHINI FRISCH GEKUEHLT 1.8.-31.12.					EU	18380	2907	173104	27290
0709 90 60					EINF	23663*	3954*	41763*	6852*	FRANKR	4492	626	44812	427
FENCHEL FRISCH ODER GEKUEHLT					EU	23421	3923	41206	6783	BELLUX	9037	1385	88951	13870
EINF	3019*	492*	61802*	11173*	FRANKR	3277	612	7289	1287	NIEDL	3491	613	36064	4911
EU	3014	488	61776	11163	BELLUX	437	82	728	92	ITAL	468	36	1872	167
NIEDL	1138	185	4316	860	ITAL	3198	656	6731	1608	G BRIT	399	76	799	180
ITAL	1776	278	56418	10036	SPAN	16198	2271	20816	3244	SPAN	483	62	1099	144
AUSF	20*	5*	358*	86*	AUSF			811*	82*	POLEN	4338	423	30896	2085
EU	16	4	360	94	EU			811	82	UNGARN			8045	344
0709 90 60					OESTER			392	69	EGYPT			1826	278
ZUCKERMAIS FRISCH ODER GEKUEHLT					0709 90 90					PERU	278	78	1826	468
EINF	694*	106*	9881*	2841*	ANDERES GEMUESE FRISCH ODER GEKUEHLT					CHINA	628	96	4984	842
EU	640	38	2272	424	EINF	20241*	4638*	286418*	69802*	AUSF	479*	102*	16692*	2224*
UNGARN			1817	268	AUS LG					EU	471	99	16266	2144
S AFR	58	18	1790	732	EU	17747	3348	262126	60880	BELLUX	241	27	9260	971
ISRAEL	21	4	2670	770	FRANKR	3246	681	26702	6026	NIEDL	37	9	2364	283
THAIL	47	30	644	372	BELLUX	210	48	11972	2267	G BRIT			1000	110
AUSF	100*	20*	6988*	862*	NIEDL	10416	1922	89827	21091	DAENM	142	60	1612	43
EU	48	9	6660	491	ITAL	3687	767	127864	29668	SERB M			237	60
NIEDL	21	1	6018	206	G BRIT			1844	98	0710 29 00				
SCHWZ	58	11	328	71	DAENM	2	2	816	189	AND NUELSENEMUESE AUCH GEKOCHT GEFR				
0709 90 71					SPAN	182	32	6069	1112	EINF	2762*	480*	48737*	7190*
ZUCCHINI FRISCH GEKUEHLT V 1.1.-31.1.					KANARI	4	6	416	249	AUS LG			64	10
EINF			24480*	6870*	TUERK	1183	124	11488	1582	EU	2663	443	42169	6693
EU			22729	6926	POLEN	268	90	2091	607	FRANKR	387	66	1429	466
FRANKR			891	137	KENIA	220	71	2321	734	BELLUX	1128	186	20197	2994
NIEDL			1217	286	KOLUMB	70	40	348	204	NIEDL	346	67	3289	498
ITAL			1474	384	ISRAEL	24	23	2009	2311	ITAL	286	49	3302	644
SPAN			19281	4780	INDIEN	70	17	1870	489	G BRIT	255	59	10990	1418
TUERK			1204	306	THAIL	162	113	1888	1260	SPAN			99	129
MAROKK			357	113	MALAYS	69	36	431	313	OESTER	486	86	2932	620
AUSF			396*	111*	AUSF	1767*	477*	16913*	4868*	UNGARN			681	86
EU			398	111	EV			3	1	AUSF	126*	16*	2037*	313*
OESTER			320	93	PV					EU	126	16	1994	283
0709 90 73					EU	272	61	7688	2122	NIEDL			402	81
ZUCCHINI FRISCH GEKUEHLT V 1.2.-31.3.					NIEDL	89	19	3239	688	SCHWED			184	60
EINF			60964*	12638*	G BRIT	3	1	1489	621	0710 30 00				
EU			47929	11979	SCHWZ	6	4	1201	440	GARTENSPINAT USW AUCH GEKOCHT GEFROREN				
FRANKR			1603	427	SCHWZ	184	43	1248	280	EINF	30217*	3823*	194167*	26173*
NIEDL			1429	426	POLEN	208	68	2188	668	AUS LG			4	6
ITAL			6876	1422	TSCHJE	112	28	1069	305	EU	30217	3823	194137	26148
SPAN			39122	9688	GMAN	642	169	1024	302	FRANKR	884	171	10466	2081
TUERK			1974	367	THAIL	88	28	1311	397	BELLUX	7286	782	42268	6877
MAROKK			642	216	0710 10 00					NIEDL	18211	2124	48326	10819
AUSF			691*	186*	KARTOFFELN AUCH GEKOCHT GEFROREN					ITAL	3823	776	36068	4998
EU			678	182	EINF	2794*	286*	53491*	6176*	AUSF	6476*	609*	68327*	8947*
OESTER			643	137	EU	2794	286	53433	6161	EU	6377	696	64867	8440
0709 90 75					BELLUX	128	14	1880	278	FRANKR	38	12	2741	438
ZUCCHINI FRISCH GEKUEHLT V 1.4.-31.6.					NIEDL	2438	234	48888	5056	BELLUX	630	68	17990	2874
EINF			66944*	13006*	OESTER	176	27	2899	366	NIEDL	4053	337	38910	4249
EU			63014	12388	AUSF	288*	44*	3844*	362*	ERIECH			771	119
FRANKR			4434	901	EU	63	10	2630	270	OESTER	608	124	3296	723
NIEDL			7226	1834	0710 21 00					TSCHJE	9	1	2238	232
ITAL			18926	2946	ERBSEN AUCH GEKOCHT GEFROREN					ARGENT			1064	169
SPAN			38063	6683	EINF	38131*	6432*	307318*	42003*	0710 40 00				
TUERK			2914	438	AUS LG			1108	112	ZUCKERMAIS AUCH GEKOCHT GEFROREN				
MAROKK			217	78	EU	32304	6040	247982	36374	EINF	6849*	1329*	94626*	14832*
AUSF			1269*	241*	FRANKR	2408	398	20720	3707	AUS LG	136	36	1741	377
					BELLUX	18130	2524	88880	12197	EU	2899	630	30702	6998
					NIEDL	6186	737	18984	3290	FRANKR	1104	213	9018	1810
					G BRIT	4902	722	84328	7310	BELLUX	1400	247	8796	1668
					DAENM	216	31	16066	2032	NIEDL	172	34	3297	726
					SCHWED	3988	697	48200	6782	G BRIT			3110	943
					POLEN			8201	634	SPAN	223	36	6884	628
					UNGARN	3342	313	36741	3480	UNGARN	4478	478	47828	6412
					UKRAIN			2667	166	S AFR			1489	266
					USA			6639	1121	ISRAEL	900	174	9188	1738
					GUATEM			614	128	THAIL	360	108	2207	628
					CHINA	288	61	4366	1047	AUSF	1713*	234*	27293*	4821*
										EU	1708	231	26918	4391
										BELLUX	1221	136	11806	1646
										G BRIT	29	9	6132	829
										DAENM	14	6	2128	322

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
GRIECH			167	77	BULGAR			32	84	AUS LG	22	8	272	64
OSTER	118	38	4198	844						EU	41273	6958	359802	62111
ARGENT			209	83						FRANKR	3079	801	31270	7211
					0710 80 70					BELLUX	20543	4758	285908	40416
0710 80 10					TOMATEN AUCH GEMACHT GEFROREN					NIEDL	8041	408	48084	4803
OLIVEN AUCH GEMACHT GEFROREN					EINF	6866*	606*	58280*	4888*	ITAL	3	1	1323	263
EINF	72*	32*	983*	388*	AUS LG			1988	126	DAENM	2419	847	24079	8590
EU	72	32	983	388	EU	1436	212	14424	1888	TAIWAN	324	109	2883	828
ITAL	72	32	882	240	BELLUX	479	87	3424	488	AUSP	2335*	670*	18884*	6404*
SPAN			189	88	NIEDL	368	77	2384	413	EU	2138	612	16600	5388
AUSP	18*	2*	34*	8*	ITAL	432	81	6499	774	FRANKR	12	3	1084	888
					TUERK	1378	128	6278	840	BELLUX	129	48	2203	574
0710 80 51					POLN	200	13	2848	177	DAENM	487	77	897	123
GEMUESEPAPRIKA USW AUCH GEMACHT GEFR					UNGARN	3578	286	31803	2267	OSTER	1303	428	10028	3243
EINF	23469*	3878*	177819*	30665*	AUSP	1041*	109*	8903*	921*	SCHWZ	76	27	882	276
AUS LG			1186	148	EU	1032	108	7814	788	ARGENT			1861	802
EU	16403	2840	127170	24042	FRANKR	600	63	2242	237					
FRANKR	721	94	3748	844	DAENM			803	107					
BELLUX	1480	240	10948	1932						0711 10 00				
NIEDL	8278	1827	49813	13072	0710 80 80					SPREISZWIEBELN VORLAUF HALTBAR GEM				
ITAL	1028	187	7117	1039	ARTISCHOCKEN AUCH GEMACHT GEFROREN					EINF	111*	18*	3026*	218*
GRIECH	807	103	2294	271	EINF	141*	47*	1179*	438*	EU	99	12	2984	210
PORTUG	384	52	920	181	EU	141	47	1132	419	AUSP	14*	3*	187*	22*
SPAN	2734	381	82483	8978	SPAN	114	38	610	234	EU	10	2	116	19
TUERK	6199	966	42139	8788	AUSP	0	0	6*	3*	0711 20 10				
UNGARN	290	27	3848	384	EU			6	3	OLIVEN NICHT Z GELBEWINN VORL HALTBAR				
BULGAR	177	13	4088	421	0710 80 85					EINF	61*	22*	640*	217*
AUSP	948*	132*	6788*	1128*	SPARGEL AUCH GEMACHT GEFROREN					AUS LG	1	3	1	3
EU	909	128	6328	1048	EINF	8981*	1766*	44788*	14818*	EU	60	19	880	189
BELLUX	308	30	848	188	AUS LG	868	224	9306	2861	AUSP	0	0	282*	171*
NIEDL	882	82	2817	392	EU	288	92	8283	2423	EU			317	183
SPAN			488	118	FRANKR	11	8	707	417	0711 20 90				
FINNL			887	128	BELLUX	183	38	1114	384	AND OLIVEN VORLAUFIS HALTBAR GEMACHT				
OSTER	13	2	1009	189	NIEDL	91	31	3292	1889	EINF	8*	7*	384*	84*
					SPAN			87	87	AUS LG			28	8
0710 80 89					PERU	184	77	3214	1029	EU	8	7	389	76
AND CAPSICUMFRUECHTE USW AUCH GEMACHT					CHILE	8	4	379	142	AUSP	14*	8*	180*	84*
EINF	2097*	318*	8943*	1179*	CHINA	8284	1488	38498	11110	EU			20	11
EU	1883	223	7779	891	AUSP	81*	44*	6997*	3340*	0711 30 00				
BELLUX	908	108	4790	827	EU	81	44	6981	3326	KAPERN VORLAUFIS HALTBAR GEMACHT				
ITAL	378	63	1828	249	FRANKR	43	31	848	283	EINF	440*	218*	8981*	3207*
UNGARN	332	81	832	101	BELLUX	43	31	848	283	EU			700	370
AUSP	208*	28*	213*	29*	NIEDL	18	6	4428	2120	ITAL			348	173
EU	208	28	208	28	ITAL			196	73	SPAN			214	188
					OSTER			899	801	TUERK			3188	1687
0710 80 61										MAROKK			2123	1180
PILZE GATTUNG AGARICUS AUCH GEMACHT					0710 80 98					AUSP	5*	7*	114*	97*
EINF	8923*	2318*	69784*	17938*	ANDERES GEMUESE AUCH GEMACHT GEFROREN					EU			1	2
AUS LG	60	12	861	109	EINF	137788*	19831*	1378049*	183461*	0711 40 00				
EU	8872	1874	51968	14102	EV			220	20	GURKEN CORNICHOIS VORLAUF HALTB GEM				
FRANKR	1483	412	14048	4002	AUS LG	1082	144	18961	2836	EINF	1482*	180*	11440*	1188*
BELLUX	132	38	1888	406	EU	92017	14389	898777	123214	EU			4032	849
NIEDL	8104	1382	38827	9437	FRANKR	10828	2330	98910	20122	ITAL	4	1	1638	108
DAENM	146	61	473	202	BELLUX	4840	8284	491884	84071	SPAN			2082	388
POLN	788	140	4888	888	NIEDL	24839	4811	176794	30432	POLN	1488	149	7032	880
CHINA	1298	304	12798	2888	ITAL	289	24	18864	3218	AUSP	80*	8*	404*	60*
AUSP	21*	12*	994*	497*	G BRIT	382	28	4118	844	PV	80	8	108	18
EU	7	7	743	247	DAENM	1408	261	43404	3821	EU			103	16
NIEDL	7	7	183	118	SPAN	4732	776	49139	7721	0711 90 10				
SCHWED			311	88	OSTER	1384	122	18848	2081	CAPSICUMFRUECHTE USW VORLAUF HALTBAR				
OSTER			118	100	TUERK	281	22	11882	1488	EINF	442*	74*	2446*	882*
					POLN	21882	1284	283877	16207	EU	433	72	2333	824
0710 80 69					UNGARN	7823	823	71048	4841	BELLUX			383	94
ANDERE PILZE AUCH GEMACHT GEFROREN					S APR	3888	928	27788	6247	NIEDL	27	7	402	118
EINF	9782*	2920*	79703*	22828*	MEXIKO	8840	1388	88438	12829	GRIECH	408	88	1403	278
EV			30	31	GUATEM	4712	900	33880	6293	AUSP	0	1*	492*	123*
AUS LG	1370	299	9433	2041	ECUAD	284	83	1210	342	EU			17	17
EU	4874	1324	88097	18871	PERU	284	83	1210	342	TUERK			380	62
FRANKR	743	274	7138	2487	CHINA	488	91	8634	1499					
BELLUX	1081	221	9448	2294	AUSP	18489*	2408*	111437*	16883*					
NIEDL	2788	471	30188	8088	EV			189	29					
ITAL	11	6	98	83	EU	18230	2328	108888	18123					
DAENM	283	124	8139	2834	FRANKR	812	81	9438	1278					
TUERK	378	221	889	738	BELLUX	4287	477	34088	3828					
LITAU	20	10	341	226	NIEDL	10037	918	31830	2818					
POLN	1838	887	4184	1320	ITAL	487	88	3288	1174					
RUMARN	13	8	148	109	G BRIT	20	2	8898	898					
BULGAR	261	188	388	241	DAENM	78	33	5198	967					
W RUSS	3	3	308	330	PORTUG	62	48	420	418					
CHILE	820	187	4123	809	SPAN	998	108	2821	418					
CHINA	1818	424	13822	3074	OSTER	1823	839	11884	4671					
AUSP	874*	494*	4884*	3410*	SCHWZ	38	10	881	212					
PV	31	18	83	34	RUSSLD	8	1	148	87					
EU	480	300	3771	2308	JAPAN	18	24	118	128					
NIEDL	38	17	1088	628	HONGK			33	68					
ITAL	209	139	787	402	0710 90 00									
SCHWED			181	184	MISCHUNGEN V GEMUESEN GEMACHT GEFROREN									
OSTER	73	43	941	638	EINF	41902*	7117*	373841*	63228*					
SCHWZ	113	184	788	910										

### Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
EU			28	6	INDIEN	1319	481	12615	3848	TSCHE			73	100
AUSP	*	*	112*	18*	CHINA	146	42	4746	1491	SLOWAK			47	74
0711 90 40					AUSP	2116*	1016*	23464*	10822*	0712 90 19				
PILZ SATTUNG ABARICUS VORL HALTB. GEM.					ANDERER ZUCKERMAIS GETROCKNET									
EINF	1401*	442*	19468*	6218*	EU	1771	852	15985	5103	EINF	97*	61*	1096*	679*
EV			367	102	FRANKR	76	44	4032	1996	AUS LG	10	16	134	199
AUS LG			2016	633	BELLUX	72	32	1101	494	EU	1	1	649	93
EU	228	80	2786	851	NIEDL	218	94	8909	2460	USA	34	61	406	440
NIEDL	222	79	2626	824	ITAL	69	37	847	260	AUSP	88*	92*	416*	461*
POLEN	1176	362	7226	2111	G BRIT	68	33	314	199	EU	62	88	408	472
CHINA			9466	2226	DAENM	211	103	1659	515	0712 90 30				
AUSP	3*	10*	163*	59*	SPAN	112	60	1017	512	TOMATEN GETROCKNET				
0711 90 60					G BRIT	68	33	314	199	EINF	1174*	639*	26166*	16320*
AND PILZE VORLAUFPTG HALTBAR GEMACHT					PILZE UND TRUFFELN GETROCKNET									
EINF	9602*	4890*	77612*	31124*	EINF	676*	1969*	9306*	23820*	EV	10	8	136	64
PV	236	16	360	26	EV	36	49	178	396	AUS LG	96	86	1099	664
AUS LG	1742	444	10434	2606	LV	36	49	178	396	EU	827	628	23703	13293
EU	1662	617	16364	6072	PV	12	72	84	211	FRANKR	207	123	1096	718
BELLUX	803	78	3687	369	AUS LG	204	448	3124	7489	ITAL	316	221	12389	7468
NIEDL	843	630	14498	4631	EU	79	282	1891	6990	GRIECH	26	16	143	144
TUERK	2	1	279	67	FRANKR	75	279	1632	6666	SPAN	238	168	8601	4932
LITAU	1832	1679	7080	8908	G BRIT	1	6	146	308	TUERK	164	166	896	467
POLEN	274	147	664	449	SCHWZ	1	6	146	308	POLEN	76	72	797	709
RUMAEIN	78	66	261	199	TUERK	110	127	162	498	ISRAEL	30	17	460	297
BULGAR			327	246	POLEN	19	140	46	332	AUSP	129*	187*	1067*	1386*
UKRAIN	80	48	226	141	UNGARN	31	60	132	241	EV	8	14	38	61
W RUSS	1106	641	6892	6486	BULGAR			183	268	EU	99	118	697	1122
RUSSLD	1166	773	3811	2644	KROAT			16	62	FRANKR	6	7	184	236
SLOWEN			294	178	SERR M			92	149	NIEDL	43	42	144	179
SERR M			729	687	USA	9	112	30	201	G BRIT	10	17	202	262
MAZED			970	861	KANADA			16	68	.FINNL	30	21	134	174
MADAG			424	466	CHILE	37	62	392	664	0712 90 60				
SAMBIA			308	289	ARGENT			4	68	KAROTTEN UND SPEISEMOEHREN GETROCKNET				
KANADA			313	236	PAKIST	6	81	26	266	EINF	3177*	1096*	27090*	7734*
CHILE	412	46	3614	411	INDIEN	36	324	482	2600	EV	62	11	376	96
VIETN	460	92	1232	232	CHINA	290	809	6096	6626	AUS LG	1772	612	10614	2661
CHINA	2172	349	31609	7483	TAIWAN	2	8	74	186	EU	623	276	10692	3641
AUSP	1160*	861*	2642*	2261*	HONGK	14	24	139	179	FRANKR	48	21	2164	1619
PV			366	119	AUSP	722*	2426*	6626*	18802*	NIEDL	164	63	6096	1220
EU	366	216	694	321	EV	162	413	1410	2696	G BRIT	1	1	261	77
ITAL	344	212	422	277	LV	17	24	86	89	SPAN	313	166	992	624
SCHWZ	664	620	1498	1779	PV	9	87	42	130	G BRIT	10	17	202	262
TSCHE			366	119	EU	370	1066	2699	9962	.FINNL	30	21	134	174
0711 90 70					FRANKR	84	282	710	2200	0712 90 90				
AND GEMUESE VORLAUF HALTBAR GEMACHT					KARTOFFELN GETROCKNET									
EINF	1661*	287*	17849*	2484*	EINF	2746*	266*	13132*	3866*	EINF	9087*	6028*	99463*	62424*
AUS LG			1204	122	EV	48	196	778	3121	EV	74	31	1606	667
EU	767	98	10906	1696	AUS LG	330	162	1289	340	AUS LG	4228	1066	60862	14420
NIEDL	602	79	6674	992	EU	2414	133	7626	1296	EU	1608	2319	12622	22174
ITAL			2047	242	NIEDL	2362	104	7122	1029	FRANKR	231	446	2666	6642
SPAN			677	169	G BRIT	22	29	297	224	BELLUX	129	424	1139	2606
PERU	19	84	19	84	DAENM	112	26	1292	266	NIEDL	661	471	4230	4176
CHINA	200	42	4387	860	POLEN	218	127	4184	2291	ITAL	148	242	1669	2006
AUSP	167*	42*	1696*	369*	USA			4	68	G BRIT	20	18	118	106
EU	167	42	1262	308	S APR	6	12	77	169	IRLAND	16	60	104	329
G BRIT	162	40	1026	244	USA	9	31	680	1706	DAENM	64	364	626	4027
0711 90 90					HONDUR	6	16	44	137	GRIECH	147	173	861	666
MISCHUNGEN V GEMUESE VORLAUF HALTBAR					ZUCKERMAIS GETROCK HYBRIDEN 2 AUSSAAT									
EINF	10*	3*	2689*	604*	EINF	*	*	210*	311*	EV	326	207	666	4241
EU	10	3	2044	444	EV	3662	190	11444	1869	PV	10	7	10	7
BELLUX			424	174	FRANKR	104	31	1041	397	EU	4061	3166	37116	26468
NIEDL			1626	242	NIEDL	3243	70	6102	202	AUSP	666*	4369*	62462*	41234*
AUSP	11*	6*	228*	96*	ITAL			1298	262	EV	326	207	666	4241
EU	3	3	113	60	G BRIT	267	77	2386	766	PV	10	7	10	7
0712 20 00					NORWEG	162	74	866	370	EU	4061	3166	37116	26468
SPEISEZWIEBELN GETROCKNET					0712 90 11									
EINF	9764*	3876*	116747*	42661*	ZUCKERMAIS GETROCK HYBRIDEN 2 AUSSAAT									
EV	23	6	462	146	EINF			210*	311*	EV	326	207	666	4241
AUS LG	4901	1607	66602	18623	EU	3662	190	11444	1869	PV	10	7	10	7
EU	1918	970	16322	7923	FRANKR	104	31	1041	397	EU	4061	3166	37116	26468
FRANKR	1263	418	10996	4982	NIEDL	3243	70	6102	202	AUSP	666*	4369*	62462*	41234*
BELLUX	291	312	1819	1664	ITAL			1298	262	EV	326	207	666	4241
NIEDL	294	224	2448	1268	G BRIT	267	77	2386	766	PV	10	7	10	7
DAENM			216	90	NORWEG	162	74	866	370	EU	4061	3166	37116	26468
TUERK	24	14	266	169	ISRAEL			338	168	0712 90 11				
UNGARN	1299	681	12672	6770	ZUCKERMAIS GETROCK HYBRIDEN 2 AUSSAAT									
RUMAEIN	4	1	1277	267	EINF			210*	311*	EV	326	207	666	4241
BULGAR	311	42	3262	764	EU			1	2	PV	10	7	10	7
MAZED	12	4	416	131	USA			206	306	EU	4061	3166	37116	26468
AEGYPT	762	242	26426	8624	AUSP	4*	7*	167*	298*	EV	326	207	666	4241
USA	2376	1170	33366	11631	EU			2	62	PV	10	7	10	7
PERU	10	36	68	220	0712 90 11			24	62	EU	4061	3166	37116	26468
BRASIL	462	220	1267	666	ZUCKERMAIS GETROCK HYBRIDEN 2 AUSSAAT					EV	326	207	666	4241
SYRIEN			3166	963	EINF			24	62	PV	10	7	10	7

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
FRANKR	1079	674	8875	5594	TUERK	2360	276	16723	2320	EU			20	7
BELLUX	87	33	978	857	AUSF	280*	87*	2951*	298*	0713 30 90				
NIEDL	418	447	8324	5378	EU	29	8	1899	127	ANDERE BOHNEN TROCKEN				
ITAL	248	181	1592	1474	0713 31 10					EINF	1473*	225*	17906*	2890*
G BRIT	471	834	3198	3220	BOHNEN ART VIGNA MUNGO USW Z AUSSAAT					EU	104	33	1808	337
IRLAND	10	8	141	498	EINF	0	0	0	0	NIEDL	3	1	781	134
DAENM	189	214	2477	3305	AUSF	40*	38*	40*	38*	TUERK	1011	141	11801	1870
PORTUG	164	89	784	329	EU	40	36	60	36	POLEN			200	54
SPAN	72	80	1281	800	0713 31 90					KANADA			1076	137
SCHWED	239	240	1724	1609	AND BOHNEN ART VIGNA MUNGO USW TROCK					THAIL	20	4	1688	224
FINNL	113	87	488	448	EINF	138*	182*	494*	366*	AUSF	18*	4*	1648*	252*
OESTER	977	628	7828	5031	EU	7	6	268	173	EU	3	1	1491	238
NORWEG	46	48	489	812	USA	123	160	178	181	NIEDL	3	1	1373	202
SCHWZ	393	297	3202	2921	EINF	651*	90*	8806*	1416*	0713 40 10				
POLEN	82	38	1200	498	EU	206	39	1277	379	LINSEN ZUR AUSSAAT				
TSCHE	74	71	440	878	NIEDL	176	30	891	216	EINF	0	0	84*	16*
RUSSLO	4	7	221	288	TUERK	108	16	2178	377	EU			84	16
KROAT	78	60	384	263	CHINA			840	103	AUSF	0	0	26*	2*
SIMBAB			284	228	AUSTRAL			1879	236	EU			2	1
S APR	78	88	531	401	EINF	7	6	268	173	0713 40 90				
USA	168	100	2988	2080	EU	123	160	178	181	ANDERE LINSEN TROCKEN				
KANADA	198	189	869	809	0713 32 10					EINF	12093*	1185*	172386*	14786*
PERU			628	177	ADZUKIBOHNEN ZUR AUSSAAT					AUS LG	122	9	1280	91
BRASIL	63	43	811	364	EINF	0	0	7*	3*	EU	192	44	1926	310
ARGENT	134	101	386	278	EU			7	3	TUERK	4738	613	27683	4178
ISRAEL	70	77	448	477	AUSF	0	0	1*	1*	USA	843	83	6780	689
INDONE	108	89	883	971	0713 32 90					KANADA	6033	807	121384	9189
PHILIP			284	184	AND ADZUKIBOHNEN TROCKEN					CHINA	387	33	3726	328
AUSTRAL	63	61	471	487	EINF	184*	26*	2609*	489*	AUSF	106*	42*	13247*	1391*
NEUSEE	10	9	248	237	EU	46	12	226	61	EU	28	9	11188	1104
0713 10 10					AUSF	29*	6*	382*	87*	G BRIT			2483	339
ERBSEN ZUR AUSSAAT					EU	20	6	242	66	OESTER	11	3	6812	824
EINF	4842*	424*	46715*	2888*	0713 33 10					0713 50 10				
AUS LG			300	16	GARTENBOHNEN ZUR AUSSAAT					PUFFBOHNEN PFERDEBOHNEN USW Z AUSSAAT				
EU	823	38	19762	1826	EINF	992*	308*	13017*	3688*	EINF	40*	9*	864*	104*
FRANKR	498	29	2894	241	EU	951	273	10770	2766	EU	40	9	864	104
NIEDL	36	9	1847	302	FRANKR	10	10	6976	670	AUSF	72*	24*	439*	60*
DAENM			12899	799	NIEDL	941	263	4871	2042	EU			187	16
TSCHE			8183	226	TANSAN			862	132	0713 50 90				
UNBARN	831	48	4071	271	USA	41	32	1491	749	AND PUFFBOHNEN PFERDEBOHNEN USW TROCK				
USA	3778	328	18688	1481	AUSF	7*	8*	1786*	1276*	EINF	1108*	38*	98320*	2178*
AUSF	1088*	202*	86744*	8828*	EU	7	8	671	668	EU	1081	34	40108	1320
EU	1006	196	69246	7911	NIEDL			190	134	EU	1081	34	29281	910
FRANKR			2126	484	OESTER			348	292	G BRIT			10208	372
BELLUX			2782	648	SCHWZ			474	382	POLEN			48219	1607
NIEDL	34	8	38633	3220	POLEN			388	230	TSCHE			6338	161
ITAL	768	140	3898	884	RUMAE			183	71	AUSF	2632*	94*	24228*	723*
G BRIT			8448	1833	0713 33 90					EU	2832	94	24228	723
IRLAND			1483	210	AND GARTENBOHNEN TROCKEN					ITAL	2632	94	22141	688
DAENM			3319	666	EINF	8219*	1067*	112724*	11872*	0713 90 10				
GRIECH			239	82	AUS LG			889	84	ANDERE BOHNEN ZUR AUSSAAT				
SPAN	206	48	1471	288	EU	891	116	32148	2052	EINF	0	0	11*	62*
OESTER			737	172	FRANKR			1338	176	EU			11	62
SCHWZ			480	113	NIEDL			29971	1610	NIEDL			11	62
POLEN			2389	383	TUERK			13092	2198	AUSF	0	0	1*	2*
TSCHE			84	64	BULGAR			3186	448	0713 90 90				
SLOWAK			442	83	AETHIO			3978	283	ANDERE BOHNEN TROCKEN				
UNGARN	89	6	1268	102	KENIA			81	85	EINF	107*	9*	768*	142*
0713 10 90					USA			14382	1807	EU	19	2	364	72
ANDERE ERBSEN TROCKEN					KANADA			24894	2371	AUSF	38*	7*	87*	12*
EINF	121856*	4321*	1821283*	60200*	ARGENT			3288	347	EU	1	2	8	4
AUS LG	17	10	183	88	THAIL			1302	143	0714 10 10				
EU	48998	1990	887274	22851	CHINA			3094	418	PELLETS V MANIOKMEHL ODER -GRUESS				
FRANKR	14128	998	108984	4602	AUSF	2270*	278*	16706*	1644*	EINF	7269*	188*	33274*	842*
BELLUX	187	30	243219	8716	EU					EU	7269	188	12637	318
NIEDL	4773	309	88908	3981	FRANKR					NIEDL	7269	188	12637	318
ITAL	34	6	782	792	NIEDL					THAIL			20801	623
G BRIT			24882	478	0713 39 10									
IRLAND	100	84	786	728	ANDERE BOHNEN ZUR AUSSAAT									
DAENM	26776	868	90070	3029	EINF	40*	11*	478*	797*					
OESTER			8708	188	EU	10	8	281	786					
POLEN			18143	888	NIEDL	10	8	281	786					
TSCHE	49884	1488	828719	14869	OESTER	2024	247	8893	870					
SLOWAK	19928	601	68414	1888	0713 39 10									
UNGARN	489	20	18188	490	ANDERE BOHNEN TROCKEN									
UKRAIN	429	10	81193	1888	EINF	0	0	0	0					
RUSSLO			4810	162	EU									
KANADA	8200	186	881878	17348	FRANKR									
NEUSEE	17	10	286	112	BELLUX									
AUSF	63886*	2271*	248263*	6706*	NIEDL									
EU	67491	2224	241888	8820	OESTER									
FRANKR			88734	1830	0713 20 10									
NIEDL	88380	2101	181090	5824	KICHERERBSEN ZUR AUSSAAT									
G BRIT	24	34	392	800	EINF	0	0	0	0					
IRLAND			693	88	AUSF	0	0	0	0					
OESTER	1889	79	1986	148	0713 20 90									
0713 20 10					AND KICHERERBSEN TROCKEN									
KICHERERBSEN ZUR AUSSAAT					EINF	2832*	334*	18612*	2683*					
EINF	0	0	0	0	AUS LG			108	12					
AUSF	0	0	0	0	EU	198	30	882	122					
0713 20 90														
AND KICHERERBSEN TROCKEN														
EINF	2832*	334*	18612*	2683*										
AUS LG			108	12										
EU	198	30	882	122										

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM
AUSP	0	0	287*	8*	EU	129	25	873	190	VIETN			128	108
EU			287	8	NIEDL	2	1	664	138	INDONE	432	388	1488	1207
0714 10 91					ELFBK	820	100	3630	644	AUSP	287*	289*	1808*	1897*
MANIOK Z MENSCHL VERZEHR GEWICHT<25KG					IRAN			183	129	EU	102	112	1144	1081
EINF	1*	1*	120*	34*	INDIEN			350	88	NIEDL	46	40	516	410
EU			3	1	SRILAN	12842	2332	83871	9391	SCHWED	39	41	249	260
AUSP	0	0	0	0	INDONE	3094	998	27888	4310	SCHWZ	87	83	206	210
0714 10 98					MALAYS	348	46	3407	870	POLEN	84	71	188	133
AND WURZELN KNOLLEN V MANIOK AND FORN					PHILIP	8234	988	21468	3679	TSCHS	11	18	82	69
EINF	2227*	88*	1804917*	33126*	AUSP	8793*	889*	30092*	4806*	SLOWAK			182	188
AUS LG	18	3	10782	334	EU	3761	434	21203	3014	0802 11 10				
EU			17486	432	NIEDL	481	97	8048	782	BITTERE MANDELN IN DER SCHALE				
NIEDL			17406	428	DAENM	1837	101	8482	1031	EINF	0	0	286*	90*
BULGAR			7999	188	SPAN	440	86	440	86	AUS LG			246	74
THAIL	2209	82	1238860	28178	SCHWED	368	87	2788	388	IRAN			246	74
INDONE	18	3	240488	4214	OESTER	398	33	1731	249	AUSP	4*	3*	4*	2*
AUSP	0	0	313391*	7095*	UKRAIN			878	117	EU	4	2	4	2
EU			313391	7095	KROAT	377	89	1383	281	0802 11 90				
NIEDL			312871	7080	SERB M	480	121	1782	418	ANDERE MANDELN IN DER SCHALE				
0714 20 10					BRASIL	720	188	840	180	EINF	2337*	1608*	8403*	7304*
SUESSKARTOFFELN FRISCH Z MENSCHL VERZ					0801 19 00					EV			200	169
EINF	240*	42*	4460*	829*	ANDERE KOKOSNUESSE					AUS LG			811	478
AUS LG			84	17	EINF	3432*	318*	28338*	2812*	EU	887	380	8442	4048
EU	3	1	2826	280	AUS LG	12	13	12	13	ITAL	488	136	882	181
ITAL			1380	192	EU	130	42	1984	488	G BRIT			1773	1628
AUSP	8*	1*	43*	10*	NIEDL	21	4	1102	198	PORTUG	300	82	1128	198
EU	8	1	43	10	G BRIT	100	36	808	281	SPAN	112	126	1897	1948
0714 20 90					ELFBK	684	87	4206	418	YUERK			288	90
ANDERE SUESSKARTOFFELN					DOM RP	2288	173	12793	1023	USA	1378	1224	3489	3119
EINF	0	0	62*	17*	SRILAN	234	14	3613	429	AUSP	237*	121*	766*	686*
EU			2	1	PHILIP			1718	266	EU	120	78	491	441
AUSP	0	0	0	0	AUSP	884*	111*	4646*	848*	BELLUX			382	388
0714 90 11					EU	460	98	3848	382	LIEYEN			188	163
PFEILWURZ USW Z MENSCHL VERZEHR <25KG					DAENM	230	68	1709	198	0802 12 10				
EINF	237*	42*	1888*	367*	SERB M			227	60	BITTERE MANDELN OHNE SCHALE				
AUS LG			28	8	0801 21 00					EINF	701*	680*	8018*	6660*
EU			17	6	PARAMUESSE IN DER SCHALE					AUS LG			818	874
AUSP	0	0	6*	3*	EINF	3101*	899*	18348*	3949*	EU	67	72	422	373
EU			8	3	AUS LG			161	70	SPAN	67	72	422	373
0714 90 19					EU	2198	678	2283	702	YUERK	176	187	812	438
ANDERE PFEILWURZ SALEP USW					FRANKR	2198	678	2198	678	MARKK	488	430	4224	3476
EINF	8*	3*	241*	78*	BRASIL	908	221	12813	3182	TUNES			310	281
AUSP	0	0	11*	40*	IRAN			168	83	USA			184	140
EU			11	40	AUSP	219*	80*	849*	229*	SYRIEN			421	610
0714 90 90					EU	88	20	629	183	IRAN			1098	728
AND WURZELN KNOLLEN MARK DES SAGOBAUM					G BRIT			200	63	ISRAEL			878	880
EINF	97*	31*	1881*	341*	NORWEG	181	64	181	84	AUSP	868*	861*	1093*	891*
AUS LG	8	1	39	8	0801 22 00					EU	828	820	993	801
EU	66	21	1014	214	PARAMUESSE OHNE SCHALE					G BRIT	202	198	202	198
AUSP	3*	1*	321*	166*	EINF	1273*	682*	12984*	6228*	DAENM	286	286	801	402
EU	3	1	321	166	AUS LG	89	27	438	203	SPAN			240	188
NIEDL			139	121	EU	187	89	179	101	0802 12 90				
KAPITEL 8					G BRIT	187	89	187	89	ANDERE MANDELN OHNE SCHALE				
GENIESSBARE FRUECHTE UND NUESSE; SCHALEN					ECUAD			180	68	EINF	88907*	78783*	480994*	448642*
VON ZITRUSFRUECHTEN ODER VON MELONEN					PERU	189	96	2084	997	AUS LG	194	184	1174	1109
0801 11 00					BRASIL	207	104	3740	1723	AUS LG	4084	3688	98089	81693
KOKOSNUESSE GETROCKNET					CHILE			180	81	EU	18732	18799	78803	78488
EINF	22086*	4083*	111978*	19062*	BOLIV	878	349	6392	2127	FRANKR	240	282	189	188
AUS LG	122	17	749	134	ARGENT			186	84	BELLUX			848	880
					AUSP	94*	78*	609*	382*	NIEDL	11	16	326	248
					EU	42	31	387	226	ITAL	220	227	1170	986
					G BRIT			170	80	G BRIT	872	800	1104	987
					0801 31 00					PORTUG	240	189	736	686
					KASCHU-NUESSE IN DER SCHALE					SPAN	18447	18898	71888	74829
					EINF	69*	34*	23781*	17633*	YUERK	2	2	878	842
					AUS LG			234	138	USA	89803	88632	394617	387931
					EU	40	17	41	18	ECUAD	200	188	200	188
					BRASIL			1787	1299	CHILE			180	142
					INDIEN	16	18	21886	16389	AUSTRAL	170	174	8628	8896
					AUSP	7*	9*	840*	482*	AUSP	17002*	9138*	60287*	48997*
					EU			17	29	EV	6	7	48	48
					POLEN	3	3	444	369	PV			1	1
					0801 32 00					EU	16287	8412	88484	43827
					KASCHU-NUESSE OHNE SCHALE					FRANKR	3247	1023	8890	8881
					EINF	14273*	11678*	74213*	69837*	BELLUX	196	212	218	2240
					AUS LG	4	3	897	397	NIEDL	228	239	2297	2328
					EU	147	130	243	226	ITAL	2888	2411	11941	11890
					NIEDL	147	130	198	170	G BRIT	3	4	394	441
					BRASIL	189	98	2988	1427	DAENM	1031	389	8488	4738
					ARSENT			1633	978	GRIECH			428	416
					INDIEN	13373	10888	88997	84606	SPAN	2973	2897	8188	8883
					SRILAN	241	212	881	791	SCHWED	346	187	2344	2118
										FINNL	311	380	1088	1222
										OESTER	8367	1049	10812	3889
										NORWEG	8	8	178	187
										SCHWZ	138	124	410	413

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996			
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM	
POLEN	210	226	672	730	CHINA	3	2	5732	2843	EU	6	22	69	166			
TSCHE	237	236	264	279	AUSP	118*	128*	1073*	1038*	0802 90 80							
UNGARN	37	38	188	168	PV	13	10	37	33	QUEENSLAND NUESSE							
RUSSLD	6	8	248	183	EU	79	67	719	700	EINF	*	*	1486*	2680*			
CHILE			119	153	DAENM	33	29	262	217	EU				1			
0802 21 00					SCHWZ	12	20	216	168	AUSTRL			1403	2467			
HASELNUESSE IN DER SCHALE					0802 40 00					AUSP	*	*	*	*			
EINF	8887*	2804*	17979*	5630*	ESKASTANIEN					0802 90 85							
AUS LE	1222	311	2189	572	EINF	4196*	1674*	11701*	3694*	ANDERE SCHALENFRUECHTE							
EU	5280	1876	9474	2632	EU	3976	1608	10626	3749	EINF	1448*	1646*	7620*	7486*			
FRANKR	4946	1472	7499	2193	FRANKR	1610	636	3036	1186	AUS LE	92	68	260	263			
ITAL	326	98	1631	619	ITAL	2327	923	7299	2422	EU	267	116	1362	667			
TUERK	1967	686	2902	1246	TUERK	186	62	692	123	NIEDL	106	37	664	196			
USA	2020	643	6466	1616	AUSP	1460	400	489*	117*	ITAL	86	39	667	242			
AUSP	960*	363*	1153*	430*	EU	144	39	261	66	KENIA	97	109	1191	1267			
EU	388	132	482	166	0802 90 00					S APR			142	207			
DAENM	364	121	369	123	PISTAZIEN					INDIEN	321	142	1382	723			
SCHWZ	371	176	376	176	EINF	49190*	25719*	411761*	210196*	AUSTRL	737	1164	2626	4401			
POLEN	190	60	266	71	LY			1324	664	AUSP	98*	64*	712*	651*			
0802 22 00					AUS LE	9268	4648	171349	62041	EU	60	39	346	323			
HASELNUESSE OHNE SCHALE					EU	266	139	3063	1837	FRANKR	21	13	126	170			
EINF	122364*	32974*	667646*	263496*	BELLUX	162	91	2169	637	RUSSLD	9	9	211	102			
EV	1669	774	23660	11199	ITAL	134	48	621	906	0803 00 11							
LV	691	286	2067	990	TUERK	70	54	246	266	MEHLBANANEN FRISCH							
AUS LE	77043	7447	264662	81338	HOLDAU	100	66	100	66	EINF	797*	94*	13704*	2269*			
EU	12379	6706	39374	18220	USA	301	240	6961	4390	EU	2	1	718	74			
FRANKR	201	106	1107	676	IRAN	46432	26217	401120	203602	HONDUR	26	3	474	83			
NIEDL	209	106	924	477	A EMIR			240	123	COSTA	339	26	2024	361			
ITAL	10864	6046	31764	16062	AUSP	39278*	21287*	200332*	97764*	KOLUMB			6614	1076			
S BRIT	197	93	764	376	EV	46	36	1823	741	ECUAD	344	36	3412	660			
SPAN	960	347	4722	1862	LV			2163	1040	EU	48*	8*	606*	98*			
TUERK	119606	27973	623290	242836	PV	1	1	6	6	EU	48	8	633	61			
POLEN			206	62	EU	36832	21006	192449	93246	0803 00 19							
USA	391	218	3222	1610	FRANKR	7103	4221	27663	15434	ANDERE BANANEN FRISCH							
BRASIL			160	66	BELLUX	3922	2107	16692	10070	EINF	1662843*	167316*	16622321*	1200362*			
PHILIP			311	161	NIEDL	2076	1160	17294	9208	AUS LE	610	36	4066	423			
AUSP	9297*	4310*	61860*	26414*	S BRIT	6266	3262	31616	12282	EU	1320	1924	72069	10264			
EV			2	1	DAENM	10	7	240	217	FRANKR	669	71	6326	766			
PV			12	9	GRIECH	3966	2001	19423	7926	BELLUX	6620	1476	24346	3666			
EU	6024	3709	54369	22663	PORTUR		1	444	226	NIEDL	2676	260	34473	4774			
FRANKR	464	367	23682	10663	SPAN	6672	3686	46044	21102	ITAL	1363	136	6160	760			
BELLUX	2143	1106	3474	1703	OESTER	461	323	3662	2146	OESTER			1647	246			
NIEDL	661	332	2729	1204	KANARI			614	272	TUERK	660	267	667	269			
ITAL			412	231	KORWEE	36	18	77	62	ELFSK	7676	1066	92629	14669			
S BRIT	1221	606	4964	2167	DAENM	11	20	202	262	KAMERU			6066	679			
DAENM	1616	632	9691	2661	LITAU			263	169	KENIA	160	39	1316	311			
SPAN			326	117	POLEN	212	102	1299	666	S APR			3173	617			
SCHWED	269	132	730	369	UNGARN	74	27	336	163	USA	1661	166	3363	360			
FINNL	76	66	604	226	RUSSLD	2	2	3916	1866	GUATEM	34312	2924	191671	17667			
OESTER	1122	677	7621	3061	KROAT			224	133	HONDUR	40176	6343	2622403	36436			
SCHWZ	71	60	622	669	KANABA			132	109	COSTA	261226	26960	1672366	206680			
LETTLD	126	70	316	163	BRASIL			240	160	PANAMA	396106	43434	2620164	326967			
LITAU			166	77	0802 90 10					HUA			1206	116			
POLEN	670	223	2197	927	PEKAN-(HICKORY)-NUESSE					DOM RP	4666	691	111960	16916			
UKRAIN	200	70	672	423	EINF	2466*	1116*	6076*	3613*	GUADEL	2109	299	2722	360			
RUSSLD	1	1	1613	776	AUS LE			199	66	MARTIN	36102	4166	246209	33026			
USA	160	66	166	91	EU	96	76	96	76	LUCIA			6666	1390			
0802 31 00					NIEDL	96	76	96	76	KOLUMB	271661	27212	1679612	164664			
WALNUESSE IN DER SCHALE					USA	1694	637	3902	2406	VEREZU	692	63	67467	7994			
EINF	23066*	8326*	40346*	14767*	BRASIL			66	77	ECUAD	469432	43606	3041663	324761			
AUS LE	1601	640	6020	1699	AUSTRL	639	374	1901	1121	ARGENT	14	2	9762	1404			
EU	1972	613	4616	1966	AUSP	109*	90*	220*	230*	ISRAEL	39	6	2604	261			
FRANKR	1740	716	3762	1626	EU	67	36	136	146	AUSP	67091*	6666*	493632*	66322*			
ITAL	197	79	399	170	0802 90 30					EU	66662	6620	490066	66969			
SPAN			266	96	AREKA-(BETEL)-NUESSE UND KOLANUESSE					FRANKR	2302	226	16167	1266			
CHILE	21066	7624	32266	11627	EINF	2*	1*	206*	42*	NIEDL	63	6	1214	174			
INDIEN			2661	1060	EU			2	1	ITAL	3463	346	23643	3446			
AUSP	361*	190*	2116*	1361*	AUSP	62*	12*	376*	72*	S BRIT	1410	206	6766	994			
PV			3	1	EU				39	IRLAND			22276	1666			
EU	200	97	2016	724	0802 90 60					DAENM	6664	1066	69666	13149			
ITAL			334	66	PINIENKERNE					SPAN			623	116			
DAENM	191	61	192	62	EINF	343*	619*	2469*	3420*	SCHWED	7262	626	69970	9216			
SPAN			1322	493	AUS LE	160	196	679	616	FINNL	2666	266	26677	3667			
SCHWZ	126	66	666	622	EU	169	396	672	1463	OESTER	27094	2021	210669	29126			
0802 32 00					PORTUR	66	131	130	293	SCHWZ	309	36	794	149			
WALNUESSE OHNE SCHALE					SPAN	112	262	614	1127	TSCHE			2066	112			
EINF	2222*	2636*	30116*	26262*	TUERK			69	190	0803 00 90							
AUS LE	616	309	6499	3613	PAKIST	22	26	466	616	BANANEN GETROCKNET							
EU	606	1177	9300	12662	CHINA	160	196	1199	1140	EINF	393*	109*	3603*	1020*			
FRANKR	666	1141	6737	12126	AUSP	14*	30*	269*	271*	AUS LE	9	4	136	60			
NIEDL	2	2	326	213						EU	11	3	166	46			
SPAN			161	166						ECUAD	2	1	2126	622			
TUERK	16	10	434	436						AUSP	27*	16*	276*	177*			
UKRAIN			146	63													
HOLDAU	176	67	2022	667													
USA	612	606	4169	3624													
CHILE	332	606	1400	2130													
INDIEN	346	244	6234	3660													

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
EU	28	14	187	88	EU		7692	1821	AUSP	*	*	103201*	9390*	
0804 10 00					FRANKR		821	181	EU			73808	6728	
DATTELN FRISCH ODER GETROCKNET					SPAN		6301	1222	NIEDL			4288	212	
EINF	6884*	2729*	30621*	11066*	KANARI		328	72	S BRIT			2888	328	
EV			20	3	KENIA		3292	88	DAENM			7843	812	
AUS LB	317	48	2047	382	S APR		2608	803	SCHWED			44287	4288	
EU	1009	370	3278	1278	MEXIKO		887	112	FINNL			2464	328	
FRANKR	982	360	3008	1178	ISRAEL		86281	10238	OESTER			10149	964	
NIEDL	8	4	184	72	AUSP	*	*	489*	98*	NORWEG			1264	118
KANARI			421	188	EU			384	72	POLEN			11782	1098
ALGER	1	1	222	112	0804 40 90					TSCHE			3978	328
TUNES	2178	781	9882	3894	AVOCADOPFRUECHTE FRISCH V 1.6.-30.11.					W RUSS			4418	328
AEGYPT	47	8	228	128	EINF	7491*	1618*	73287*	14969*	RUSSLD			8448	878
KENIA			391	87	EU	2202	488	4189	924	0808 10 00				
USA	1081	798	3882	2741	GRIECH	448	82	728	118	AND SUESORRANGEN FRISCH V 1.1.-31.3.				
IRAN	847	224	8128	787	SPAN	1819	322	2892	828	EINF	*	*	98818*	7816*
ISRAEL	1198	828	3881	1888	KENIA	1879	371	18471	3787	EU			81748	8882
PAKIST	182	24	2208	428	S APR	2208	482	28872	4988	NIEDL			24010	81
AUSP	788*	344*	8723*	1888*	MEXIKO	388	87	812	148	ITAL			28212	2218
EV			24	8	DOM RP	384	92	481	124	GRIECH			8988	478
PV			7	4	ISRAEL	712	128	28274	4942	SPAN			32278	3981
EU	422	248	4811	1222	AUSP	128*	28*	3218*	429*	TUERK			1884	188
FRANKR	122	77	288	188	EU	118	22	2188	418	MAROKK			1231	182
NIEDL	88	87	927	414	SCHWED	41	8	2188	217	S APR			188	88
DAENM	88	39	287	124	0804 40 98					ZYPERN			418	828
OESTER	114	49	2884	484	AVOCADOPFRUECHTE FRISCH V 1.12.-31.12.					AUSP	*	*	4720*	821*
POLEN	32	14	222	89	EINF	*	*	*	*	EU			4228	481
0804 20 10					AUSP	*	*	*	*	ITAL			1247	127
FEIGEN FRISCH					0804 50 00					DAENM			1818	77
EINF	8407*	2109*	28488*	7784*	SUAVEN MANGO- MANGOSTANFRUCHT FRISCH					OESTER			1878	289
EU	2404	978	6982	2888	EINF	8897*	1828*	104882*	28889*	0808 10 11				
FRANKR	280	111	288	282	AUS LB	18	22	178	188	BLUT- HALBLELUTORANGEN VOM 1.4.-30.4.				
ITAL	728	281	2888	1887	EU	478	121	4828	878	EINF	*	*	79878*	8728*
GRIECH	2288	882	2428	888	NIEDL	374	88	2884	888	EU			18287	1884
TUERK	4818	1181	14488	3488	BURKIN			818	172	ITAL			18881	1178
BRASIL	82	18	2847	1882	ELFKB			2888	888	SPAN			4827	448
AUSP	188*	28*	224*	188*	KENIA	172	48	1448	282	MAROKK			68284	8882
EU	89	21	178	88	S APR	181	41	17492	4828	AUSP	*	*	889*	88*
0804 20 90					USA	1887	281	8888	1849	EU			227	24
FEIGEN GETROCKNET					MEXIKO	882	212	12428	2788	0808 10 18				
EINF	28288*	8848*	88888*	18122*	GUATEM	11	8	1888	824	NAVEL NAVELINEN USW FRISCH 1.4.-30.4.				
AUS LB			24	10	HONDUR	82	18	1277	222	EINF	*	*	828828*	84489*
EU	2888	788	12818	2824	COSTA	22	7	1888	288	EU			398818	41429
GRIECH	2488	727	11828	2278	DOM RP	22	7	1888	288	FRANKR			1821	287
SPAN	40	17	1182	241	KOLUMB	8	4	812	122	NIEDL			882	79
TUERK	28888	8079	82778	14418	VENEZU	28	4	1284	282	ITAL			22777	2810
AUSP	1214*	412*	6884*	1788*	ECUAD	87	22	2122	499	GRIECH			12884	1188
EU	289	172	2818	849	PERU			4772	1184	SPAN			248187	27782
FRANKR	12	8	272	184	BRASIL	2288	878	28827	4888	TUERK			21871	2189
DAENM	188	84	188	88	ISRAEL	818	189	2884	818	MAROKK			98188	8828
OESTER	182	88	1228	428	PAKIST			2288	487	ZYPERN			1821	1484
POLEN	271	88	878	278	INDIEN	10	8	424	179	ISRAEL			18972	1222
SLOWAK	288	81	288	81	THAIL	114	42	788	828	AUSP	*	*	24897*	2482*
RUSSLD	288	81	188	188	PHILIP	217	282	888	888	EU			18782	1447
0804 30 00					AUSP	341*	89*	4214*	1812*	NIEDL			821	72
ANANAS					EU	222	88	2887	912	DAENM			2878	288
EINF	27489*	2422*	488421*	47848*	NIEDL	288	71	2827	888	SCHWED			4888	488
AUS LB			141	182	SCHWE			119	84	OESTER			8821	478
EU	884	111	8178	828	0808 10 01					RUSSLD			412	88
FRANKR	394	88	2844	484	BLUT- HALBLELUTORANGEN VOM 1.1.-31.3.					0808 10 19				
NIEDL	187	48	2888	428	EINF	*	*	288878*	17288*	AND SUESORRANGEN FRISCH V 1.4.-30.4.				
TUERK	92	11	1827	182	EU			171878	14828	EINF	*	*	88788*	8488*
ELFKB	9888	1188	148184	18178	ITAL			188248	14248	EU			44212	4297
GHANA	2882	417	37812	4728	SPAN			2288	288	ITAL			12818	872
SIMBAD	81	18	844	142	MAROKK			22978	2784	SPAN			21821	2488
S APR	1844	288	12829	2487	AUSP	*	*	1887*	228*	TUERK			8188	428
HONDUR	888	87	28818	2788	EU			229	28	MAROKK			14872	1422
COSTA	11428	1289	122888	12881	RUSSLD			277	72	ISRAEL			1418	188
DOM RP	818	78	27824	3222	0808 10 08					AUSP	*	*	2818*	248*
KOLUMB			1412	228	NAVEL NAVELINEN USW FRISCH 1.1.-31.3.					EU			1481	188
BRASIL	18	2	822	122	EINF	*	*	2222888*	218888*	SCHWED			1228	129
THAIL	72	27	827	288	EU			2128884	188821	POLEN			827	82
CHINA			22	82	NIEDL			428	788	0808 10 21				
AUSP	1288*	282*	24428*	8812*	ITAL			188849	18822	BLUT- HALBLELUTORANGEN VOM 1.8.-18.8.				
EU	1878	188	28878	8881	GRIECH			118728	7888	EINF	*	*	24918*	2879*
BELLUX			2892	821	SPAN			1822822	178484	EU			28284	2422
NIEDL	4	17	1478	284	TUERK			24872	2888	ITAL			18828	1228
ITAL	28	8	2724	284	MAROKK			188874	14888	SPAN			18288	1882
DAENM	288	48	4884	428	OEESTI			1888	71	MAROKK			277	248
SPAN			974	188	S APR			872	77	S APR			1788	281
OEESTER	444	88	18881	2782	KUBA			824	48	AUSP	*	*	*	*
USA			428	84	BRASIL			1482	142	EU				
0804 40 20					ARSENT			1274	119	ITAL				
AVOCADOPFRUECHTE FRISCH V 1.1.-31.8.					ZYPERN			12484	1227	SPAN				
EINF	*	*	71849*	12288*	ISRAEL			1424	188	MAROKK				

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996												
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM										
0805 10 25	NAVEL NAVELINEN USW FRISCH 1.5.-15.5.								TUERK					1980	172											
EINF	159958*								MAROKK					15316	12576											
EU	99214								S AFR					187574	12476											
FRANKR	1292								BRASIL					11682	773											
NIEDL	755								URUGU					4082	415											
GRIECH	1578								ARGENT					4108	3547											
SPAN	94766								ISRAEL					2794	321											
TUERK	2183								AUSP	0				19453	2088											
MAROKK	92697								EU	67730								5148								
ZYPERN	4844								BELLUX	6876								823								
ISRAEL	662								NIEDL	3881								266								
AUSP	0								ITAL	4204								626								
EU	2266								DAENM	19812								995								
S BRIT	634								SCHWED	32148								2643								
POLEN	3297								OESTER	8734								866								
									POLEN	15820								1763								
0805 10 29	AND SUSSORANGEN FRISCH V 1.5.-15.5.								0805 10 39	AND SUSSORANGEN FRISCH V 1.5.-30.9.								0805 10 55	NAVEL NAVELINEN USW FR 16.10.-30.11.							
EINF	14688*								EINF	186440*								EINF	24304*							
EU	3089								EU	64852								EU	7671							
ITAL	1742								FRANKR	686								SPAN	7401							
SPAN	1220								BELLUX	1221								S AFR	901							
TUERK	8811								NIEDL	1828								ARGENT	12258							
MAROKK	3736								ITAL	13955								AUSP	3973*							
KUBA	1062								GRIECH	3185								EU	3969							
ZYPERN	937								SPAN	32952								NIEDL	1497							
AUSP	13*								TUERK	4202								ITAL	1906							
EU	6								MAROKK	4901																
									S AFR	78906																
0805 10 31	BLUT- HALBBLUTORANGEN VOM 16.5.-31.5.								KUBA	2011								0805 10 59	AND SUSSORANGEN FRISCH 16.10.-30.11.							
EINF	6491*								BRASIL	2807								EINF	4213*							
EU	5966								URUGU	6858								EU	1561							
SPAN	5838								ARGENT	1281								NIEDL	380							
AUSP	0								AUSP	10999*								SPAN	1014							
									EU	19232								BRASIL	1063							
0805 10 33	NAVEL NAVELINEN USW FRISCH 16.5.-31.5.								BELLUX	1947								URUGU	618							
EINF	90691*								NIEDL	1017								ARGENT	814							
EU	58034								DAENM	3137								AUSP	5169*							
FRANKR	243								SCHWED	12623								EU	5169							
ITAL	4137								OESTER	623								NIEDL	4432							
GRIECH	931																									
SPAN	52829								0805 10 42	BLUT- HALBBLUTORANGEN V 1.10.-15.10.								0805 10 51	BLUT- HALBBLUTORANGEN V 1.12.-31.12.							
MAROKK	27657								EINF	1099*								EINF	0							
ZYPERN	1970								EU	604								AUSP	0							
ISRAEL	2726								SPAN	567								EU	0							
AUSP	2807*								AUSP	89*								AUSP	0							
EU	2789								EU	89								0805 10 53	AND SUSSORANGEN FRISCH 1.12.-31.12.							
ITAL	1044								EU	16								EINF	0							
DAENM	1061								0805 10 44	NAVEL NAVELINEN USW FR 1.10.-15.10.								AUSP	0							
									EINF	143748*								0805 10 52	ANDERE ORANGEN FRISCH VOM 1.1.-31.3.							
0805 10 35	AND SUSSORANGEN FRISCH V 16.5.-31.5.								EU	2828								EINF	0							
EINF	39073*								SPAN	2762								EU	884							
EU	24489								MOSAMB	1002								EU	776							
SPAN	28454								SIMBAB	2267								NIEDL	449							
TUERK	1953								S AFR	116734								AUSP	0							
MAROKK	2010								SWAST	6403								EU	1826*							
KUBA	939								BRASIL	4214								EU	1026							
ZYPERN	7838								URUGU	824								OESTER	1103							
AUSP	2*								ARGENT	9128																
EU	2								AUSP	1884*								0805 10 54	ANDERE ORANGEN FRISCH VOM 1.4.-15.10.							
									EU	1884*								EINF	210*							
0805 10 37	BLUT- HALBBLUTORANGEN VOM 1.5.-30.5.								EU	24								EU	106							
EINF	8191*								POLEN	1688								ITAL	792							
EU	3473								0805 10 46	AND SUSSORANGEN FRISCH 1.10.-15.10.								SPAN	43							
ITAL	2838								EINF	16262*								MAROKK	4066							
MAROKK	1390								EU	9567								ZYPERN	627							
AUSP	1683*								ITAL	4548								AUSP	0							
EU	1883								SPAN	4928								EU	77*							
DAENM	1306								SCHWZ	864								EU	73							
									S AFR	2066								0805 10 56	ANDERE ORANGEN FRISCH V 16.10.-31.12.							
0805 10 38	NAVEL NAVELINEN USW FRISCH 1.5.-30.5.								KUBA	1293								EINF	144*							
EINF	677747*								BRASIL	756								EU	72							
EU	277107								URUGU	762								AUSP	0							
FRANKR	1820								ARGENT	938								0805 20 11	CLEMENTINEN FRISCH V 1.1.-28./29.2.							
NIEDL	2086								AUSP	3544*								EINF	0							
ITAL	2056								EU	3226								EU	1490490*							
GRIECH	11437								NIEDL	3158								FRANKR	1330145							
SPAN	269563								POLEN	319								NIEDL	448							
																		ITAL	373							
																		GRIECH	12684							
																		SPAN	1298472							
																		TUERK	2832							
																		MAROKK	156837							
																		ISRAEL	398							

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996			
	dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM			dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM	
AUSF	.	.	87372*	12627*	0805 20 23					0805 20 27							
EU			47178	6884	MONREALES SATSUMAS FR VOM 1.3.-31.10.					TANGERINEN FRISCH VOM 1.11.-31.12.							
NIEDL			6048	872	EINF	68867*	7346*	91692*	10912*	EINF	.	.	.	.			
ITAL			316	61	EU	64686	7216	72922	8219	AUSF	.	.	.	.			
IRLAND			481	82	NIEDL	41	7	1109	180	0805 20 29							
DAENM			10429	1486	SPAN	64813	7191	71583	8092	AND ZITRUSFRUCHTKREUZ FR 1.11.-31.12.							
SPAN			432	69	TUERK	1162	113	1240	123	EINF	.	.	.	.			
SCHWED			21243	2988	MAROKK			4984	601	AUSF	.	.	.	.			
FINNL			2647	430	S APR	7	2	7344	1118	0805 30 20							
OESTER			8322	861	URUGU	40	8	1966	340	ZITRONEN FRISCH BETROCKNET 1.1.-31.8.							
POLEN			33929	4888	ARGENT	37	8	2123	500	EINF	.	.	.	.			
TSCHE			1380	134	AUSF	4764*	834*	5622*	648*	AUSF	.	.	.	.			
RUSSL0			3648	893	EU	3997	488	6478	821	0805 30 20							
0805 20 12					SCHWED	1840	188	1840	188	ZITRONEN FRISCH BETROCKNET 1.1.-31.8.							
MONREALES SATSUMAS FR V 1.1.-26./29.2.					FINNL	1287	127	1287	127	EINF	.	.	.	.			
EINF	.	.	37128*	3764*	OESTER	990	116	1008	119	AUSF	.	.	.	.			
EU			32729	3248	TSCHE	810	87	810	87	0805 20 28							
SPAN			32491	3208	0805 20 28					MANDARINEN WILKINGS FR V 1.3.-31.10.							
TUERK			4328	808	EINF	40287*	4762*	62429*	8289*	EINF	.	.	.	.			
AUSF	.	.	8887*	834*	EU	37882	4402	51871	6643	EU							
EU			8617	817	SPAN	37389	4372	50199	6429	SPAN							
NIEDL			1006	100	TUERK	41	4	973	118	TUERK							
S BRIT			798	62	MAROKK			2182	288	BULGAR							
SCHWED			3283	329	URUGU	609	98	1618	288	S APR							
FINNL			674	77	ARGENT	1744	231	4870	686	USA							
OESTER			2677	236	ISRAEL			899	124	ZYPERN							
0805 20 15					AUSF	298*	24*	785*	99*	AUSF	.	.	.	.			
MANDARINEN WILKINGS FR 1.1.-26./29.2.					EU	18	1	379	62	EU							
EINF	.	.	18128*	2221*	OESTER			361	61	DAENM							
EU			11280	1748	0805 20 27					SCHWED							
ITAL			2283	219	TANGERINEN FRISCH VOM 1.3.-31.10.					FINNL							
SPAN			8700	1498	EINF	26899*	3066*	58345*	8182*	OESTER							
TUERK			2817	288	EU	26072	3091	82292	7226	EU							
MAROKK			920	170	SPAN	26081	2998	82176	7204	NIEDL							
AUSF	.	.	1311*	114*	TUERK	38	8	1242	181	ITAL							
0805 20 17					MAROKK			666	78	DAENM							
TANGERINEN FRISCH VOM 1.1.-26./29.2.					USA			1480	236	SCHWED							
EINF	.	.	8388*	921*	ARGENT	407	68	699	120	TUERK							
EU			3819	569	ZYPERN			1488	288	SPAN							
SPAN			3606	582	AUSF	9221*	1261*	14610*	2066*	TUERK							
TUERK			1242	184	EU	9202	1288	14228	2022	S APR							
USA			816	116	NIEDL			1018	73	CHILE							
AUSF	.	.	120*	27*	ITAL			1019	189	URUGU							
EU			120	27	SCHWED	8782	780	7519	1042	ARGENT							
0805 20 19					FINNL	2773	398	2773	398	ZYPERN							
AND ZITRUSFRUCHTKREUZ 1.1.-26./29.2.					OESTER	418	66	1812	287	AUSF							
EINF	.	.	81676*	7406*	0805 20 29					EU							
EU			12267	2085	AND ZITRUSFRUCHTKREUZE FR 1.3.-31.10.					NIEDL							
SPAN			11966	1984	EINF	28648*	3430*	236926*	38189*	ITAL							
TUERK			23816	3068	EU	21289	2489	60994	13188	DAENM							
MAROKK			6747	928	BELLUX			888	89	SCHWED							
ZYPERN			3149	523	ITAL	802	82	2070	224	OESTER							
ISRAEL			8926	871	GRIECH			3882	326	POLEN							
AUSF	.	.	6198*	1165*	SPAN	20820	2378	72707	12264	UKRAIN							
EU			2294	294	TUERK	9	1	14884	2249	RUSSL0							
NIEDL			1126	138	MAROKK			71286	8984	0805 20 40							
FINNL			988	131	S APR	2103	286	7886	1021	ZITRONEN FRISCH BETR VOM 1.11.-31.12.							
POLEN			3682	827	SWASI	47	6	947	118	EINF	.	.	.	.			
0805 20 21					USA	4	1	1986	271	AUSF	.	.	.	.			
CLEMENTINEN FRISCH VOM 1.3.-31.10.					URUGU	2888	348	3996	564	0805 30 90							
EINF	92830*	14299*	878991*	84220*	ARGENT	2060	311	17072	2399	LIMETTEN FRISCH ODER BETROCKNET							
EU	86018	13627	621166	77747	ZYPERN			6277	1102	EINF	1319*	276*	19264*	4421*			
FRANKR	180	38	1262	237	ISRAEL	29	2	28960	4929	EU	87	37	1916	314			
NIEDL	888	98	2331	423	AUSF	4888*	661*	18888*	2492*	SPAN	47	24	1809	208			
ITAL	828	192	2889	639	EU	4101	872	8299	748	MEXIKO	689	177	6296	1782			
SPAN	84216	13191	624348	76489	FINNL	4084	869	4861	629	ECUAD	38	9	807	124			
TUERK			880	120	POLEN	622	64	9678	1688	BRASIL	179	78	3812	1294			
MAROKK	1748	238	13691	2022	0805 20 31					AUSF	21*	9*	326*	127*			
S APR	88	12	16470	2327	CLEMENTINEN FRISCH VOM 1.11.-31.12.					EU	21	9	298	113			
CHILE	2232	312	2842	349	EINF	.	.	.	.	0805 40 20							
URUGU	228	24	1311	211	AUSF	.	.	.	.	PAMPELNUSEN USW FR BETR V 1.1.-30.4.							
ARGENT	1830	224	4890	848	0805 20 32					EINF	.	.	.	.			
ISRAEL	16	3	3988	842	MONREALES SATSUMAS FR V 1.11.-31.12.					EU							
AUSF	2011*	340*	43811*	8892*	EINF	.	.	.	.	NIEDL							
EU	206	63	25378	4292	AUSF	.	.	.	.	ITAL							
BELLUX			1861	200	0805 20 38					SPAN							
NIEDL			4284	814	MANDARINEN WILKINGS FR V 1.11.-31.12.					TUERK							
ITAL			6188	1194	EINF	.	.	.	.	USA							
S BRIT			616	84	AUSF	.	.	.	.	HONBUR							
DAENM	68	11	776	108	0805 20 39					KUBA							
SCHWED			18281	1827	EINF	.	.	.	.	ZYPERN							
OESTER	201	32	3144	442	AUSF	.	.	.	.	ISRAEL							
POLEN	1847	278	8027	1428						AUSF	.	.	.	.			





Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
0808 10 73					POLEN	20	1	330	58	AUS LG			338	46
APFEL GRANNY SMITH VOM 1.7.-31.7.					0808 10 98					EU			37201	5725
EINF	0	0	94342*	13681*	ANDERE APFEL VOM 1.8. BIS 31.12.					FRANKR			731	111
AUS LG			1912	263	EINF	443851*	50627*	1344886*	198108*	BELLUX			3964	550
EU			6464	770	AUS LG			247	36	NIEDL			9251	1658
FRANKR			710	83	EU	412480	48235	964412	122269	ITAL			23021	3340
BELLUX			331	95	FRANKR	132822	12241	277640	32217	S AFR			112147	12912
NIEDL			1603	294	BELLUX	9901	1402	45996	7919	BRASIL			985	160
ITAL			2800	297	NIEDL	68885	6175	169520	22183	CHILE			52602	6064
S AFR			51646	6601	ITAL	190890	23240	419000	52787	URUGU			1304	212
CHILE			5554	922	SPAN	18976	1827	48927	5408	ARGENT			65822	9971
ARGENT			14814	2113	OESTER	3536	482	4462	679	AUSTAL			605	107
NEUSSE			16787	3184	TUERK	1459	179	2611	327	NEUSSE			2104	381
AUSP	0	0	8603*	1117*	UNGARN	402	41	1497	168	AUSP	0	0	24129*	2126*
EU			6946	797	SLOWEN	9673	1135	27422	3283	EU			19789	2273
NIEDL			395	73	S AFR	36	8	7526	1484	FRANKR			2686	296
DAENM			4826	476	USA	69	18	814	172	BELLUX			936	87
SCHWED			840	88	BRASIL			999	185	NIEDL			1271	284
OESTER			928	127	CHILE	3242	545	27778	4482	ITAL			1481	141
SCHWZ			899	124	NEUSSE	14567	3182	303617	62508	DAENM			1421	242
POLEN			813	142	AUSP	16325*	1690*	30474*	3638*	GRIECH			915	87
					EU	15233	1597	27683	3487	SCHWED			880	86
0808 10 79					FRANKR	968	161	1876	302	OESTER			967	106
ANDERE APFEL VOM 1.7. BIS 31.7.					BELLUX	2095	205	2295	235	POLEN			1672	237
EINF	0	0	389224*	65725*	NIEDL	2702	354	4260	710	RUSSLD			2678	626
AUS LG			1486	202	ITAL			1800	123					
EU			186162	26000	G BRIT	398	64	3511	620	0808 20 47				
FRANKR			12392	1788	DAENM	3810	292	8721	646	ANDERE BIRNEN FRISCH VOM 1.7.-18.7.				
BELLUX			22616	3443	SCHWED	3964	384	4192	392	EINF	0	0	41033*	6039*
NIEDL			80991	11800	PINNL	1498	148	1761	174	AUS LG			1708	236
ITAL			68498	8628	OESTER	197	31	1877	261	EU			14286	2593
SPAN			745	120	SCHWZ			387	87	FRANKR			712	142
OESTER			2466	282	RUSSLD	967	90	2228	244	BELLUX			879	78
SCHWZ			448	51	0808 20 10					NIEDL			1817	230
S AFR			4793	715	MOSTBIRNEN FRISCH VOM 1.8. BIS 31.12.					ITAL			1899	224
KANADA			776	125	EINF	21420*	556*	30480*	920*	S AFR			9878	1722
BRASIL			966	183	EU	21172	844	29247	872	CHILE			620	121
CHILE			18665	2597	NIEDL	8257	129	6257	129	ARGENT			21118	3252
ARGENT			8609	1143	ITAL	11697	355	19242	648	NEUSSE			4238	726
NEUSSE			173374	34765	AUSP	3194*	61*	3270*	86*	AUSP	0	0	2678*	393*
AUSP	0	0	12270*	1733*	EU	3146	78	3146	78	EU			2122	323
EU			9014	1388	OESTER	3146	78	3146	78	S BRIT			417	52
FRANKR			380	66	0808 20 31					OESTER			1400	214
NIEDL			2820	377	ANDERE BIRNEN FRISCH VOM 1.1.-31.3.									
ITAL			787	186	EINF	0	0	428872*	68422*	0808 20 51				
DAENM			2288	310	EU			210887	45856	ANDERE BIRNEN FRISCH VOM 18.7.-31.7.				
SCHWED			470	79	FRANKR			2474	602	EINF	0	0	71817*	11362*
OESTER			2200	322	BELLUX			12829	1451	EU			31620	5073
SCHWZ			822	143	NIEDL			22401	3291	FRANKR			8652	1024
TSCHE			1274	133	ITAL			269296	40189	BELLUX			328	56
0808 10 92					SPAN			1265	194	NIEDL			1195	220
APFEL GOLDEN DELICIOUS V 1.8.-31.12.					OESTER			897	92	SCHWED			1878	189
EINF	90886*	7061*	226442*	26802*	TUERK			2128	392	SPAN			20176	2504
EU	88223	6873	177764	18713	S AFR			8082	1481	TUERK			1099	200
FRANKR	47840	2868	78998	6817	USA			22981	4245	S AFR			38662	5240
BELLUX	110	21	839	163	CHILE			19312	1485	CHILE			1621	318
NIEDL	2128	293	6648	1030	ARGENT			42768	11468	ARGENT			870	202
ITAL	37293	3600	78581	9222	KOREA			402	132	NEUSSE			621	102
SPAN	861	82	11822	1821	JAPAN			212	170	AUSP	0	0	1718*	266*
OESTER	284	29	1728	229	AUSP	0	0	23213*	2842*	EU			102	19
SLOWEN	1048	66	2404	187	EU			5622	692	POLEN			1912	126
S AFR	125	29	40287	6868	FRANKR			4674	92	RUSSLD			822	101
CHILE			3767	627	DAENM			1261	188	0808 20 57				
NEUSSE	72	18	1305	201	SCHWED			2973	201	ANDERE BIRNEN FRISCH VOM 1.8.-31.10.				
AUSP	742*	85*	4780*	560*	RUSSLD			16806	2054	EINF	207981*	24148*	504926*	88128*
EU	725	84	3095	459	0808 20 37					EU	202188	23279	476249	52406
FRANKR	726	82	803	98	ANDERE BIRNEN FRISCH VOM 1.6.-30.6.					FRANKR	28950	3010	141848	12671
G BRIT			294	50	EINF	0	0	179224*	28871*	BELLUX	5240	598	6805	800
SCHWED			840	129	EU			71887	9921	NIEDL	7698	848	11688	1498
OESTER	4	1	812	125	FRANKR			292	62	ITAL	12788	17248	231444	2828
RUSSLD	7	1	1598	188	BELLUX			3442	417	SPAN	18988	1860	84207	9228
0808 10 94					NIEDL			8608	1270	SCHWZ			824	86
APFEL GRANNY SMITH VOM 1.8.-31.12.					ITAL			8818	645	TUERK	2802	400	9804	1368
EINF	21926*	2128*	131028*	19921*	S AFR			14722	2161	S AFR	9	2	4073	792
AUS LG			142	19	USA			314	68	CHILE	1847	327	12492	2204
EU	21211	2007	32758	2646	CHILE			24809	8204	ARGENT	48	10	1011	177
FRANKR	16092	1414	26104	1971	ARGENT			57439	8418	AUSP	4549*	627*	10278*	1204*
BELLUX	10	2	797	183	AUSP	0	0	5791*	927*	EU	2829	297	4401	582
NIEDL	129	17	1804	270	EU			4421	788	ITAL	528	82	897	92
ITAL	2680	299	3847	488	DAENM			2365	472	SCHWED	510	58	810	80
SPAN	2420	278	6802	794	SPAN			1088	91	OESTER	818	82	1718	246
S AFR	48	9	8974	1018	SCHWED			280	52	POLEN	708	92	2104	280
CHILE	210	43	11028	1751	OESTER			785	120	RUSSLD	992	148	3222	356
ARGENT	340	74	1889	282	RUSSLD			848	112	0808 20 67				
NEUSSE	20	6	25589	3561	0808 20 41					ANDERE BIRNEN FRISCH VOM 1.11.-31.12.				
AUSP	2642*	468*	15696*	2880*	ANDERE BIRNEN FRISCH VOM 1.8.-30.8.					EINF	0	0	0	0
EU	2408	447	12082	2029	EINF	0	0	272960*	37460*	AUSP	0	0	0	0
FRANKR	1363	223	2176	254										
BELLUX			940	158										
NIEDL	784	180	2560	489										
G BRIT	28	7	850	102										
DAENM	63	10	2842	411										
OESTER	167	87	3208	528										
SCHWZ			2826	660										

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
0808 20 90 QUITTEN FRISCH					EU		416	89	EU		8086	1692		
EINF 4749*	726*	17608*	2022*	CHILE		128	68	FRANKR		4732	931			
EU 660	102	6286	586	AUSP	0	0	1*	1*	BELLUX		404	76		
ITAL 449	72	2498	242	EU		1	1	NIEDL		2820	478			
SPAN								OESTER		292	81			
TUERK 5870	612	10958	1401	0809 20 19 ANDERE KIRSCHEN FRISCH VOM 1.1.-20.4.					0809 20 51 SAUERKIRSCHEN FRISCH VOM 16.7.-31.7.					
AUSP 13*	4*	309*	46*	EINF	0	0	1047*	620*	EINF	0	0	32216*	2870*	
EU 12	4	309	46	EU		247	122	EU		722	162			
0809 10 10 APRIKOSEN FRISCH VOM 1.1. BIS 31.6.				CHILE		812	400	ITAL		205	63			
EINF 0	0	12278*	3947*	AUSP	0	0	0	0	SPAN		407	75		
EU		7229	1828	0809 20 21 SAUERKIRSCHEN FRISCH VOM 1.8.-20.8.					TUERK		2407	544		
FRANKR		889	280	EINF	0	0	6*	8*	POLEN		22608	2342		
SPAN		8261	1418	EU		6	6	TSCHE		1429	176			
S AFR		4249	1800	AUSP	0	0	0	0	UNGARN		1964	269		
USA		106	58	0809 20 29 ANDERE KIRSCHEN FRISCH VOM 1.8.-20.8.					RUMAE		2209	241		
CHILE		421	181	EINF	0	0	1720*	1123*	BULGAR		881	92		
AUSP	0	0	511*	165*	EU		1424	918	AUSP	0	0	2822*	378*	
EU		807	182	FRANKR		267	164	FRANKR		2276	259			
OESTER		210	69	ITAL		610	281	FRANKR		976	170			
0809 10 20 APRIKOSEN FRISCH VOM 1.6. BIS 20.6.				SPAN		622	489	NIEDL		1287	182			
EINF 0	0	38294*	7339*	USA		198	159	FRANKR		1287	182			
EU		34990	7272	AUSP	0	0	2*	7*	NIEDL		444	132		
FRANKR		2242	842	EU		2	7	ITAL		721	128			
ITAL		4189	720	0809 20 31 SAUERKIRSCHEN FRISCH VOM 21.8.-31.8.					SPAN		657	108		
GRIECH		1126	215	EINF	0	0	211*	97*	TUERK		26941	9247		
SPAN		27094	6738	EU		211	97	AUSP	0	0	1187*	142*		
AUSP	0	0	791*	118*	ITAL		204	92	EU		1187	142		
EU		28	8	AUSP	0	0	0	0	FRANKR		1098	97		
TSCHE		617	78	0809 20 39 ANDERE KIRSCHEN FRISCH V 21.8.-31.8.					0809 20 51 SAUERKIRSCHEN FRISCH VOM 1.8.-10.8.					
0809 10 30 APRIKOSEN FRISCH VOM 21.6. BIS 20.6.				EINF	0	0	211*	97*	EINF	0	0	67252*	10677*	
EINF 0	0	37443*	6172*	EU		211	97	EU		1260	224			
EU		37272	6127	FRANKR		211	97	ITAL		466	94			
FRANKR		1817	357	ITAL		204	92	G BRIT		850	101			
ITAL		4682	704	AUSP	0	0	0	0	TUERK		631	104		
GRIECH		4628	720	0809 20 39 ANDERE KIRSCHEN FRISCH V 21.8.-31.8.					POLEN		27817	2852		
SPAN		24416	4321	EINF	0	0	4688*	2832*	TSCHE		14004	1702		
AUSP	0	0	982*	206*	EU		3916	2122	UNGARN		24668	6044		
EU		278	69	FRANKR		410	261	RUMAE		2418	350			
OESTER		238	57	ITAL		2374	1332	SERB M		8623	688			
SCHWZ		274	63	GRIECH		590	198	AUSP	0	0	210*	29*		
0809 10 40 APRIKOSEN FRISCH VOM 1.7. BIS 31.7.				SPAN		510	340	EU		210	29			
EINF 0	0	178666*	32856*	TUERK		676	353	0809 20 69 ANDERE KIRSCHEN FRISCH VOM 1.8.-10.8.						
EU		173499	32419	AUSP	0	0	8*	3*	EINF	0	0	19889*	6671*	
FRANKR		23286	6823	EU		8	2	EU		11146	3289			
NIEDL		891	141	0809 20 41 SAUERKIRSCHEN FRISCH VOM 1.6.-18.7.					FRANKR		1198	429		
ITAL		28946	4508	EINF	0	0	160237*	24332*	BELLUX		688	187		
GRIECH		28448	4912	EU		2858	1120	NIEDL		408	108			
SPAN		86029	15941	FRANKR		282	128	ITAL		4792	1708			
OESTER		272	40	ITAL		1728	727	GRIECH		2814	876			
TUERK		666	180	SPAN		486	288	SPAN		1020	227			
UNGARN		1676	280	TSCHE		2192	301	TUERK		6607	2070			
AUSP	0	0	2320*	463*	UNGARN		143798	21699	SERB M		1404	188		
EU		1094	208	0809 20 49 ANDERE KIRSCHEN FRISCH VOM 1.6.-18.7.					AUSP	0	0	210*	66*	
ITAL		206	70	EINF	0	0	200384*	65489*	EU		132	49		
OESTER		890	102	EU		131088	42288	EU		4580	791			
POLEN		626	112	FRANKR		21782	6890	FRANKR		406	171			
RUSSLD		271	72	NIEDL		411	120	BAERN		3297	472			
0809 10 50 APRIKOSEN FRISCH VOM 1.8. BIS 31.12.				ITAL		68718	22699	TUERK		1067	128			
EINF 13828*	2116*	178487*	28176*	G BRIT		227	99	POLEN		6721	692			
EU		138223	2112	GRIECH		23228	8446	TSCHE		2191	227			
FRANKR		7787	1260	SPAN		19849	6107	UNGARN		12188	1688			
NIEDL		128	21	TUERK		64778	21966	AUSP	0	0	2392*	286*		
ITAL		3021	489	POLEN		171	60	EU		2148	286			
GRIECH		524	84	UNGARN		2468	818	NIEDL		1408	188			
SPAN		2242	288	RUMAE		1048	247	OESTER		240	82			
UNGARN		7088	1098	BULGAR		490	170	0809 20 79 ANDERE KIRSCHEN FRISCH V 11.8.-31.12.						
AUSP	481*	41*	1892*	227*	AUSP	0	0	8264*	1624*	EINF	4058*	984*	28284*	8827*
EU		481	41	0809 20 11 SAUERKIRSCHEN FRISCH VOM 1.1.-20.4.										
LETYLD		481	41	EINF	0	0	661*	176*						



Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM
TSCHE			287	101										
0610 10 10					SCHWARZE JOHANNISBEEREN FRISCH					0610 40 60				
ERDBEEREN FRISCH VOM 1. 5. BIS 31. 7.					EINF	202*	70*	127886*	10278*	FRUECHTE VACCINIUM MACROCARPUM USW FR				
EINF	0	0	826876*	224830*	EV			4468	591	EINF	1261*	331*	2102*	734*
EV			4642	277	EU	200	76	20036	3064	EV			246	88
EU			763062	219803	FRANKR	7	1	16242	1802	LITAU	537	123	587	144
FRANKR			21830	10237	BELLUX	12	7	190	89	POLN	588	126	847	244
BELLUX			26847	10306	NIEDL	21	12	10719	902	W RUSS			346	88
NIEDL			14191	8297	DAENM	180	82	312	69	AUSP	398*	108*	400*	114*
ITAL			326787	98167	OESTER			1402	247	EU	398	108	400	114
G BRIT			988	420	POLEN			93187	6640	ITAL	388	98	388	98
SRB M			1107	260	TSCHE			2166	212					
SPAN			277210	94459	UNEARN			2466	226					
OESTER			2082	722	AUSP	2229*	192*	7827*	781*					
POLN			82480	4428	EU	2220	192	7788	721					
MAROKK			717	104	ITAL	1716	187	8288	802					
USA			428	104	OESTER	512	38	1682	148					
AUSP	0	0	16777*	4711*	0610 30 30									
EU			18684	4278	ROTE JOHANNISBEEREN FRISCH									
FRANKR			1284	201	EINF	1026*	268*	42099*	8972*					
BELLUX			2274	320	EV			284	29					
NIEDL			1040	117	EU	321	202	4926	1616					
ITAL			806	64	FRANKR	6	1	1626	128					
DAENM			3801	1276	BELLUX	127	72	2099	700					
SPAN			2111	470	NIEDL	148	106	718	470					
SCHWED			2876	1170	ITAL	26	22	847	198					
OESTER			1694	641	DAENM			447	50					
SCHWZ			422	161	POLEN			22210	2886					
0610 10 80					TSCHE	708	62	12651	1429					
ERDBEEREN FRISCH VOM 1. 8. BIS 31. 12.					UNEARN			1209	182					
EINF	21777*	8127*	181063*	52398*	ALBAN			488	87					
EV			6040	310	AUSP	741*	77*	6137*	762*					
EU	18403	7886	164221	50184	EU	741	77	4448	674					
FRANKR	787	431	3626	1887	NIEDL			2327	342					
BELLUX	8949	2217	26888	11218	DAENM			886	148					
NIEDL	8263	2499	22186	10498	OESTER	741	77	890	112					
ITAL	8969	2297	22824	8816	0610 30 90									
G BRIT	2	1	231	111	AND JOHANNISBEEREN STACHELBEEREN FR									
SPAN	302	77	89237	18878	EINF	98*	83*	41900*	8268*					
OESTER	120	64	280	179	EU	49	20	1408	882					
POLN	1689	382	12600	1227	BELLUX	10	8	812	264					
USA	898	188	2224	728	NIEDL	12	6	282	127					
ISRAEL		1	282	107	POLEN			12822	1286					
AUSP	1888*	214*	3813*	838*	TSCHE			8462	789					
EU	1888	211	3471	817	UNGARN			18288	1828					
BELLUX	1882	209	2281	268	KOLUMB	49	62	800	1098					
NIEDL			818	180	AUSP	346*	49*	1098*	178*					
G BRIT			281	202	EU	346	49	761	118					
OESTER	2	1	192	142	0610 20 10									
0610 20 10					HIMBEEREN FRISCH									
EINF	420*	406*	124260*	17120*	EINF	420*	406*	124260*	17120*					
EV			19927	1989	0610 40 10									
EU	280	288	3687	3277	PREISELBEEREN FRISCH									
FRANKR	144	108	1020	888	EINF	1889*	392*	9418*	2324*					
BELLUX	8	7	144	160	AUS LB			962	200					
NIEDL	88	108	1284	1087	EU	280	117	1891	700					
ITAL	28	26	240	290	SCHWED	228	101	884	428					
SPAN			781	742	FINNL			324	128					
OESTER	12	14	196	222	OESTER			202	49					
POLN	60	82	93061	8122	LITAU	487	99	1828	304					
UNGARN			18819	2076	POLEN	14	4	882	120					
RUMARN			8887	1088	RUMARN	187	29	694	172					
SERB M			1821	281	BULGAR			1269	298					
CHILE	4	9	496	978	CHINA			2484	802					
AUSP	4822*	660*	22882*	4182*	AUSP	388*	120*	1688*	604*					
EU	4822	660	32289	4147	EU	300	118	1222	468					
FRANKR	400	86	4249	880	ITAL	111	82	842	201					
BELLUX	1228	142	1804	221	OESTER	189	86	429	161					
NIEDL			22206	2688	SCHWZ	81	18	241	100					
OESTER	3198	462	3986	629	0610 40 30									
0610 20 90					HEIDELBEEREN FRISCH									
ERDBEEREN MAULBEEREN USW FRISCH					EINF	1880*	629*	22758*	8698*					
EINF	1060*	188*	8621*	2219*	EU	890	408	8920	4294					
EV			478	41	FRANKR	208	77	2822	2841					
EU	128	101	2141	1829	NIEDL	892	222	2127	910					
FRANKR	6	8	234	181	ITAL	111	102	822	422					
BELLUX	23	18	261	212	SPAN			66	66					
NIEDL	79	69	2080	911	LITAU			2099	408					
ITAL	8	9	180	131	POLEN	222	77	9408	2816					
UNEARN	917	72	1899	166	RUMARN	12	2	1682	292					
SERB M			170	60	W RUSS			1601	299					
CHILE			111	182	KANADA	428	126	662	204					
AUSP	0	0	211*	212*	AUSP	2*	1*	1666*	902*					
EU			298	202	EU	2	1	629	260					
OESTER			229	148	ITAL	2	1	74	60					
					OESTER			327	79					
					SCHWZ			908	624					

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
OESTER	1276	232	1759	257	NIEDL	94	33	621	266	OESTER	430	75	417	112
TUERK	4760	630	8162	1181	AUSP	13*	5*	397*	134*	POLEN	1105	185	4386	525
LITAU	288	80	288	80	EU	13	5	393	133	UNGARN	372	55	2024	313
POLEN	234	11	2858	148	0811 20 31					SERB M	234	313	4081	373
TSCHE	951	87	1841	139	AND HIMBEEREN 0 ZUCKER GEKOCHT SEPR					MAZED	207	19	3082	347
UNGARN	10	1	1720	904	EINF	29192*	7418*	279392*	73288*	CHILE	76	18	6406	1241
RUMEN	192	12	749	103	EV			17975	2421	AUSP	1449*	282*	6615*	1243*
MAROKK	33	4	2147	274	PV			214	75	EU	1424	277	6260	1184
AESEPT	524	118	1034	244	AUS LE	242	89	9049	3121	FRANKR	20	10	627	145
KENIA	76	12	371	158	EU	7969	3089	26488	12518	HELLUX	403	68	1150	213
MADAG			289	88	NIEDL	1495	421	14855	4714	NIEDL	400	66	1484	187
USA	8	6	851	142	ITAL	3984	1188	18218	4888	G BRIT	680	125	1942	374
COSTA	862	48	2130	355	G BRIT	1634	223	130	70	DAENM			235	67
KOLUMB	404	307	10659	4818	SPAN	410	174	2023	764	FINNL			242	62
PERU	47	12	484	173	OESTER	466	108	1646	421	0811 20 90				
BRASIL	100	34	1584	538	TUERK	399	165	1420	546	AND BEEREN AUCH GEKOCHT SEPR OH ZUCK				
CHILE			1576	362	POLEN	3083	427	41788	7426	EINF	2389*	637*	27711*	4851*
IRAN	178	24	2828	462	UNGARN	2649	660	22390	6848	EU	1374	395	11698	2718
ISRAEL	136	46	7199	1599	BULGAR	860	190	4088	1234	FRANKR	221	59	807	141
THAIL	26	24	1209	787	KROAT	87	8	618	132	BELLUX	233	50	967	216
MALAY	139	84	1319	790	SERB M	13262	2621	118948	24523	NIEDL	898	109	8441	865
CHINA			200	66	MAZED	848	128	4814	928	FINNL	9	4	2009	748
NEUSEE	43	19	612	310	GUATEM			263	188	POLEN	395	70	8727	1128
AUSP	761*	137*	4179*	984*	CHILE	485	170	86921	19910	TSCHE	482	60	6145	633
EU	733	118	4709	916	IRAK			191	77	UNGARN	168	12	1684	186
NIEDL	578	45	2740	402	AUSP	6080*	1672*	38287*	9708*	AUSP	862*	206*	6670*	1099*
ITAL	118	82	604	194	PV			212	73	EU	846	202	6307	1028
OESTER	16	3	380	182	EU	6058	1863	33977	9331	FRANKR	6	2	1019	187
0811 10 11					FRANKR	80	26	6649	1499	NIEDL	3	2	1126	170
ERDBEEREN GEKOCHT USW ZUCKERS >13 GHT					BELLUX	983	295	3623	1143	G BRIT	208	30	707	170
EINF	*	*	2342*	468*	NIEDL	1630	288	10628	2401	FINNL	9	4	1124	130
AUS LE			2338	489	ITAL	1704	618	3107	1089	OESTER	590	182	677	238
EU			7	6	G BRIT	2	1	1471	613	0811 90 11				
RUSBLD			2335	489	DAENM			268	119	TROP FRUECHTE NEUSEE SEK ZUCKERS >13%				
AUSP	8*	1*	21*	8*	FINNL	600	148	1887	490	EINF	*	*	44*	16*
EU	5	1	21	6	OESTER	1098	279	6186	1928	EU			26	8
0811 10 19					SCHWZ	9	3	263	89	AUSP	*	*	*	*
ERDBEEREN GEKOCHT USW ZUCKERS <13 GHT					UNGARN			485	93	0811 90 19				
EINF	4*	1*	609*	108*	IRAK			212	73	AND FRUECHTE GEKOCHT ZUCKERBEEN >13%				
EU	4	1	194	46	0811 20 39					EINF	4*	3*	2904*	847*
AUSP	11*	3*	387*	92*	SCHW JOHANNISS AUCH SEK SEPR OH ZUCK					EU	4	3	1166	281
EU	11	3	183	42	EINF	6880*	633*	102299*	10807*	FRANKR	4	3	1022	218
0811 10 90					EV	885	71	8972	866	TUERK			590	132
AND ERDBEEREN 0 ZUCKER GEKOCHT SEPR					LV			230	28	POLEN			600	91
EINF	64612*	8079*	839183*	74123*	AUS LE			200	24	AUSP	36*	11*	162*	42*
EV	1719	238	23409	2686	EU	613	113	16443	2298	EU	14	6	78	21
LV			134	20	BELLUX	432	81	3746	656	0811 90 21				
PV			326	43	NIEDL	162	28	11277	1222	TROP FRUECHTE NEUSEE SEK ZUCKERS <13%				
AUS LE	637	82	17810	2260	DAENM			1116	184	EINF	*	*	238*	37*
EU	8141	1373	70411	11447	POLEN	5325	442	82081	6171	EU			38	3
FRANKR	707	122	904	189	TSCHE	360	44	2212	242	AUSP	*	*	22*	12*
BELLUX	8178	776	28529	3979	UNGARN	282	34	1824	191	0811 90 39				
NIEDL	1778	388	22660	4908	AUSP	1601*	188*	12607*	1448*	AND FRUECHTE GEKOCHT ZUCKERBEEN <13%				
ITAL	28	2	4844	379	EU	1801	188	12607	1448	EINF	713*	124*	6674*	1627*
SPAN			13189	1344	FRANKR	270	52	611	123	EU	277	78	6167	1871
SCHWED	220	76	1320	468	NIEDL	690	86	3382	374	FRANKR	247	47	1864	411
TUERK	3653	784	31748	7888	ITAL	390	88	2340	278	ITAL	130	32	1278	283
POLEN	40810	6639	423832	83228	OESTER	421	47	4641	626	GRIECH			1361	328
SLOWAK			2400	282	0811 20 51					FINNL			1440	514
SERB M	1062	188	6881	986	ROTE JOHANNISS AUCH SEK SEPR OH ZUCK					AUSP	216*	31*	298*	84*
MAZED	469	80	1266	145	EINF	9643*	1643*	64889*	10306*	EU	216	21	298	82
KANADA	465	180	466	180	EV			589	81	0811 90 90				
CHINA	440	88	1908	239	AUS LE	6	1	618	87	AND FRUECHTE GEKOCHT ZUCKERBEEN <13%				
AUSP	7839*	1223*	89830*	9208*	EU	1479	330	8461	1687	EINF	713*	124*	6674*	1627*
EU	7823	1218	86228	8822	BELLUX	270	52	611	123	EU	277	78	6167	1871
FRANKR	280	41	4778	853	NIEDL	768	132	9424	959	FRANKR	247	47	1864	411
BELLUX	430	80	4892	779	DAENM	226	51	1341	277	ITAL	130	32	1361	328
NIEDL	1810	230	26212	3378	OESTER	218	94	821	243	FINNL			1440	514
ITAL	1280	207	8846	993	LITAU			1818	209	AUSP	216*	31*	298*	84*
G BRIT	1220	230	2836	628	POLEN	4276	721	38272	6601	EU	216	21	298	82
DAENM	893	73	1033	132	TSCHE	2886	319	11643	1488	0811 90 90				
SPAN			2400	431	UNGARN	1171	218	6817	1208	HEIDBLE VACC MYRTILL SEK USW 0 ZUCKER				
FINNL			1919	198	SERB M	161	58	888	103	EINF	22056*	6006*	110782*	30677*
OESTER	2259	362	8608	1827	AUSP	978*	178*	6720*	1127*	AUS LE			282	86
SCHWZ	1	1	987	283	PV			200	31	EU	2997	884	18727	4616
0811 20 11					EU	978	178	6373	1077	BELLUX	483	112	1717	363
HIMBEER USW GEK SEPR ZUCKERS >13 GHT					BELLUX			1381	214	NIEDL	832	238	4822	1222
EINF	808*	89*	2346*	478*	NIEDL	782	134	2429	383	SPAN			302	73
EU	808	89	2346	478	FINNL			680	116	SCHWED	1700	633	7726	2488
DAENM	804	88	2016	362	0811 20 89					FINNL			1200	274
FINNL			260	94	BROMBEEREN USW AUCH SEK SEPR OH ZUCK					EV	226	58	2713	678
AUSP	*	*	18*	2*	EINF	7426*	1102*	73428*	9849*	LITAU	1887	301	11227	2436
0811 20 19					EV	1194	106	8321	609	POLEN	12324	3392	30978	8406
HIMBEER USW GEK SEPR ZUCKERS <13 GHT					AUS LE	92	20	2610	418	W RUSS	2017	388	16999	3116
EINF	147*	40*	948*	297*	EU	1771	412	12179	2397	RUSBLD	380	91	600	142
EU	97	34	898	291	BELLUX	879	172	9736	1649	SERB M			1200	368
					NIEDL	840	230	6689	1148	USA			1862	308
										KANADA	2408	649	37376	10818

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM
AUSP	2416*	648*	12001*	3283*	THAIL	16	2	1284	239	AUSP	10*	1*	21*	2*
EU	2024	532	11236	3010	PHILIP	102	85	481	226	0812 90 30				
FRANKR	600	139	1823	400	AUSP	60*	16*	858*	263*	PAPAYA-FRUECHTE VORLAUF HALTBAR GEM				
NIEDL	220	61	2900	701	EU	60	16	810	230	EINF	58*	20*	1417*	399*
ITAL			689	193	NIEDL			468	90	EU	2	1	16	6
G BRIT	600	163	1004	274	0811 90 98					BRASIL	47	18	1301	346
SCHWED			223	71	AND FRUECHTE BEKOCHT GEFR OHNE ZUCKER					AUSP	0	0	69*	15*
FINNL			829	190	EINF	72362*	11612*	402722*	66919*	EU			69	18
OESTER	600	162	4002	1141	EV	49	9	4822	866	0812 90 40				
SCHWZ	370	108	687	208	AUS LG	831	168	6086	1166	HEIDELBERGEN VORLAUF HALTBAR GEMACHT				
0811 90 70					EU	34319	7383	203293	43021	EINF	0	0	0	0
HEIDELB VACC MYRTILLOIDES USW BEK O Z					FRANKR	3200	639	21261	4196	AUSP	0	0	0	0
EINF	7030*	2138*	89722*	23479*	BELLUX	3094	708	27918	4916	0812 90 60				
AUS LG			2288	586	NIEDL	4162	641	19764	3168	SCHW JOHANNISBEREEN VORL HALTBAR GEM				
EU	470	162	2784	878	ITAL	3914	787	32678	6212	EINF	12*	20*	29*	48*
G BRIT			248	72	GRIECH	13374	2686	67496	14028	EU	12	20	29	48
SCHWED	466	188	1698	601	SPAN	1068	216	7819	1742	AUSP	0	0	0	0
FINNL			240	71	SCHWED	4112	1618	8111	3087	0812 90 60				
ESTLO	230	78	230	78	FINNL	320	77	13221	4679	EINF	0	0	0	0
POLEN	223	71	1632	487	OESTER	188	16	8008	897	EU	0	0	0	0
W RUSS			898	234	W RUSS	9926	739	31662	4404	AUSP	0	0	0	0
USA	478	166	8442	1880	ESTLO	228	92	228	92	0812 90 60				
KANADA	8883	1842	7842	19220	LITAU	288	88	1067	201	HIMBEEREN VORLAUFIG HALTBAR GEMACHT				
CHINA			927	202	POLEN	4097	340	36681	3944	EINF	12*	20*	29*	48*
AUSP	200*	60*	2147*	563*	TSCHE	3172	284	14202	1486	EU	12	20	29	48
EU	200	60	1857	478	UNGARN	2618	209	21088	2098	AUSP	0	0	0	0
NIEDL	122	40	478	126	RUMAE	762	108	3891	846	EU	0	0	0	0
G BRIT			761	184	BULGAR	6712	690	17268	1792	AUSP	0	0	0	0
OESTER	78	20	208	68	W RUSS	6868	731	8898	1139	EU	0	0	0	0
SCHWZ			208	68	RUSSLD	82	347	1129	347	0812 90 60				
0811 90 75					SERB M	2778	261	26681	2311	HIMBEEREN VORLAUFIG HALTBAR GEMACHT				
SAUERKIRSCHEN BEKOCHT GEFR O ZUCKER					S AFR			3021	442	EINF	0	0	0	0
EINF	38902*	6661*	307175*	84780*	USA	191	60	8112	1284	EU	12	20	29	48
EV	80	8	841	90	KANADA			866	188	AUSP	0	0	0	0
AUS LG	2264	408	13928	2688	HONBUR			1882	280	0812 90 60				
EU	6088	1007	40277	8028	COSTA			1442	248	HIMBEEREN VORLAUFIG HALTBAR GEMACHT				
BELLUX	1787	293	17887	3060	BRASIL	60	14	1682	268	EINF	131*	26*	886*	202*
NIEDL	3161	893	19088	4287	CHILE	1309	222	8264	921	EU	131	26	888	202
DAENM			1090	281	ISRAEL	248	69	721	242	AUSP	0	0	0	0
OESTER			1391	288	INDIEN	1787	182	4708	489	0812 90 60				
TUERK	1799	387	8484	1829	THAIL	242	83	2784	842	EUAVEN MANSOS USW VORL HALTB GEMACHT				
POLEN	17741	3094	108126	18227	PHILIP			221	114	EINF	31*	10*	1203*	129*
TSCHE	1890	284	13872	1768	CHINA			897	124	EU	31	10	1066	91
UNGARN	792	169	8628	1197	NEUBER	194	60	2179	688	AUSP	0	0	0	0
BULGAR	1081	204	3469	614	AUSP	9979*	2206*	41488*	10848*	0812 90 60				
SERB M	7111	1278	79199	14448	EV			200	32	EUAVEN MANSOS USW VORL HALTB GEMACHT				
HAZED	398	79	9248	1767	EU	9778	2188	37361	10022	EINF	0	0	0	0
USA	928	209	37161	6827	FRANKR	22	173	2168	682	AUSP	0	0	0	0
AUSP	8638*	1266*	36812*	6921*	BELLUX	82	24	2160	621	0812 90 60				
EU	8623	1266	34329	6816	NIEDL	1684	247	7228	1288	AND FRUECHTE VORLAUF HALTBAR GEMACHT				
FRANKR	1490	371	8440	1271	ITAL	1274	204	2819	916	EINF	2766*	372*	17692*	1499*
BELLUX	3	1	1043	218	G BRIT	270	97	2977	1182	EU	1522	219	8688	927
NIEDL	1869	249	19106	3417	DAENM	226	76	2228	680	BELLUX	1023	146	2874	322
ITAL	1821	297	4687	968	GRIECH	87	208	692	214	NIEDL	800	71	6620	822
G BRIT	829	201	1608	392	SPAN	1898	329	1927	381	TUERK	196	116	196	116
DAENM			808	118	FINNL	26	12	1046	340	POLEN	1029	37	7326	386
OESTER	320	46	1862	412	OESTER	3411	702	12424	2604	AUSP	0	0	0	0
0811 90 80					SCHWZ	187	42	2016	878	EU	0	0	0	0
AND KIRSCHEN BEKOCHT GEFR OHNE ZUCKER					POLEN			446	88	0813 10 60				
EINF	5787*	1870*	28872*	9288*	0812 10 00					APRIKOSEN BETROCKNET				
AUS LG	61	12	80	19	KIRSCHEN VORLAUFIG HALTBAR GEMACHT					EINF	8376*	3195*	84689*	17620*
EU	4793	1327	28442	8910	EINF	248*	37*	2242*	908*	AUS LE	813	148	8348	1079
BELLUX	3018	886	12413	2610	EU	248	37	2877	884	EU	84	64	710	616
NIEDL	1280	362	8220	1241	ITAL			1894	727	ITAL			180	126
ITAL			464	182	AUSP	0	0	208*	40*	TUERK	7234	2982	47181	18968
G BRIT			408	133	EU			200	28	S AFR	8	4	804	289
GRIECH	408	109	8818	1871	0812 20 00					IRN	1049	178	8416	829
SCHWZ			870	214	ERDBEEREN VORLAUFIG HALTBAR GEMACHT					AUSTAL			278	121
TUERK	800	200	7229	1882	EINF	14*	4*	1352*	108*	AUSP	942*	610*	8764*	2669*
BULGAR			871	180	EU	14	4	259	22	EU	248	203	4476	1889
AUSP	200*	62*	2742*	1003*	POLEN			1092	41	FRANKR	16	18	729	270
EU	200	62	2690	890	AUSP	280*	21*	299*	27*	NIEDL	14	10	844	288
BELLUX			872	171	EU	280	21	292	38	SCHWED	116	46	917	281
NIEDL	200	62	1080	272	0812 90 10					OESTER	40	22	717	262
ITAL			422	128	APRIKOSEN VORLAUFIG HALTBAR GEMACHT					SCHWZ	32	17	898	322
OESTER			824	110	EINF	2883*	472*	3136*	882*	POLEN	276	141	1428	884
SCHWZ			977	290	EU					RUSSLD			320	183
0811 90 85					SPAN	2261	409	2821	486	0813 20 00				
TROP FRUECHTE NUSSBE GEM USW O ZUCKER					BULGAR	2261	409	2261	409	PFLAUMEN BETROCKNET				
EINF	1271*	274*	18123*	3172*	SCHWZ	892	42	892	62	EINF	11060*	4080*	128904*	46910*
EV			62	9	AUSP	400*	48*	623*	71*	EU			19	8
AUS LG	204	36	387	52	EU	400	48	622	71	PV			10	2
EU	300	69	1284	418	0812 90 20					AUS LG	2736	802	26096	6624
BELLUX	38	10	368	108	ORANGEN VORLAUFIG HALTBAR GEMACHT					EU	2886	1181	18769	5181
SCHWZ			66	76	EINF	2*	2*	11*	10*	FRANKR	2849	1183	12621	4284
BULGAR			823	69	EU					BELLUX	11	3	960	209
S AFR	302	53	8047	781	0812 90 20					NIEDL	6	2	1027	166
MEXIKO	228	37	1760	278	ORANGEN VORLAUFIG HALTBAR GEMACHT					ITAL	20	23	428	183
VENEZU			4767	622	EINF	1	1	10	9	SPAN			722	160
ECUAD	143	28	1140	181	EU					TUERK	20	7	4601	1181
BRASIL			466	78										

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	
MOLDAU			878	75	0813 40 70					AUSP	884*	288*	838*	822*	
MAZED			962	127	KASCHU-APFEL LITSCHIS USW BETROCKNET					EU	19	32	119	188	
USA	7954	2837	102619	38888	EINF	3*	2*	148*	73*	SCHWZ	488	240	614	312	
CHILE	200	28	1248	329	EU			79	26	0813 50 91					
INDIEN			118	138	AUSP					AND MISCH V SETR FRUECH O PFLAUM FRIS					
AUSP	761*	341*	9016*	3783*	0813 40 98					EINF	42*	17*	220*	113*	
EV			2	1	ANDERE FRUECHTE BETROCKNET					AUS LG			2	2	
EU	869	286	8118	3272	EINF	8836*	3924*	61279*	21006*	EU	42	17	186	64	
ITAL	81	23	1488	481	AUS LG	19	11	1882	781	AUSP	647*	382*	8800*	3208*	
OESTER	413	218	8892	2899	EU	847	211	2389	1847	EV			4	2	
0813 30 00					ITAL			189	388	EU	481	288	3980	2284	
APFEL BETROCKNET					PORTUG	478	189	1837	726	FRANKR	190	104	2184	1182	
EINF	3783*	2168*	48779*	23820*	TUERK	9	4	884	282	SPAN	108	88	890	388	
AUS LG	821	412	7772	3411	POLEN	842	394	2149	1064	OESTER	109	70	822	800	
EU	928	870	13277	9742	SLOWAK	18	8	1204	347	TSCHE	68	37	688	388	
ITAL	877	832	10219	8861	UNGARN	1077	368	3817	1802	0813 50 99					
IRLAND			99	124	RUMAEN			762	242	AND MISCHUNEN V BETROCKNET FRUECHTEN					
DAENM	1	2	1981	762	SULGAR	1098	188	4084	1108	EINF	786*	528*	1646*	1082*	
TUERK	887	138	11742	2308	ALBAN	179	71	771	348	EU	429	310	1047	728	
UNGARN	138	97	1849	1482	MAROK			212	122	FRANKR	48	29	229	177	
SULGAR	700	86	1832	268	USA	32	78	280	610	ITAL	8	8	228	188	
ALBAN			3428	882	KOLUMB			84	80	OESTER	287	281	338	288	
S AFR	80	84	40	54	CHILE	4987	2888	42060	22302	SLOWAK	170	82	178	82	
USA	78	82	888	491	ARGENT			988	460	UNGARN	100	80	100	88	
CHILE	928	748	8992	6079	CHINA			1716	608	TUNES	88	88	88	64	
ARGENT			821	323	AUSP	1897*	1704*	14817*	12027*	AUSP	210*	192*	2711*	2280*	
CHINA	281	106	8201	2011	EV			18	10	EU	116	119	910	892	
AUSP	190*	124*	3103*	2248*	PV	8	3	8	3	S BRIT			28	110	
EV			30	19	EU	838	1187	6876	7414	DAENM	38	28	328	281	
LV			24	18	FRANKR	321	262	864	1082	SCHWZ	48	29	1404	1000	
EU	142	88	2348	1624	BELLUX	8	8	492	219	0814 00 00					
NIEDL	10	11	481	216	NIEDL	77	247	820	924	SCHALEN V ZITRUSFRUECHTEN MELONEN					
OESTER	84	28	981	822	G BRIT	62	210	802	1627	EINF	11627*	840*	88484*	8081*	
USA			281	248	DAENM	67	39	870	281	LV	18	17	18	17	
0813 40 10					SPAN			228	181	AUS LG	204	47	374	121	
PPIRSICHE USW GETROCKNET					SCHWED	82	189	1288	1288	EU	807	87	8274	942	
EINF	1118*	392*	12184*	4078*	OESTER	202	162	1888	1388	NIEDL	187	11	8197	129	
AUS LG	624	228	7388	2878	SCHWZ	129	82	1222	1024	ITAL	8	2	427	180	
EU	1	2	2008	378	POLEN	688	240	3227	1640	SPAN	227	88	2827	821	
ITAL	1	2	1818	281	TSCHE	49	32	808	292	TUERK			828	120	
S AFR	378	180	2720	1180	UNGARN	20	92	82	119	SWES			808	101	
USA	268	89	982	387	RUSLSD	39	22	828	298	SWANA			1808	88	
ARGENT			326	147	SLOWEN	9	6	222	128	USA	481	124	3122	1080	
CHINA	470	149	8200	1700	KROAT	82	17	322	178	HAITI	20	4	6172	828	
AUSTRL			739	288	0813 50 12					BRASIL	8999	182	27881	811	
AUSP	29*	21*	873*	372*	MISCHOBST V PAPAAYA USW O PFLAUM SETR					ARGENT			2862	89	
EU	12	11	828	382	EINF	4*	4*	148*	99*	ISRAEL	828	90	1721	284	
NIEDL			172	92	EU			144	94	AUSP	328*	189*	4048*	1674*	
0813 40 30					FRANKR			144	92	LV			20	17	
BIRNEN BETROCKNET					AUSP	2*	8*	3*	10*	EU	208	111	2767	1187	
EINF	1809*	889*	12702*	4688*	0813 50 18					FRANKR	14	12	222	142	
AUS LG	982	328	8798	2928	AND MISCHOBST OH PFLAUMEN BETROCKNET					S BRIT	48	28	824	310	
EU			14	24	EINF	12*	8*	77*	84*	OESTER	70	29	782	288	
SCHWZ	477	228	890	417	EU	9	3	88	28	KAPITEL 9					
S AFR			809	274	AUSP	29*	21*	220*	140*	KAFFEE, TEE, MATE UND GEWUERZE					
BRASIL			178	80	EU				12	9	0901 11 00				
CHILE			824	148	0813 50 19					KAFFEE NICHT GER NICHT ENTKOPF					
URUGU			178	88	MISCHOBST MIT PFLAUMEN BETROCKNET					SACK					
ARGENT	882	282	4882	1620	EINF	117*	82*	830*	888*	EINF	1189100*	263807*	10482187*	2409109*	
CHINA	180	84	8740	1707	EU	112	80	828	804	GEW DT	898348		8277228		
AUSTRL			284	112	ITAL			200	277	EV	29784	7212	411191	81891	
AUSP	229*	98*	818*	280*	GRISCH	61	84	101	88	LV	12077	2010	168078	42107	
EU	228	94	478	281	AUSP	2822*	911*	9882*	4202*	AUS LG	878914	187087	8481222	1492817	
G BRIT	178	88	178	88	EU	1907	880	8807	2822	EU	898	188	2487	884	
0813 40 50					FRANKR	411	172	3280	1410	NIEDL			282	78	
PAPAAYA-FRUECHTE GETROCKNET					NIEDL	422	128	2404	872	ITAL			178	101	
EINF	70*	48*	287*	248*	SPAN	88	40	880	288	G BRIT	1	2	802	208	
AUS LG	18	12	99	88	FINNL	807	419	1421	882	FINNL	878	147	878	147	
EU			8	2	0813 50 21					SCHWZ			1248	217	
THAIL	70	46	217	207	MISCHUNEN V TROP NUESSEN GETROCKNET					KROAT			294	84	
AUSP			12*	9*	EINF					GUINEA			877	122	
0813 40 60					AUSP			10*	10*	SIBR L	1481	280	14718	2877	
TANARINDEN BETROCKNET					EU				10	GLPKA	7810	1188	82440	11822	
EINF	188*	18*	1482*	189*	0813 50 28					SWANA	47	14	7872	1227	
EU	7	3	8	4	AND MISCHUNG SCHALENFR P 0801 U 0802					KAMERU	12267	2888	148821	21878	
AUSP	82*	11*	288*	81*	EINF	27*	2*	81*	11*	ZENTAF			774	128	
EU	3	1	7	2	EU			11	7	KONGO			1882	289	



Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996			
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM	
MALAWI	771	430	12194	4097	EU	327	126	1923	987	NIEDL	361	197	3010	1421			
S APR	2	1	1678	899	FRANKR	4	1	841	267	USA	2116	726	14038	4768			
ARABT	827	388	9498	2088	NIEDL	72	38	884	299	TURCK	308	167	1617	1247			
ISRAEL			119	87	SPAN	192	84	116	61	TSCHN			469	218			
BAHRAI			52	87	INDONE	7	9	474	242	UNGARN	988	328	18081	7484			
INDIEN	12390	12334	74091	62669	CHINA			209	121	BULGAR	262	108	3842	1268			
SRILAN	8541	3127	48291	24988	AUSP	1321*	777*	13217*	7721*	SERB M			2280	886			
NEPAL	40	37	268	328	PV	18	10	22	13	MAROKK			3898	914			
THAIL			38	87	EU	529	848	7931	4790	S APR	790	328	1088	860			
VIETN	2420	718	8969	2177	FRANKR	260	158	2818	1743	BRASIL	912	412	3227	1692			
INDONE	8280	2098	46338	23240	NIEDL	34	22	1426	861	ISRAEL	840	228	9366	4093			
CHINA	3236	1268	89188	21948	ITAL	31	41	318	346	INDIEN	129	42	988	284			
JAPAN	1	2	83	128	S BRIT	31	37	804	388	SINGAP			86	88			
TIWAN	47	48	400	459	IRLAND			68	97	CHINA	224	88	4670	901			
PAPUA	380	280	4348	1880	SPAN	184	79	1088	888	AUSP	1899*	724*	12140*	6880*			
AUSP	10730*	7279*	89991*	85208*	GESTER	329	149	748	606	EV	58	62	403	478			
EU	2428	2899	34091	16827	NORWEG	70	64	379	256	PV	10	8	10	8			
FRANKR	722	808	8126	4936	SCHWZ	40	33	351	267	EU	698	388	7946	4228			
BELLUX	82	114	378	482	RUMAN	2	1	211	80	FRANKR	17	12	888	666			
NIEDL	248	128	2117	1021	USA	7	2	2043	1090	NIEDL	244	128	3181	1397			
ITAL	178	127	2639	1844	BRASIL	20	3	809	271	S BRIT	36	33	406	349			
S BRIT	374	190	13028	3689	0904 20 10					DAENM	92	42	722	494			
DAENM	244	184	2306	1200	GEMUESEPAPRIKA USW NICHT GEMAHLEN					SPAN	72	43	428	284			
SPAN	192	112	1318	699	EINF	3404*	2907*	13336*	10030*	GESTER	14	8	773	326			
SCHWED	812	388	1818	1388	EV	88	47	282	248	NORWEG	33	34	372	383			
FINNL	178	124	898	648	AUS LG	360	289	4984	3648	POLEN	70	68	828	823			
GESTER	877	418	4402	2182	EU	803	187	3577	1980	TSCHN	91	86	372	228			
SCHWZ	198	144	2726	1712	NIEDL	12	4	222	138	USA	783	171	1339	419			
TSCHN	668	174	1899	849	GRIECH			209	170	0905 00 00							
SLOWAK	67	51	442	162	SPAN	691	183	3113	1877	VANILLE							
RUSLSD	322	102	1822	1069	TURCK	1979	2228	3480	3486	EINF	248*	1078*	2340*	11221*			
KROAT	172	68	326	140	UNGARN	64	48	624	896	AUS LG	80	418	617	2468			
KANABA	2988	1228	16167	10898	MAZED	127	121	202	188	EU			3	148			
JAPAN	20	12	148	248	USA	176	86	108	303	FRANKR			1	84			
AUSTRAL	31	27	382	289	JAMAIK	178	89	378	142	DAENM				94			
0902 00 00					CHILE	122	128	1823	1687	QUINRA	11	129	11	139			
MATE					CHINA	148	68	3147	1828	MADAG	168	809	1479	8268			
EINF	378*	100*	4887*	1388*	AUSP	82*	788*	8288*	8780*	KOMOR	18	112	193	1176			
AUS LG			30	9	EV	80	116	331	637	S APR			82	86			
BRASIL	378	100	4898	1270	FRANKR	323	448	4894	6488	INDONE			17	212			
AUSP	42*	27*	641*	468*	BELLUX	41	50	181	246	TONGA			13	286			
S APR	24	18	188	162	NIEDL	28	48	1001	1226	AUSP	141*	1084*	1632*	10988*			
EU	161	80			S BRIT	96	128	748	987	PV			1	1			
0904 11 10					DAENM	28	34	308	980	EU	80	480	998	6284			
PFEFFER NICHT GEM HERST ETHER OEL USW					SPAN	23	39	278	473	FRANKR	17	123	398	2412			
EINF	16*	7*	327*	133*	SCHWED	48	68	881	763	BELLUX	2	20	24	216			
EU	16	7	271	90	FINNL	10	17	408	87	NIEDL	2	16	109	821			
AUSP	0	0	22*	18*	GESTER	26	42	864	619	ITAL	6	87	48	398			
0904 11 90					S APR	18	24	108	128	S BRIT	6	43	101	687			
ANDERER PFEFFER NICHT GEMAHLEN USW					USA	30	68	211	442	IRLAND			46	270			
EINF	18677*	7701*	132649*	86892*	0904 20 31					DAENM	11	121	142	889			
AUS LG	862	323	8898	2991	CAPRICUMFRUCHTE HERST V CAPSICIN USW					GESTER	3	31	67	303			
EU	71	46	3887	2009	EINF	0	0	0	0	SCHWZ	12	177	102	1342			
FRANKR	8	6	87	178	AUSP	0	0	0	0	USA	9	81	72	430			
NIEDL	63	32	3410	1899	0904 20 38					KANADA	80	288	381	2263			
TURCK			66	81	CAPRICUMFRUCHTE HERST V ETHER OEL					JAPAN	7	87	81	348			
MADAG	167	83	988	309	EINF	0	0	0	0	0906 10 00							
MAURIT	18	82	80	112	AUSP	0	0	0	0	ZIMT ZIMYBLUTEN NICHT GEMAHLEN USW							
USA			80	112	0904 20 39					EINF	2072*	608*	18977*	8610*			
BRASIL	7871	2722	46018	16074	AND CAPSICUMFRUCHTE NICHT GEMAHLEN					PV			1	1			
INDIEN	1271	828	12831	8203	EINF	2106*	803*	7289*	3096*	AUS LG			98	38			
SRILAN			112	64	AUSP	0	0	0	0	EU	88	46	1219	493			
THAIL	300	182	3808	1721	0904 20 90					NIEDL	88	48	1248	478			
VIETN	1872	888	6740	2349	CAPRICUM- PIMENTAFRUCHTE GEMAHLEN					SEYCH			285	71			
INDONE	4781	2287	42082	20497	EINF	6872*	2874*	89320*	27824*	SRILAN	326	201	1857	922			
MALAYS	1898	812	9382	4416	AUS LG	881	264	9989	2984	VIETN	808	212	1978	858			
BRUNEI			88	81	EU	2491	938	18263	7088	INDONE	1041	342	4768	2899			
SINGAP	832	238	8277	3106	FRANKR	7	33	194	382	CHINA	1	1	474	139			
CHINA	278	146	688	338	0906 20 00					ZIMT ZIMYBLUTEN GEMAHLEN USW							
AUSP	1432*	886*	11821*	6481*	EINF	988*	482*	8322*	2181*	EINF	988*	482*	8322*	2181*			
PV	9	8	9	8	AUS LG	18	11	18	11	LV			18	11			
EU	888	389	7840	4388	EU			3	1	AUS LG			114	37			
FRANKR	128	89	821	404	FRANKR	2	4	317	128	EU	360	194	1897	927			
BELLUX	8	11	273	179	SPAN	11	14	270	193	NIEDL	260	193	1848	901			
NIEDL	43	30	1083	708	TURCK	4	3	476	382	SEYCH	268	119	388	182			
ITAL	184	68	682	426	USA			170	79	VIETN	131	89	489	101			
DAENM	23	27	649	344	MEXIKO	182	43	1127	334	INDONE	28	6	1852	841			
SPAN	131	80	579	206	JAMAIK	444	162	2047	712	CHINA	180	31	887	189			
SCHWED	48	40	407	266	BRASIL	1228	820	1288	631	AUSP	198*	102*	2084*	880*			
FINNL	12	22	829	308	CHILE			88	69	EU	164	82	1382	827			
GESTER	111	68	2978	1218	INDIEN	43	17	207	148	FRANKR	139	87	687	228			
NORWEG	180	94	903	882	SINGAP			109	92	0906 20 00							
SCHWZ	47	41	314	274	AUSP	188*	92*	1028*	480*	ZIMT ZIMYBLUTEN GEMAHLEN USW							
RUSLSD			181	88	EU	91	42	760	314	EINF	988*	482*	8322*	2181*			
KROAT			303	104	0904 20 90					LV			36	11			
SERB M	208	102	387	178	CAPRICUM- PIMENTAFRUCHTE GEMAHLEN					PV	8	2	8	2			
USA	298	129	1038	420	EINF	6872*	2874*	89320*	27824*	EU	92	82	482	310			
0904 12 00					AUS LG	881	264	9989	2984	USA	20	8	426	260			
PFEFFER GEMAHLEN OD SONST ZERKLEINERT					EU	2491	938	18263	7088								
EINF	389*	162*	3228*	1876*	FRANKR	7	33	194	382								
PV			1	7	BELLUX												
AUS LG			261	139													

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM
0907 00 00					LV		6		1	0909 40 90				
GEWÜRZNELKE MUTTERNELKE HELKENSTIELE					EU	193	68	866	300	KUEMMELFRUECHTE SEMAHLEN SONST ZERKL				
EINF	785*	143*	3887*	773*	0909 10 90					EINF	148*	32*	1661*	423*
LV	10	8	10	8	STERNANISFRUECHTE					EU	111	24	897	188
AUS LG	142	28	417	78	EINF	108*	63*	1839*	790*	POLEN			848	120
EU			193	99	AUS LG	28	18	930	483	AUSP	38*	17*	300*	138*
MADAG	317	83	2482	418	EU	18	10	229	89	EU	32	18	139	77
KOMOR	313	83	728	123	FRANKR			188	61	0909 50 11				
AUSP	121*	40*	867*	302*	CHINA	91	53	1158	630	FENCHELFRUECHTE USW HERST ETHER OEL				
LV			8	1	AUSP	62*	80*	298*	241*	EINF	0	0	2*	1*
PV	1	1	1	1	EU	40	34	204	172	EU			2	1
EU	62	21	559	184	0909 20 00					AUSP	0	0	0	0
0908 10 10					KORIANDERFRUECHTE					0909 50 19				
MUSKATNUSS NICHT SEMAHL NST ETHEROEL					EINF	3462*	338*	28287*	2205*	AND FENCHELFRUECHTE USW NICHT SEMAHL				
EINF	35*	16*	158*	58*	LV	8	3	8	3	EINF	8480*	1412*	30551*	6488*
AUS LG			70	22	AUS LG			844	88	AUS LG	208	32	818	81
AUSP	5*	4*	7*	4*	EU	360	73	1406	248	EU	90	28	2187	673
EU			2	2	NIEDL	359	72	1216	193	FRANKR			923	293
0908 10 90					UNGARN	329	29	1470	174	GRIECH			1068	298
ANDERE MUSKATNUESSE					BULGAR	1819	142	8543	393	TURK	674	201	3231	880
EINF	1927*	598*	16194*	8124*	RUSSLD	249	12	9376	888	UNGARN	10	8	729	192
AUS LG	70	21	693	200	AEGYPT	308	44	2408	383	RUMAE			192	83
EU	12	4	218	78	AUSP	1087*	116*	4860*	660*	ALBAN	1	1	242	70
ARENAD	740	259	7838	2896	LV			9	3	KROAT			303	74
INDONE	1144	330	8048	2414	PV	4	1	4	1	SERB M	778	178	4262	830
AUSP	464*	193*	2638*	1314*	EU	1007	108	3881	819	MAZED	739	218	3819	894
EU	389	148	1711	789	G BRIT	209	27	1007	148	AEGYPT	3173	700	13288	2614
OESTER	247	81	418	168	0909 30 11					CHINA			1200	186
BRASIL	17	9	499	174	KREUZKUEMMELFRUECHTE HERST ETHER OEL					AUSP	753*	273*	7078*	2736*
0908 20 10					EINF	0	0	228*	49*	EU	848	209	8663	2186
MUSKATBLUETE NICHT SEMAHLEN USW					AUS LG			28	8	NIEDL	178	80	681	238
EINF	488*	327*	4829*	2791*	AUSP	0	0	0	0	ITAL	11	17	449	360
AUS LG			92	36	0909 30 19					G BRIT	98	41	1404	764
EU			71	82	AND KREUZKUEMMELFRUECHTE NICHT SEMAHL					OESTER	142	37	2018	888
ARENAD	187	163	1043	788	EINF	1363*	247*	3302*	627*	0909 50 90				
INDONE	261	186	3218	1808	AUS LG	90	11	322	78	FENCHELFRUECHTE USW SEMAHL ZERKLEIN				
AUSP	18*	10*	230*	163*	EU	2	1	88	10	EINF	0	0	19*	16*
EU	18	10	183	118	TURK	365	88	938	204	EU			7	4
0908 20 90					TSCHE	946	147	1024	188	AUSP	202*	140*	1281*	1193*
MUSKATBLUETE SEMAHLEN SONST ZERKLEIN					UNGARN			880	80	EU	147	80	867	478
EINF	27*	14*	887*	464*	AUSP	0	0	113*	44*	SCHWZ	44	81	237	820
EU	8	4	466	291	PV			9	3	0910 10 11				
NIEDL	8	4	466	291	EU			8	3	INSEWER GANZ USW Z IND HERST ETHER OEL				
AUSP	119*	76*	807*	373*	0909 30 90					EINF	12*	6*	148*	48*
PV	1	2	1	2	KREUZKUEMMELFRUECHTE SEMAHLEN USW					AUS LG			87	9
EU	84	39	288	193	EINF	81*	31*	244*	78*	EU			8	2
0908 30 00					EU	80	20	89	38	AUSP	0	0	37*	18*
AMOMEN UND KARDAMOMEN					AUSP	11*	6*	249*	102*	EU			8	6
EINF	181*	68*	2837*	1288*	EU	3	1	142	38	0910 10 19				
LV	10	8	10	8	0909 40 11					INSEWER GANZ USW ZU AND VERWENDUNG				
AUS LG			87	24	KUEMMELFRUECHTE NICHT SEMAHL NST ETHOEL					EINF	1273*	331*	10664*	2730*
EU			227	120	EINF	0	0	80*	7*	AUS LG	280	41	2026	361
ITAL			188	104	AUSP	0	0	0	0	EU	38	6	612	118
GUATEM	140	88	2808	1080	EU					BRASIL	181	89	1174	841
AUSP	80*	39*	802*	421*	0909 40 19					INDIEN	127	32	806	148
LV			8	2	AND KUEMMELFRUECHTE NICHT SEMAHLEN					THAIL	24	9	899	284
EU	22	18	238	193	EINF	2651*	838*	26428*	8117*	CHINA	732	168	8953	1330
0909 10 10					AUS LG	107	16	861	181	AUSP	169*	83*	1098*	444*
ANISFRUECHTE					EU	889	192	6106	1222	EU	189	82	883	327
EINF	1734*	470*	8093*	1438*	NIEDL	280	38	2898	894	0910 10 90				
LV	7	2	7	2	PIRML	883	123	978	237	ANDERER INSEWER				
AUS LG	108	28	404	104	LITAU	408	88	738	133	EINF	1118*	289*	4779*	1366*
EU	61	21	488	188	POLEN	731	183	7718	1801	LV	11	6	11	6
TURK	971	318	3848	1021	TSCHE			822	108	AUS LG			270	82
UNGARN	480	76	827	98	UNGARN	107	16	8388	1333	EU	422	34	1088	348
SYRIEN	210	82	280	72	AEGYPT	413	86	2103	330	G BRIT			132	76
AUSP	208*	72*	1128*	401*	AUSP	218*	84*	1904*	878*	CHINA	896	183	2489	601
					EU	78	22	922	277	HONGK	3	2	830	347
										AUSP	29*	18*	918*	374*
										LV			23	6
										PV	2	1	2	1

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996					
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			
EU	12	6	664	285	EU	2	2	81	19	AUSP	47*	98*	409*	849*	EU	28	72	287	728
FRANKR	6	3	267	88	TUERK	208	93	2862	1851	DAENH			83	210					
G BRIT			233	96	AUSP	102*	69*	1047*	741*										
0910 30 10					EU	73	47	529	367	0910 99 99									
SAPRAN NICHT GEMAHLEN OD SONST ZERKL					TSCHE	3	1	118	68	AND GEWUERZE GEMAHLEN OD SONST ZERKL									
EINF	*	48*	12*	966*	0910 90 00					EINF	656*	416*	3276*	2064*					
AUS LG			4	277	CURRY					AUS LG	28	6	174	43					
EU		39	2	190	EINF	311*	116*	6574*	1712*	EU	124	112	1192	1026					
SPAN		39	1	178	AUS LG	5	1	247	33	FRANKR	1	2	65	89					
IRAN		9	10	738	EU	192	93	3276	1000	NIEDL	73	99	609	647					
AUSP	5*	482*	21*	1980*	G BRIT	76	23	2394	771	SCHWZ		1	33	82					
EU	5	449	21	1896	SRI LAN	70	33	868	298	TUERK	58	21	748	273					
FRANKR	1	92	6	439	AUSP	66*	33*	886*	481*	BRASIL	363	237	440	273					
ITAL	3	307	9	842	PV	3	2	3	2	AUSP	1022*	700*	6783*	7124*					
SPAN	1	47	8	478	EU	38	17	433	260	EU	147	160	2728	2220					
0910 30 90					0910 91 10					FRANKR	6	11	449	318					
SAPRAN GEMAHLEN OD SONST ZERKLEINERT					GEWUEZMISCHUNGEN NICHT GEMAHLEN USW					BELLUX	42	41	416	502					
EINF	*	67*	9*	348*	EINF	428*	171*	3492*	1006*	NIEDL	47	93	681	506					
EU		67	8	326	EU	390	180	3200	896	OESTER	10	20	628	307					
AUSP	*	11*	2*	226*	NIEDL	390	180	1920	411	LICHT	1	1	680	217					
EU		3	2	187	ITAL	390	180	1298	467	SCHWZ	40	31	189	298					
SPAN			2	138	AUSP	124*	117*	976*	910*	POLEN	299	206	1811	1664					
0910 30 00					EU	1	1	10	23	TSCHE	94	42	608	616					
KURKUMA					POLEN	113	94	710	878	RUMAKN	113	47	300	281					
EINF	803*	129*	8489*	1229*	RUSLDO			91	134	RUSLDO	142	79	841	427					
AUS LG	90	13	1888	209	0910 91 90					KRAT	16	19	423	270					
EU	24	9	688	224	GEWUEZMISCHUNG GEMAHLEN SONST ZERKL					BRASIL	97	26	448	260					
INDIEN	620	89	8624	818	EINF	1902*	986*	14826*	8139*	JORDAN	24	9	89	64					
AUSP	176*	64*	1766*	806*	LV	20	18	20	18										
EU	91	34	1232	334	AUS LG	37	21	202	114										
0910 40 11					EU	1231	682	10844	6908										
FELDTHYMIAN NICHT GEMAHLEN SONST ZERK					FRANKR	10	4	278	189										
EINF	114*	26*	1061*	302*	NIEDL	867	444	7710	3963	EU	320100	11724	1160823	40700					
AUS LG			42	16	ITAL	132	64	141	78	FRANKR	104178	3761	367412	11862					
EU	10	8	102	27	G BRIT	182	101	2486	1466	BELLUX	23101	630	24647	916					
BRASIL			316	147	SCHWZ	62	46	326	268	NIEDL	4760	136	286689	10347					
AUSP	22*	7*	72*	26*	TUERK	101	48	730	388	ITAL	476	27	6981	679					
EU			5	1	BULGAR			376	210	S BRIT	24684	672	68648	1776					
0910 40 12					KRAT			872	142	DAENH	1260	60	16024	499					
AND THYMIAN NICHT GEMAHLEN SONST ZERK					HAZED	191	106	193	107	SPAN	176923	6249	308143	13929					
EINF	309*	126*	3616*	1496*	USA	97	56	472	449	OESTER			18119	794					
EV			180	86	INDIEN	46	23	462	329	UNGARN			24824	1180					
AUS LG	9	4	786	282	AUSP	1892*	1428*	19976*	16147*	USA			97816	3242					
EU	136	89	1388	839	EV	2	1	29	32	KANADA			989211	39972					
NIEDL	108	70	108	70	LV	18	13	21	18	SYRIEN			208204	7381					
SPAN	119	47	1108	384	PV			36	30	AUSP	10180*	323*	217690*	6864*					
POLEN	58	26	160	700	EU	776	689	10912	9156	EU	9926	320	216044	6772					
ALBAN	66	36	442	180	FRANKR	83	36	3761	3899	BELLUX	8103	269	49064	1613					
AUSP	66*	37*	482*	313*	BELLUX	221	182	1872	1436	NIEDL	823	14	82187	2871					
EU	82	33	272	178	NIEDL	249	189	1926	1418	ITAL	993	24	32643	1092					
0910 40 19					DAENH	16	21	629	306	DAENH	69	8	28649	1110					
THYMIAN GEMAHLEN OD SONST ZERKLEINERT					PORTUS	68	28	1462	830	OESTER	280	8	12811	388					
EINF	166*	73*	1448*	607*	FINNL	68	76	474	699	UNGARN			900	91					
AUS LG	32	18	242	114	OESTER	70	23	488	296										
EU	26	22	387	208	SCHWZ	72	72	438	666										
BELLUX			8	81	LITAU	29	34	423	814										
POLEN	32	16	494	233	POLEN	99	100	1823	1633										
ALBAN	86	31	382	141	TSCHE	129	126	1037	966										
USA			24	148	UNGARN	114	79	1289	1009										
AUSP	46*	86*	810*	683*	RUSLDO	67	61	684	718										
EV	3	4	102	93	S APR	2	2	220	272										
PV	1	1	1	1	JAPAN	29	37	261	406										
EU	36	73	620	612	AUSTR			44	120										
NIEDL	11	83	398	426	0910 99 10														
0910 40 90					SAMEN VON BOCKSHORNKLEE														
LORBERBLAETTER					EINF	284*	26*	2868*	224*										
EINF	231*	102*	2669*	1692*	AUS LG	20	1	727	37										
AUS LG	38	14	234	94	EU	18	3	16	3										
					AUSP	18*	4*	897*	111*										
					EU	18	3	194	29										
					0910 99 91														
					AND GEWUERZE NICHT GEMAHN SONST ZERKL														
					EINF	389*	136*	2686*	2486*										
					PV			11	7										
					AUS LG	88	12	244	39										
					EU	148	84	1242	1177										
					FRANKR	71	30	668	877										
					ITAL	2	3	92	48										
					USA			279	876										
					THAIL	49	36	424	328										



Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996												
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM										
1005 10 90									EU	1137	178	5137	704													
ANDERER MAIS ZUR AUSSAAT									FRANKR	828	146	2338	422													
EINF	25*	17*	11389*	5692*									AUSP	10*	6*	844*	95*									
EU	22	11	10339	5548									PV			321	42									
FRANKR	3	4	9413	5285									EU	8	3	129	22									
NIEDL			178	177																						
AUSP	50*	38*	3888*	739*									1005 10 94													
EU	50	38	3648	711									ANDERER ROHREIS MITTELKORNERIS													
FRANKR		1	189	180									EINF	2*	1*	108*	24*									
BELLUX			118	97									EU	2	1	26	8									
NIEDL			387	128									AUSP	*	*	34*	9*									
DAENM			1200	143									EU			3	1									
OESTER	50	37	1951	198																						
1005 90 00																										
ANDERER MAIS									1005 10 98																	
EINF	180951*	6485*	5598281*	187875*									AND ROHREIS LANGKORN LANGBREIT. >2-3													
EV			843876	21068									EINF	111*	20*	2487*	327*									
AUS LB	114886	3928	187188	5908									EU	111	20	2391	321									
EU	61748	2074	4484509	184173									FRANKR	106	18	1810	248									
FRANKR	57830	1884	4424740	182839									AUSP	40*	8*	623*	68*									
NIEDL	3920	170	27086	1188									EU	28	6	562	80									
UNGARN			2884	130																						
USA	3823	288	989978	28486									1005 10 98													
ARGENT	118499	3988	138916	4889									AND ROHREIS LANGKORN LANGBREIT. >3													
AUSP	307102*	9322*	1787804*	57669*									EINF	9*	1*	833*	67*									
EV			41268	1502									EU	9	1	476	59									
PV			2	1									AUSP	*	*	25*	6*									
EU	307092	9319	1871239	84141									EU			7	1									
FRANKR	120327	3888	637243	20283																						
BELLUX	10048	323	10936	407									1005 20 11													
NIEDL	128943	3701	87289	26419									REIS GESCHAELT PARBOILED RUNDKORNERIS													
ITAL	12718	484	23612	448									EINF	*	*	860*	88*									
DAENM	1821	81	27847	939									EU			804	82									
SCHWED			1877	77									AUSP	723*	90*	1039*	158*									
OESTER	26838	892	123377	5009									EU	722	89	1038	157									
NORWEG			72913	1846									BELLUX	684	82	844	78									
SCHWZ	1	1	3029	188																						
LETTLD			40906	1487									1005 20 13													
1005 10 10																										
ROHREIS (PADDY-REIS) ZUR AUSSAAT									REIS GESCHAELT PARBOILED MITTELKORNERIS																	
EINF	*	*	6*	4*									EINF	8*	1*	270*	28*									
AUSP	*	*	*	*									EU			13	6									
1005 10 21																										
ROHREIS PARBOILED RUNDKORNERIS									1005 20 16																	
EINF	5*	1*	9857*	1008*									REIS GESCHAELT PARB LANGKORN L&B >2-3													
EU	5	1	9887	1008									EINF	1101*	173*	10841*	1788*									
FRANKR			803	80									AUS LB			216	28									
ITAL			8344	983									EU	1076	169	9922	1889									
AUSP	6*	1*	12*	2*									NIEDL	584	97	8768	1038									
1005 10 23																	ITAL	470	88	3718	880					
ROHREIS PARBOILED MITTELKORNERIS									1005 20 17									AUSP	67*	8*	806*	133*				
EINF	36*	11*	929*	144*									EU	67	8	746	118									
EU	26	10	408	118																						
AUSP	*	*	61*	12*									1005 30 21													
EU			81	9									REIS HALBGESCHLIPP PARBOILED RUNDKORN													
1005 10 25																										
ROHREIS PARBOILED LANGKORN L&B >2-3									REIS HALBGESCHLIPP PARB LANGKORN >2-3																	
EINF	804*	90*	3427*	602*									EINF	34*	8*	895*	141*									
AUS LB			10	2									EU	34	8	888	140									
EU	804	90	3218	590									AUSP	*	*	*	*									
NIEDL	484	80	2889	620																						
AUSP	24*	8*	164*	41*									1005 30 23													
1005 10 27																										
ROHREIS PARBOILED LANGKORN L&B >3									REIS HALBGESCHLIPP PARBOIL MITTELKORN																	
EINF	37*	6*	331*	89*									EINF	30*	6*	48*	11*									
EU	37	6	268	87									EU	30	6	48	11									
FRANKR	2	1	233	83									AUSP	*	*	1*	1*									
AUSP	1*	1*	8*	8*																						
EU	1	1	7	7									1005 30 25													
1005 10 92																										
ANDERER ROHREIS RUNDKORNERIS									REIS HALBGESCHLIPP PARB LANGKORN >3																	
EINF	1186*	182*	6132*	788*									EINF	247*	39*	1989*	330*									
													EU	240	38	1772	300									
													ITAL	240	38	1782	298									
													AUSP	*	*	18*	4*									
													1005 30 27													
													REIS HALBGESCHLIPP PARB LANGKORN >3													
													EINF	*	*	*	*									
													EU	140*	12*	192*	17*									
													EV	140	12	192	17									
													1005 30 42													
													AND REIS HALBGESCHLIPPEN RUNDKORNERIS													
													EINF	140*	22*	6789*	8339*									
													EU	140	22	6789	8339									

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
ITAL			87249	8269	EU	28228	4487	280860	41361	NIEDL	1266	90	18466	1206
AUSP	30	10	30	10	FRANKR	1470	262	16427	2816	ITAL	4211	226	32866	1806
EU	3	1	3	1	BELLUX	2200	368	20842	3426	SPAN	426	23	4664	266
1006 30 44					NIEDL	1002	163	4666	826	USA			6276	222
AND REIS HALBESCHLIFF MITTELKORNIS					ITAL			4389	1007	INDIEN	661	64	4026	460
EINF			9840	1910	G BRIT	2682	661	16262	3608	THAIL	8373	649	71722	4062
EU			227	43	DAENM	8826	1410	76820	12920	AUSTRAL	627	24	8230	297
USA			280	64	ERIECH	1224	377	6462	1628	AUSP	20290	1600	323440	17190
THAIL			426	90	SCHWED	4924	611	60492	10469	EV	426	19	3712	207
AUSP					FINNL			7686	1420	EU	2601	141	27091	1262
1006 30 46					OESTER	3229	397	32392	2961	BELLUX	464	23	19776	612
AND REIS HALBESCHLIFF LANGKORN LIB >2-3					SCHWZ	226	20	4289	941	NIEDL	869	66	2667	166
EINF	4800	710	21790	3380	ESTLD			2200	241	OESTER	1246	68	2091	261
AUS LG			60	7	YSCHNE	164	27	3262	316	SCHWZ			2749	160
EU	480	71	2020	306	1006 30 92			426	70	AND REIS VOLLST GESCHLIFFEN RUNDKORN				
ITAL	480	71	2006	301	EINF	229260	27730	2126830	273260	1007 00 10				
AUSP	30	10	30	10	AUS LG	37	10	114	29	HYBRIDSORGHUM ZUR AUSSAAT				
EU	3	1	3	1	EU	23663	2766	212262	27149	EINF			3760	410
1006 30 48					FRANKR	1091	164	6466	866	AUSP			1290	390
AND REIS HALBESCHLIFF LANGKORN LG:BR >3					ITAL	32606	2664	206460	26229	1007 00 90				
EINF	12630	1660	1098670	122300	AUSP	61920	6840	426660	44260	ANDERER KOERNER-SORGHUM				
EU			112	26	EU	2676	360	19640	2764	EINF	29240	1230	626400	21620
SUVANA			7131	801	BELLUX	763	102	6109	1064	EU	2670	96	20269	1162
SURIN	1003	114	101469	11174	DAENM	1232	166	6630	1267	FRANKR	1626	66	17762	640
INDIEN			190	74	SCHWED	460	77	6666	870	BELLUX	102	6	3660	166
AUSP			1370	160	NRWES	490	42	6666	629	NIEDL	623	24	6666	264
EV			122	13	SLOWAK	3026	162	12761	729	SUDAN	414	26	22972	960
1006 30 61					1006 30 94					AUSP			1960	140
REIS VOLLST GESCHLIFF PARS RUNDKORN					AND REIS VOLLST GESCHLIFF MITTELKORN					1006 10 00				
EINF	1340	190	9640	1600	EINF	16630	2610	601660	66430	BUCHWEIZEN				
EU	14	4	627	142	AUS LG	116	14	1476	197	EINF	12160	1130	212660	12600
ITAL			797	122	EU	226	40	3024	474	AUS LG			1601	84
AUSP	20	10	20	10	NIEDL	127	16	2694	408	EU	319	36	6029	629
EU	2	1	2	1	USA	1626	220	46726	6219	BELLUX	24	2	6244	270
1006 30 63					AUSP	60	20	6910	2220	NIEDL	226	28	2621	227
REIS VOLLST GESCHLIFF PARS MITTELKORN					EU	1	1	662	217	UKRAIN	723	62	2720	223
EINF	1340	190	9640	1600	1006 30 96					KANADA	79	16	2662	176
EU	14	4	627	142	AND REIS GESCHLIFF LANGKORN LG:BR >2-3					ARGENT			1190	60
ITAL			797	122	EINF	92620	12130	624760	66060	CHINA			2997	166
AUSP	20	10	20	10	AUS LG	126	22	1664	296	AUSP	20	10	9260	920
EU	2	1	2	1	EU	6713	1242	60166	6164	PV			72	2
1006 30 65					ITAL	6660	1222	67606	6694	EU	2	1	664	64
REIS VOLLST GESCHLIFF PARS LANGKORN LIB >2-3					INDIEN	127	24	1669	246	1006 20 00				
EINF	26690	3330	184660	20600	THAIL	160	12	1776	200	HIRSE (AUSGENOMMEN KOERNER-SORGHUM)				
AUS LG	66	19	967	147	AUSP	2260	440	16220	2640	EINF	71790	6060	1861760	62200
EU	1162	104	6129	1144	EU	216	42	1269	267	AUS LG	1761	67	76067	2764
BELLUX	1007	71	1660	129	1006 30 98					EU	1921	177	22420	2020
NIEDL	64	12	1626	326	AND REIS GESCHLIFF LANGKORN LG:BR >3					BELLUX	721	69	4196	426
ITAL	64	12	4611	622	EINF	171490	26720	1607740	277620	NIEDL	616	44	14462	1169
USA	1246	204	4166	626	AUS LG	1113	117	7761	866	OESTER	617	62	2906	266
THAIL	22	2	962	102	EU	9676	1629	100607	16169	UNBARN	2204	66	626	266
AUSP	460	60	2270	460	FRANKR	1466	226	3691	662	USA	1220	64	11260	604
EU	46	6	127	24	BELLUX	1461	227	6766	1626	KANADA	46	6	6644	212
1006 30 67					NIEDL	1666	260	11607	2166	ARGENT	623	26	66946	2941
REIS GESCHLIFF PARS LANGKORN LG:BR >3					ITAL	4666	666	72240	10242	CHINA	443	124	10166	1776
EINF	64660	14110	926670	162940	G BRIT	2666	412	30220	4702	AUSP	6040	410	31260	2460
AUS LG	426	62	4610	624	SCHWED	676	166	2464	442	EU	604	41	2106	242
EU	3667	666	67026	9226	OESTER	796	121	6262	1666	1006 30 00				
FRANKR	1366	342	12067	2647	POLEN	4160	270	49066	3746	KANARIENSAAT				
BELLUX	366	66	3617	649	YSCHNE	2176	126	2176	126	EINF	41660	2240	610660	26920
NIEDL	366	66	3617	649	SLOWAK	2160	144	9660	676	AUS LG			27107	1269
ITAL	1616	266	26426	6297	RUSSLD	626	61	6672	627	EU	66	6	6249	422
OESTER			720	111	1006 40 00					NIEGL	24	2	4066	226
USA	2220	426	26142	4760	BRUCHREIS					UNBARN	4063	226	12922	722
INDIEN	646	79	7626	926	EINF	217660	14020	2162670	142940	USA			11066	671
THAIL	1926	226	2124	242	EV	464	24	942	406	KANADA	20	2	21609	1662
AUSP	262910	46640	2668700	421920	AUS LG	1664	96	11621	699	AUSP	4920	340	9610	790
EV	1016	107	16172	1726	EU	12070	767	129262	6426	EU	4926	1461	166126	4666
					FRANKR	676	71	662	172	FRANKR	716	62	4964	249
					BELLUX	6261	226	66692	4166					

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
NIEDL	48860	1266	148860	4099	BARBAD	1608	79	9676	860	EU			10376	1068
ITAL	190	12	3260	190	CHILE			8089	402	EU BRIT			10214	1067
DAENM	1803	132	4219	301	BOLIV			10000	460	AUSP	1374*	97*	12274*	686*
1000 90 90					LIBAN	1720	122	26466	1840	EU	1284	96	12184	692
ANDERES GETREIDE					VIETH	9460	397	41822	1992	FRANKR	1264	96	10726	766
EINF	2366*	481*	24217*	6399*	NKORRA			6240	462	1101 00 90				
AUS LB	60	49	649	268	MEHL VON MANGKORN					1102 90 90				
EU	1879	138	18370	942	EINF	1347*	84*	9448*	642*	MEHL VON ANDEREM GETREIDE				
BELLUX	1234	72	6627	297	EU	1142	67	9186	510	EINF	69*	20*	1247*	321*
NIEDL	821	32	7418	276	NIEDL	697	26	7426	400	EU	60	17	1204	216
USA	408	251	6128	3297	AUSP	177*	10*	8046*	426*	FRANKR			434	156
KANADA	78	62	1028	710	EU	108	7	7044	360	AUSP	253*	32*	736*	102*
PERU			694	163	NIEDL	60	3	3244	168	EU	262	32	660	87
AUSP	93*	78*	4854*	901*	IRLAND			1268	70	1103 11 10				
EU	41	34	4628	739	1102 16 00					GROBRIESS FEINRIESS VON HARTWEIZEN				
NIEDL	8	6	2419	212	MEHL VON ROEGEN					EINF	20416*	1772*	279177*	17083*
DAENM	10	16	227	266	EINF	210*	27*	2018*	166*	EU	30260	1762	278260	16980
SCHWZ	7	2	166	113	EU	210	27	2018	166	FRANKR	18894	1062	216220	12666
KAPITEL 11					AUSP	10263*	462*	36746*	14982*	BELLUX	7418	442	6496	3459
MUELLEREIERZUEGNISS; MALZ; STAERKE; INULIN; KLEBER VON WEIZEN					EU	9417	408	200106	8324	ITAL	3928	268	7492	524
1101 00 11					FRANKR	2926	162	34878	1411	AUSP	12166*	637*	61166*	6636*
MEHL VON HARTWEIZEN					BELLUX	298	14	107284	4104	EU	12062	632	78606	6461
EINF	1096*	93*	72287*	4707*	NIEDL	2788	120	14827	649	FRANKR	10974	746	68637	4866
EU	1078	61	71924	4640	ITAL	16	1	1629	81	DAENM	699	79	11496	602
FRANKR	46	4	29860	3086	DAENM	1369	62	24744	1702	RUSBLD			1921	122
BELLUX			9803	376	SCHWED			619	86	1102 11 90				
NIEDL			2926	617	ESTLD			27746	1246	GROBRIESS USW V WEICHWEIZEN U SPELZ				
ITAL	1001	71	16621	1028	GEOR			20000	826	EINF	206*	26*	7262*	406*
OSTER	32	6	3917	620	TADSCH			66289	2666	EU	126	20	7016	260
AUSP	12696*	476*	302371*	12294*	S APR	342	18	8482	462	FRANKR	71	17	3646	197
PV	41	3	628	26	1102 20 10					BELLUX			1219	86
EU	11286	396	294022	11609	MEHL VON MAIS FETTSAMT < 1,6 SHT					AUSP	1794*	32*	10808*	222*
FRANKR	2800	126	98972	4276	EINF	296*	36*	17626*	1626*	PV			26	1
BELLUX	1677	82	12976	488	AUS LB			411	302	EU	1782	31	10666	211
NIEDL	6648	208	141727	6298	EU	296	36	17226	1198	1103 12 00				
DAENM	261	8	12028	669	FRANKR	2	1	11924	614	GROBRIESS FEINRIESS VON HAFER				
OSTER			27126	1067	NIEDL	240	20	4882	646	EINF	*	*	*	*
1101 00 15					USA			261	266	AUSP	*	*	361*	44*
MEHL VON WEICHWEIZEN UND SPELZ					AUSP	196*	44*	1207*	142*	1103 13 10				
EINF	24662*	1729*	273087*	13842*	EU	190	44	1207	142	BRIESS VOM MAIS FETTSAMT < 1,6 SHT				
LV	23	2	369	66	NIEDL	174	26	694	77	EINF	7066*	422*	48822*	2724*
EU	24619	1726	272621	13777	1102 20 90					EU	7066	422	48812	2647
FRANKR	22609	1104	166403	6479	MEHL VON MAIS FETTSAMT > 1,6 SHT					FRANKR	1469	70	16622	624
BELLUX	4292	211	61860	2200	EINF	3020*	198*	64948*	3642*	NIEDL	408	62	1477	122
NIEDL	2736	166	18429	826	EU	2122	111	47264	2160	ITAL	6160	309	20772	1622
ITAL	627	62	3882	242	FRANKR	1677	84	21164	976	AUSP	21729*	1061*	449162*	17472*
EU BRIT	1046	70	17026	1029	NIEDL	228	24	1928	209	EU	16627	772	220667	10272
DAENM			10274	424	ITAL	228	24	1928	171	NIEDL	876	60	10667	689
SCHWED	622	66	6896	340	EU BRIT	814	72	22678	1762	DAENM	14282	691	16622	682
OSTER	1168	66	2072	128	USA			7197	621	SCHWED	210	16	69648	2814
SCHWZ			299	61	AUSP	684*	41*	11229*	708*	OSTER			626	64
AUSP	376163*	17023*	2670628*	170868*	EU	300	16	6660	646	ISLAND			4208	167
PV			11	1	SCHWED			4279	468	LITAU	982	36	6602	292
EU	194066	6808	1873348	82780	1102 30 00					POLEN			17304	6266
FRANKR	21446	1682	228706	11694	MEHL VON REIS					RUSBLD	4000	218	21626	912
BELLUX	46224	2096	313326	13601	EINF	1696*	176*	17386*	1847*	ISRAEL			6274	262
NIEDL	94668	4047	927917	40119	AUS LB	12	2	202	29	1103 13 90				
ITAL	2687	169	22166	1640	EU	1324	136	14012	1429	AND GROBRIESS FEINRIESS VON MAIS				
DAENM	8120	376	200122	12486	BELLUX	900	72	6616	671	EINF	6762*	220*	26241*	1610*
GRIECH	181	11	1416	91	NIEDL	419	69	6269	669	EU	6760	228	26027	1620
SPAN	219	9	6210	380	AUSP	691*	216*	3208*	1027*	FRANKR	476	12	6649	267
SCHWED	6206	291	22624	1062	EV	160	14	949	98	NIEDL	4422	174	22076	1279
FINNL			7377	326	EU	222	42	1489	314	SCHWZ			272	276
OSTER	6026	210	21120	1274	RUSBLD	100	92	397	368	AUSP	37*	6*	267*	42*
SCHWZ	622	46	4242	246	1102 90 10					EU	37	6	176	22
ESTLD	24082	1611	219469	9997	MEHL VON GERSTE					1103 14 00				
POLEN	1917	88	20091	1220	EINF	6*	4*	6*	4*	GROBRIESS FEINRIESS VON REIS				
ALBAN	20000	1277	20000	1277	AUSP	10*	3*	217*	16*	EINF	1608*	174*	10676*	1092*
W RUSL	1840	60	28691	1622	EU	16	1	66	6	EU	1608	174	10670	1092
RUSBLD	28817	1772	222886	10289	1102 90 30					BELLUX	20	2	1202	128
ABERS			6761	416	MEHL VON HAFER					NIEDL	229	21	2922	427
USBEK			2422	147	EINF	*	*	18426*	1096*	IRLAND	1261	160	2771	279
TADSCH			2090	140	EU					DAENM			1100	67
KROAT	20	6	28487	1442	1102 90 90					AUSP	20*	4*	666*	76*
B HERZ	220	10	9872	429	MEHL VON HAFER									
SERB M	2400	124	7067	327	EINF	*	*	*	*					
LIBYEN	45000	2028	788211	29826	AUSP	10*	3*	217*	16*					
SUDAN	2992	162	72242	4726	EU									
NIGER			2000	128	1102 90 90									
SIER L	1817	62	9686	481	MEHL VON HAFER									
LIBERI	4846	217	42706	2071	EINF	*	*	*	*					
ZAMB	1211	64	6776	212	EU									
ERITRE			60000	2028	1102 90 90									
OSBUTI			2710	162	MEHL VON HAFER									
UGANDA			4182	181	EINF	*	*	18426*	1096*					
TANSAN			1211	66	EU									
MOSAMB			6270	221	1102 90 90									
SAMBIA			2180	98	MEHL VON HAFER									
HAITI			68000	2128	EINF	*	*	*	*					

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bezeichnungsländer	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bezeichnungsländer	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bezeichnungsländer	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
EU	20	4	95	15	EU	2998	998	7661	2661	1104	19	91		
ITAL					ITAL	2999	998	7178	2626					
1103 19 10					AUSP	0	0	746*	68*	REISFLOCKEN				
GROBRIESS FEINRIESS VON ROBEN					EU			808	14	EINF	191*	39*	1667*	267*
EINF	0	0	6*	1*	PÖLEN			238	81	EU	101	12	1068	122
EU			6	1	1104 11 10					SCHWZ	82	26	797	287
AUSP	0	0	670*	30*	GERSTENKORNER SEQUETSCHT					AUSP	268*	107*	956*	414*
1103 19 30					EINF	9*	1*	223*	25*	EU	268	107	996	414
GROBRIESS FEINRIESS VON GERSTE					AUS LG			2	1	FRANKR	102	82	487	249
EINF	0	0	123*	11*	EU	9	1	208	20	NIEDL	123	48	377	121
EU			123	11	AUSP	0	0	0	0	1104 19 99				
AUSP	0	0	12*	1*	1104 11 99					AND GETREIDEKORNER SEQUETSCHT FLOCK				
EU			12	1	GERSTENFLOCKEN					EINF	266*	96*	8747*	932*
1103 19 90					EINF	12*	2*	863*	43*	EU	16	3	7528	481
GROBRIESS FEINRIESS V AND GETREIB					EU			814	36	BELLUX			8668	230
EINF	0	0	864*	42*	AUSP	137*	12*	16456*	494*	SCHWZ	241	92	1172	428
EU			478	31	EU	137	12	1338	118	AUSP	126*	36*	1209*	266*
AUSP	260*	17*	1728*	122*	ISLAND			18073	274	EU	89	28	1146	230
EU	260	17	1628	118	1104 12 10					1104 21 10				
1103 21 00					HAFERKORNER SEQUETSCHT					GERSTENKORNER GESCHAHLT				
PELLETS VON WEIZEN					EINF	9*	1*	30*	3*	EINF	0	0	17*	2*
EINF	277*	10*	8748*	420*	EU	9	1	30	3	EU			12	2
EU	277	10	8748	420	AUSP	19*	1*	313*	19*	AUSP	2678*	226*	14232*	1022*
NIEDL	264	9	8746	200	EU	19	1	292	15	EU	788	89	2691	198
ITAL			349	123	1104 12 99					SCHWZ			1966	68
AUSP	12806*	226*	109858*	2092*	HAFERFLOCKEN					VENEZU	110	10	3270	211
EU	12806	226	109858	2092	EINF	269*	36*	9791*	660*	SAUDIA	1640	128	2140	174
NIEDL	12806	226	109842	2089	EU	269	36	9679	644	MALAYS	420	29	3228	207
1103 29 10					NIEDL	269	36	8661	689	1104 21 30				
PELLETS VON ROBEN					AUSP	10194*	987*	110262*	9992*	GERSTENKORNER GESCHAHLT GESCHNITTEN				
EINF	0	0	26*	8*	EU	6192	888	66870	6770	EINF	0	0	0	0
EU			26	8	FRANKR	1728	142	10812	974	AUSP	95*	6*	2687*	66*
AUSP	0	0	0	0	BELLUX	284	21	3028	288	EU	88	6	2687	66
1103 29 20					NIEDL	181	16	16210	1203	1104 21 50				
PELLETS VON GERSTE					ITAL	226	82	2161	288	GERSTENKORNER PERLFORM GESCHLIPPEN				
EINF	0	0	0	0	DAENM	1768	180	16408	1684	EINF	243*	18*	641*	60*
AUSP	0	0	2722*	68*	SPAN	437	39	2464	224	EU	242	14	340	38
ISLAND			2722	68	SCHWED	961	72	2288	268	AUSP	89*	8*	8670*	396*
1103 29 30					GESTER	808	36	8880	627	EU			2010	189
PELLETS VON HAFER					SCHWZ	407	48	6088	612	SAUDIA	88	8	1210	99
EINF	0	0	1818*	38*	ESTLD	278	21	2890	280	1104 21 90				
EU			1818	38	GHANA	1080	58	10012	848	GERSTENKORNER NUR GESCHROTET				
AUSP	0	0	1302*	19*	MABAE			2760	202	EINF	0	0	0	0
EU			1300	14	HAITI	720	44	3120	207	AUSP	46*	5*	156*	22*
1103 29 40					PERU			2180	184	EU	46	5	156	22
PELLETS VON MAIS					SAUDIA	228	44	2180	689	1104 21 99				
EINF	1067*	30*	19324*	829*	1104 19 10					GERSTENKORNER ANDERS BEARBEITET				
EU	1067	30	19324	829	WEIZENKORNER SEQUETSCHT OD FLOCKEN					EINF	0	0	10*	2*
NIEDL	1067	30	18608	619	EINF	899*	22*	21112*	627*	AUSP	0	0	12*	7*
AUSP	4*	2*	772*	37*	EU	899	22	20814	796	EU			12	6
EU	1	1	20	18	NIEDL	899	22	17189	682	1104 22 20				
1103 29 50					AUSP	881*	46*	10951*	679*	HAFERKORNER GESCHAHLT				
PELLETS VON REIS					EU	881	46	10680	660	EINF	677*	30*	6272*	264*
EINF	128*	11*	676*	74*	DAENM	112	8	2080	126	EU	677	30	6272	264
EU	128	11	676	74	1104 19 30					NIEDL	101	8	4128	226
AUSP	0	0	0	0	ROBENKORNER SEQUETSCHT OD FLOCKEN					AUSP	681*	41*	6827*	372*
1103 29 90					EINF	414*	22*	4088*	210*	EU	681	41	3411	200
PELLETS VON ANDEREM GETREIDE					EU	414	22	4088	210	1104 22 30				
EINF	2909*	998*	7961*	2661*	AUSP	2067*	97*	8207*	608*	HAFERKORNER GESCHAHLT GESCHNITT USW				
					EU	2067	97	8092	498	EINF	0	0	143*	17*
					DAENM	1768	76	8187	264	EU			43	3
					1104 19 50					AUSP	206*	22*	4688*	224*
					MAISKORNER SEQUETSCHT OD ALS FLOCKEN					EU	96	7	3639	61
					EINF	6028*	286*	74682*	3317*					
					EU	6022	286	74667	3314					
					FRANKR	2482	102	22112	980					
					BELLUX	986	41	10832	488					
					NIEDL	2878	107	41673	1689					
					AUSP	607*	29*	3284*	197*					
					EU	604	27	3227	192					

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
1104 22 50 HAFERKORNER PERLFORMIG GESCHLIPPEN					EU	196	13	1674	101	AUSF	110	20	2360	290
EINF	0	0	20	50	1104 29 19 KORNER V AND GETREIDE GESCHAELT USW					EU	11	2	335	24
EU			3	5	EINF	4484	513	29857	3259	1104 30 10 WEIZENKEIME GANZ SEQUETSCHT FLOCKEN				
AUSF	0	0	0	0	AUS LG	627	112	1056	170	EINF	760	240	18200	2000
1104 22 90 HAFERKORNER NUR GESCHROTET					EU	2024	246	4083	608	EU	48	13	272	55
EINF	0	0	0	0	NIEDL	306	58	1897	329	SCHWZ	17	10	844	316
AUSF	0	0	88	49	OESTER	1718	186	2386	279	AUSF	609	59	6739	6610
EU			39	29	USA	1610	211	18226	1964	PV			19	9
1104 22 92 HAFERKORNER BESTUTZT					AUSTAL			2148	184	EU	240	38	4216	422
EINF	0	0	0	0	AUSF	146	26	2838	376	1104 30 90 AND GETREIDEKEIME GANZ SEQUETSCHT USW				
AUSF	0	0	0	0	EU	124	21	2332	309	EINF	3100	89	25918	860
1104 22 99 HAFERKORNER ANDERS BEARBEITET					1104 29 31 WEIZENKORNER PERLFORMIG GESCHLIPPEN					EU	3109	89	26912	854
EINF	0	0	462	300	EINF	40	30	1170	100	FRANKR	3109	89	26162	737
EU			493	28	AUSF	0	0	814	76	BELUX			3750	117
AUSF	60	40	210	130	EU			814	76	AUSF	279	12	6344	229
EU	6	4	21	13	ITAL			783	70	EU	259	11	5952	212
1104 23 10 MAISKORNER GESCHAELT GESCHNITTEN USW					1104 29 35 ROGGENKORNER PERLFORMIG GESCHLIPPEN					1106 10 00 MEHL UND GRIESS VON KARTOFFELN				
EINF	10204	625	62739	3723	EINF	0	0	0	0	EINF	968	180	21718	4994
EU	10204	625	62739	3723	AUSF	0	0	0	0	AUS LG			7	1
FRANKR			8088	449	1104 29 39 AND GETREIDEKORNER PERLFORMIG GESCHL					EU	968	180	21711	4993
NIEDL	10204	625	88661	3274	EINF	0	0	1400	110	NIEDL	494	172	20992	4012
AUSF	22831	1501	121010	4813	EU			140	11	AUSF	8702	1032	58825	10632
EU	22831	1501	113139	4211	AUSF	0	0	0	0	EV			110	38
FRANKR	8966	826	9882	838	1104 29 51 WEIZENKORNER NUR GESCHROTET					EU	8978	1027	58782	9922
NIEDL	3860	104	14802	410	EINF	63	40	135	90	NIEDL	242	84	2668	826
S BRIT	8780	489	8780	489	AUSF	455	210	1801	1910	ITAL	467	85	3377	612
DAENM	2238	63	8634	188	EU	455	21	1768	97	S BRIT	4924	642	49048	8261
SCHWED	672	18	7882	2467	1104 29 55 ROGGENKORNER NUR GESCHROTET					DAENM			360	72
POLEN			7871	502	EINF	0	0	0	0	LIEYEN			1654	331
1104 23 30 MAISKORNER PERLFORMIG GESCHLIPPEN					1104 29 59 ANDERE GETREIDEKORNER NUR GESCHROTET					1106 20 00 FLOCKEN GRANULAT PELLETS V KARTOFFELN				
EINF	0	0	0	0	EINF	190	160	1668	123	EINF	9176	1992	120770	19679
AUSF	60	20	340	110	EU	190	8	1668	78	EU	7886	1408	106309	17291
EU	6	2	34	11	1104 29 99 WEIZENKORNER ANDERS BEARBEITET					FRANKR	108	37	1380	480
1104 23 90 MAISKORNER NUR GESCHROTET					EINF	0	0	0	0	NIEDL	7328	1302	103028	16529
EINF	482	28	4976	187	AUSF	0	0	0	0	OESTER			126	74
EU	482	28	4085	182	EU	190	16	461	39	POLEN	1320	187	18190	2313
NIEDL			2672	96	1104 29 81 WEIZENKORNER ANDERS BEARBEITET					AUSF	13098	2642	127480	28970
AUSF	0	0	128	70	EINF	150	40	2810	210	EU	11808	2262	116660	23220
EU			40	4	EU	190	16	461	39	FRANKR	1248	269	8242	1928
1104 23 99 MAISKORNER ANDERS BEARBEITET					AUSF	0	0	0	0	NIEDL	2901	604	26726	8588
EINF	0	0	900	190	EU	190	2	442	38	ITAL	1842	283	8421	1716
EU			90	19	1104 29 85 ROGGENKORNER ANDERS BEARBEITET					ITAL	1673	304	14164	2622
AUSF	0	0	0	0	EINF	0	0	28	10	S BRIT	3111	628	47673	8523
1104 29 11 WEIZENKORNER GESCHAELT GESCHNITT USW					EU			28	1	DAENM	348	96	1772	483
EINF	308	41	3486	200	AUSF	0	0	0	0	GRICHN	300	70	2677	599
EU	184	23	802	126	EU	190	2	442	38	SPAN	6	2	2019	466
KANADA			762	97	1104 29 89 AND GETREIDEKORNER ANDERS BEARBEITET					OESTER	314	67	1487	297
AUSF	648	84	2447	269	EINF	0	0	0	0	POLEN			4079	970
EU	127	20	1293	178	AUSF	0	0	136	60	TSCHEN	918	204	7678	1792
1104 29 15 ROGGENKORNER GESCHAELT GESCHNITT USW					EU			136	6	RUSSLD	184	67	2688	911
EINF	0	0	0	0	1104 29 99 AND GETREIDEKORNER ANDERS BEARBEITET					S APR	182	39	2900	634
AUSF	198	12	1674	101	EINF	88	16	477	59	USA	48	10	484	128
					EU	88	16	281	53	BRASIL			1480	322



**Spezialhandel nach Waren**

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungsländer	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungsländer	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungsländer	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
1109 00 00					EU	69	22	276	42	FRANKR	106	102	2489	1009
KLEBER VON WEIZEN AUCH GETROCKNET					UNGARN			999	180	BELLUX	6	26	4184	265
EINF	5092*	707*	62238*	6496*	1202 20 00					NIEDL	5	41	601	256
FRANKR	2366	332	32616	4227	ERDNUESSE GESCHAELT AUCH GESCHRÖTET					ITAL	169	71	606	475
NIEDL	797	116	21194	2829	EINF	50644*	6866*	612347*	67292*	G BRIT	5	4	2674	864
AUSF	26068*	3894*	482396*	62226*	AUS LE			516	68	DAENM	201	16	491	199
EU	8229	1178	233689	26682	EU	4790	488	20288	2328	SPAN	232	69	482	196
FRANKR	3689	511	67972	9764	EU	4396	446	19233	2085	OESTER	20	10	4951	872
BELLUX	632	89	22652	2904	EU			1166	128	SCHWZ	46492	2265	76061	6026
NIEDL	2676	361	28273	3771	AUSF	3499*	726*	38206*	9949*	POLN			1401	1215
ITAL	467	66	4176	796	EU					TSCHE			368	152
G BRIT	53	13	76119	8390	EU	4790	488	20288	2328	UKRAIN			121	100
IRLAND			4996	486	NIEDL	4396	446	19233	2085	KROAT			176	101
DAENM	127	17	6928	877	USA	5248	760	178690	24881					
SPAN	220	31	9927	1302	ARGENT	32071	4238	188262	23439					
SCHWED	192	28	8974	779	INDIEN			11632	1288					
FINNL			2298	268	CHINA	2636	383	102316	12017					
OESTER	483	63	3587	472	AUSF	3499*	726*	38206*	9949*					
NORWEG			3198	266	EU	1997	476	39267	4667					
POLN	310	36	3012	426	FRANKR	22	7	6869	1279					
RUSSLD	3036	824	4378	1121	BELLUX	40	13	274	73					
S APR	98	18	3517	824	NIEDL	1174	276	11103	1723					
USA	10292	1380	166883	22323	ITAL			870	124					
BRAZIL			3090	446	SCHWED	160	38	3096	499					
ISRAEL	378	51	1009	123	FINNL	88	17	721	93					
INDIEN			3296	436	OESTER	396	80	4017	806					
THAIL	1140	140	4172	4172	ESTL	169	24	914	139					
INDONE	200	29	9110	1189	LETL	178	26	1678	232					
SINAP			1009	138	SLOWAK	460	76	708	113					
TAIWAN			3480	467	UNGARN	682	107	4784	783					
AUSTR			8413	738										
KAPITEL 12					1202 00 00									
DELSAMEN UND DELHALTIGE FRUECHTE; VERSCHIEDENE SAMEN UND FRUCHTE; PFLANZEN ZUM GEWERBE- ODER HEILBRUCH; STROH UND FUTTER					KOPRA									
EINF	677*	37*	4678*	267*	EINF	34192*	2731*	470780*	34297*					
EU	677	37	3988	289	EU	14128	1121	14128	1121					
AUSF			438*	49*	FRANKR	14128	1121	14128	1121					
EU			364	40	ELPEK			6000	386					
1201 00 10					MOSAMB			83106	8918					
BOJABOHNFEN ZUR AUSSAAT					PHILIP			40091	2888					
EINF	677*	37*	4678*	267*	PAPUA			188216	13668					
EU	677	37	3988	289	SALOM			4762	348					
AUSF			438*	49*	VANUA	20064	1610	96718	7021					
EU			364	40	WSANOA			40726	2801					
1201 00 90					AUSF									
ANDERE BOJABOHNFEN AUCH GESCHRÖTET					1204 00 10									
EINF	2605307*	124006*	22698388*	986216*	LEINSAMEN ZUR AUSSAAT									
AUS LG			60	14	EINF			8099*	861*					
EU	82911	2119	666964	28822	AUS LE			600	44					
FRANKR			2270	104	EU			2696	476					
NIEDL	61900	2906	491174	22509	FRANKR			694	178					
DAENM	8	2	2118	192	G BRIT			652	80					
OESTER	2866	212	71064	3093	KANADA			5396	394					
SCHWZ	400	70	3174	441	AUSF			3719*	276*					
USA	2318176	109909	14179918	607246	EU			131	9					
KANADA	4063	200	7748	621	1204 00 90									
BRAZIL	37800	1917	8222142	241448	ANDERE LEINSAMEN AUCH GESCHRÖTET									
PARAGU			322623	14816	EINF	160666*	6874*	1742478*	72314*					
ARGENT	180340	8744	2091018	97910	EU	21266	1260	121694	6681					
AUSF	28349*	1513*	120198*	6680*	BELLUX	12231	769	98096	4861					
EU	26460	1360	86126	5060	NIEDL	8716	389	18722	1079					
FRANKR	968	71	3764	381	G BRIT	3239	192	11068	668					
NIEDL	1188	89	7431	698	UNGARN	1120	114	4378	427					
ITAL	6829	382	11824	720	USA	17898	847	22072	986					
DAENM	196	24	6991	412	KANADA	109748	4702	1887741	63661					
OESTER	16188	789	82148	2621	ARGENT			3181	326					
SCHWZ	822	61	3786	229	AUSF	61016*	2807*	128578*	6294*					
TSCHE	1722	77	20182	1276	EU	60938	2792	128448	6980					
1202 10 10					FRANKR	901	38	10888	330					
ERDNUESSE UNGESCHAELT ZUR AUSSAAT					BELLUX	7688	292	20169	768					
EINF					NIEDL	80272	2085	82474	3408					
AUSF					G BRIT	248	224	792	487					
1202 10 90					SPAN			1969	144					
ANDERE ERDNUESSE UNGESCHAELT					OESTER	987	126	6103	612					
EINF	26133*	2675*	77866*	10873*	1206 00 10									
EV	129	17	129	17	RAPS- ODER RUESSENSAMEN ZUR AUSSAAT									
LV	108	14	108	14	EINF	3289*	893*	28147*	4276*					
AUS LG			1229	188	AUS LE	230	18	3841	236					
EU	239	28	1221	198	EU	2732	816	7176	2214					
NIEDL	254	23	1189	178	FRANKR	561	124	948	226					
USA	9609	1412	18092	2630	NIEDL			112	209					
ARGENT			1766	214	ITAL			292	173					
ISRAEL	2426	680	8976	2110	DAENM			1860	463					
CHINA	13689	1668	46609	6594	OESTER			1810	63					
AUSF	169*	47*	2816*	476*	TSCHE			3999	1093					
					UNGARN			1810	63					
					RUMAE			21398	1611					
					NEUSSE			1238	201					
					AUSF	47284*	2606*	96486*	11791*					
					EU	791	340	17903	4024					

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1998		JAN./OKT. 1998		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1998		JAN./OKT. 1998		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1998		JAN./OKT. 1998	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
G BRIT			2307	120	MEXIKO			1019	214	EU	1227	219	8672	829
OESTER	2962	180	13737	660	GUATEM	878	208	7494	1908	NIEDL	980	188	4883	788
TUERK	788	131	4831	827	EL SAL			2781	948	TUERK	10882	1988	42298	8944
TSCHE	230	18	8808	242	NICARA	398	101	13048	3238	TSCHE	1076	192	18881	1888
SLWAK	200	18	4027	229	VENEZU			1088	300	AUSTRAL	1480	181	8212	628
UNGARN	127424	8719	688489	20277	KATAR			362	71	AUSP	3829*	827*	7678*	1860*
BULGAR	398	17	8282	304	INDIEN	4121	782	88291	10622	EU	318	80	1182	174
UKRAIN			82849	2874	CHINA			1018	248	LITAU	182	24	1187	197
RUSSLD	170268	7089	882124	37838	AUSP	2418*	528*	12671*	3104*	POLEN	2804	627	2849	829
AEgypt	974	79	2926	248	EU	1910	387	10284	2124	TSCHE	918	118	1948	171
KENIA	140	18	2298	228	FRANKR	484	102	2787	82	1207 92 10				
USA	1270	227	21281	2424	BELUX	4	2	617	91	SNEANUESSE (KARITENUESSE) ZUR AUSSAAT				
AUSTRAL			2988	288	NIEDL	472	88	2209	442	EINF	0	0	0	0
AUSP	1124*	108*	12927*	1244*	PORTUS			828	182	AUSP	0	0	0	0
EU	1102	108	12297	989	OESTER	877	92	2827	688	1207 92 90				
FRANKR	612	32	2027	188	1207 80 10					ANDERE SNEANUESSE (KARITENUESSE)				
NIEDL			8911	218	SENFSAMEN ZUR AUSSAAT					EINF	0	0	0	0
OESTER	270	88	1811	212	EINF	10704*	1221*	92180*	7222*	AUSP	0	0	0	0
POLEN			408	108	AUS LG	798	80	2488	228	1207 92 90				
1207 10 10					EU	1940	447	8298	728	ANDERE SNEANUESSE (KARITENUESSE)				
PALMUESSE PALMKERNE ZUR AUSSAAT					NIEDL	1718	388	4192	888	EINF	0	0	0	0
EINF	0	2*	0	2*	ITAL	224	82	228	87	AUSP	0	0	0	0
AUSP	0	0	0	0	POLEN	20	2	822	292	1207 92 10				
1207 10 90					TSCHE			11288	778	ANDERE GELSAMEN USW ZUR AUSSAAT				
ANDERE PALMUESSE PALMKERNE					UNGARN	7880	820	88892	4880	EINF	1842*	298*	22080*	2220*
EINF	8*	4*	4291*	162*	RUMAE	784	82	10281	687	AUS LG			181	19
EU			4218	89	KANADA			1844	187	EU			622	242
NIEDL			4218	89	AUSP	3142*	264*	17842*	2624*	FRANKR			821	291
AUSP	0	0	0	0	EU	3142	264	16720	2612	UNGARN	1828	298	19828	2804
1207 20 10					FRANKR	480	88	6188	921	RUMAE			1010	110
BAUMWOLLSAMEN ZUR AUSSAAT					BELUX	10	1	1848	211	KANADA			788	122
EINF	0	0	0	0	NIEDL	248	28	4272	678	CHINA			180	88
AUSP	0	0	0	0	OESTER	2422	270	4218	822	AUSP	41*	10*	8082*	1267*
1207 20 90					SCHWZ			828	108	EU	41	10	4120	1028
ANDERE BAUMWOLLSAMEN					1207 80 90					FRANKR			928	222
EINF	0	0	1800*	111*	ANDERE SENFSAMEN					NIEDL			1748	412
EU			1047	48	EINF	31182*	1942*	190426*	8978*	IRLAND			198	84
USA			482	88	AUS LG			2880	178	OESTER			808	184
AUSP	0	0	0	0	EU	899	28	9124	848	SCHWZ			882	164
1207 30 10					NIEDL	899	28	8124	481	1207 92 91				
RIZINUSSAMEN ZUR AUSSAAT					SPAN			240	88	HANFSAMEN				
EINF	0	0	3*	2*	LITAU			4092	282	EINF	892*	88*	9028*	882*
EU			3	2	POLEN	8	1	8108	400	EU	840	82	4818	447
AUSP	0	0	1*	8*	TSCHE	6178	216	84202	2822	NIEDL	818	48	2772	288
EU			1	8	UNGARN	2781	188	28812	1288	CHINA	382	22	2982	281
1207 30 90					USA	1124	220	2240	441	AUSP	18*	2*	608*	79*
ANDERE RIZINUSSAMEN					KANADA	19088	1128	78892	4184	EU	10	1	272	22
EINF	12266*	742*	148824*	10809*	INDIEN	20	4	299	80	1207 92 99				
ATHIG			1347	108	AUSP	2478*	278*	22184*	2487*	ANDERE GELSAMEN USW NICHT ZUR AUSSAAT				
TANSAN			2026	128	EV			180	12	EINF	6206*	287*	8818*	2119*
INDIEN	12266	742	148281	10288	EU	2020	188	20789	1428	AUS LG	107	22	1821	228
AUSP	0	0	0	0	FRANKR	642	88	3278	281	EU	1488	601	8448	2920
1207 40 10					DAENM	484	21	8808	442	NIEDL	1108	288	8888	1197
SESAMSAMEN ZUR AUSSAAT					SCHWZ	920	88	8829	488	OESTER	218	24	2284	1488
EINF	0	0	827*	212*	SCHWZ	27	2	887	100	TUERK	291	74	2080	827
LV			28	12	SOLIV			1070	111	UNGARN	1128	687	2277	1879
EU			724	184	1207 80 10					UKRAIN	208	48	1818	212
SPAN			718	181	SAPFORSAMEN ZUR AUSSAAT					RUSSLD			200	80
AUSP	0	0	0	0	EINF	0	0	0	0	USA			472	208
1207 40 90					AUSP	0	0	288*	88*	INDIEN	20	2	1888	204
ANDERE SESAMSAMEN					EU			2	4	CHINA	2042	1272	28288	14897
EINF	10144*	2117*	118814*	28091*	1207 91 10					NEUESSE			298	280
AUS LG	228	88	997	228	MOHNSAMEN ZUR AUSSAAT					AUSP	678*	248*	8804*	2868*
EU	4187	884	28218	8282	EINF	1122*	79*	14884*	929*	EU	874	198	2022	1282
BELUX			288	84	EU	88	8	6828	428	FRANKR	221	77	800	171
NIEDL	2728	788	14888	2747	NIEDL	48	4	4820	207	PORTUS			147	89
G BRIT	198	88	1418	418	AUSTRAL	244	24	2828	242	SPAN	2	1	189	72
SPAN	240	82	8727	2101	1207 91 90					OESTER	188	110	1822	887
TUERK	12	8	918	222	ANDERE MOHNSAMEN					SCHWZ	22	8	882	808
SUDAN	80	22	8790	981	EINF	14820*	2894*	71888*	9820*	POLEN	29	12	404	208
USA			804	184	LV	101	17	418	89	TSCHE			688	224
KANADA	440	104	1828	400	1208 10 00					1208 10 00				
					EINF	0	1*	2*	9*	MEHL VON SOJABOHLEN				
					EU			1	2	EINF	12867*	827*	84801*	8822*
					AUSP	0	0	2*	18*	AUS LG	1	2	10	21
					EU			14	14	BELUX	1471	112	21888	1897
					1207 91 90					NIEDL	1892	688	89427	2281
					ANDERE MOHNSAMEN					OESTER	212	20	1712	188
					EINF	14820*	2894*	71888*	9820*	JAPAN	2	2	80	114
					LV	101	17	418	89	AUSP	7882*	728*	88828*	8822*
										EU	8808	882	87770	4808
										FRANKR	1082	92	9121	797



Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996					
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			
SPAN			844	137					FRANKR	182	73	3638	1483	TSCHE	2	3	321	810	
POLEN			8412	940	BELLUX	100	28	442	170	UNGRARN	1	2	117	806	UKRAIN			138	281
TSCHE			1413	194	NIEDL	864	18	1237	398	W RUSS			207	267	RUSBLD	83	32	176	847
NEUSEE	880	198	3612	773	ITAL	192	31	926	307	GERE			162	104	KROAT			48	179
AUSF	8904*	1832*	88688*	14329*	G BRIT	34	34	1073	247				160						
EU	8429	1407	80466	12687	DAENH	389	117	469	162	1209 99 10									
FRANKR	1078	289	16928	4240	SPAN	77	10	921	180	FORSTSAMEN									
BELLUX	398	100	3432	778	GESTER	4	2	2614	840	EU	28	72	981	863	ITAL	22	63	248	238
NIEDL	2018	487	8683	1888	SCHWZ	19	4	1084	443	UNGARN	88	109	166	232	USA			8	26
ITAL	861	187	2488	708	SLOWEN			260	131	AUSF	93*	118*	669*	2316*	EU	91	111	777	2018
G BRIT	802	128	11908	2914	SKOREA			160	88	FRANKR	41	38	242	400	BELLUX	46	62	328	883
IRLAND			4199	1068	JAPAN			30	177	NIEDL	41	38	242	400	G BRIT			48	248
DAENH	782	198	999	271	1209 30 00					GESTER	1	3	12	108					
PORTUG	20	4	743	147	SAMEN V KRAUTARTE BLUETENPFLANZEN														
SPAN	79	18	782	162															
GESTER	26	22	2784	711	KG														
SCHWZ			823	418	EINF	40188*	2084*	189008*	18967*										
UNGARN			987	219	PV			14	93	FRANKR	8891	130	38330	930	EU	279	100	9880	3618
SLOWEN			487	243	FRANKR	8891	130	38330	930	NIEDL	7938	286	42882	8886	UNGARN	19	27	8788	3282
GERE M			247	88	ITAL	80	6	1684	172	ITAL	80	6	1684	172	SCHWZ	2	3	48	179
USA	370	94	870	132	G BRIT	148	28	5808	271	DAENH	148	28	5808	271	UNGARN	78	187	2874	924
SKOREA			320	120	DAENH	7808	143	22886	692	PORTUG			3327	800	JAPAN	28	97	289	888
					SCHWZ	13	23	339	322						AUSF	383*	86*	12660*	4243*
					POLEN			11807	188	EU	1861	1281	28777	11482	EU	392	121	1480	807
					UNGARN	788	33	14669	848	FRANKR	189	240	7700	2488	NIEDL	267	89	1036	860
					USA	18220	952	28168	4237	BELLUX	32	63	842	428	USA	3	12	80	228
					JAPAN	8	183	288	682	NIEDL	128	349	8828	3901	DOM RP			78	100
					AUSF	8947*	2386*	122886*	21721*	ITAL	626	144	6471	398	AUSF	4*	31*	218*	688*
					EU	1861	1281	28777	11482	G BRIT	32	388	2669	2487	EU	1	22	74	410
					FRANKR	189	240	7700	2488	DAENH	313	18	918	271	1209 99 99				
					BELLUX	32	63	842	428	SPAN	8	4	63	128	AND SAMEN FRUECHTE SPOREN ZUR AUSSAAT				
					NIEDL	128	349	8828	3901	GESTER	4	7	292	181					
					ITAL	626	144	6471	398	NORWEG	188	88	6488	938					
					G BRIT	32	388	2669	2487	SCHWZ	1231	209	8222	1101					
					DAENH	313	18	918	271	POLEN	26	4	492	228					
					SPAN	8	4	63	128	RUSBLD			1844	133					
					FINNL	4	7	292	181	G APR	313	80	1368	149					
					GESTER	188	88	6488	938	USA	1768	812	61321	8818					
					NORWEG	23	29	1638	118	KANADA	288	77	928	376					
					SCHWZ	1231	209	8222	1101	JAPAN	249	88	7244	1087					
					POLEN	26	4	492	228	1209 91 10									
					RUSBLD			1844	133	SAMEN V KOHLRABI									
					G APR	313	80	1368	149										
					USA	1768	812	61321	8818	EINF	0	2*	27*	1664*					
					KANADA	288	77	928	376	EU	2	2	24	1488					
					JAPAN	249	88	7244	1087	NIEDL	2	14	1401	1401					
					1209 91 90					AUSF	*	22*	7*	362*					
					SAMEN VON ANDEREN GEMUESSEN					EU	22	22	1	283					
					EINF	2820*	2842*	17180*	41610*	1209 29 90									
					PV			124	124	SAMEN VON LUPINEN									
					AUS LG	118	18	742	130	EINF	28278*	843*	887028*	170600*					
					EU	1208	1714	12040	37338	EU	16	3	2880	87					
					FRANKR	181	188	931	1293	FRANKR	108	40	1024	267					
					NIEDL	522	889	9108	34124	ITAL	498	28	1169	188					
					ITAL	414	436	1098	822	SPAN	189	43	889	147					
					G BRIT	64	78	241	288	FINNL	1411	148							
					DAENH	80	89	621	887	GESTER	313	34	2242	334					
					SCHWZ			47	73	GERE M			218	80					
					POLEN	188	18	328	100	KANADA	122	42	2034	623					
					TSCHE	2	2	444	249	1209 29 80									
					UNGARN	21	87	411	298	SAMEN VON ANDEREN GRAESERN									
					USA	12	83	632	968	EINF	4329*	1217*	32628*	8886*					
					KANADA	417	687	463	712	AUS LG			1646	473					
					BRASIL	217	102	1048	421	EU	3409	979	7848	2169					
					INDIEN	268	88	1044	189	BELLUX			888	284					
					CHINA	110	28	396	101	NIEDL	23	8	1608	428					
					JAPAN	10	107	34	842	DAENH	3324	988	8021	1336					
					AUSF	278*	748*	6228*	20842*	POLEN			1338	389					
					EV			11	82	TSCHE	184	88	1829	428					
					LV			1	2	UNGARN	678	168	16242	4732					
					EU	162	870	3021	13089	G APR			471	93					
					FRANKR	12	74	163	788	USA			2674	489					
					BELLUX	1	8	62	408	URUGU			387	202					
					NIEDL	113	243	1927	8183	AUSTRL			841	110					
					ITAL	22	68	104	829	NEUSEE			849	178					
					G BRIT	3	39	88	377	AUSF	1833*	464*	13707*	8086*					
					DAENH	3	28	113	818	PV			6	6					
					SPAN			88	72	EU	1807	464	11894	3891					
					SCHWZ			6	93										
					FINNL	2	21	40	888										
					GESTER	6	28	469	3336										
					NORWEG	3	4	72	381										
					SCHWZ	18	44	720	1978										
					TUERK	20	80	20	69										
					POLEN	2	3	107	1248										







Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs- länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs- länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996			
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM	
AUS LG				2	5												
EU	846	2832	8986	44478					E BRIT	396	460	1703	2013				
FRANKR	248	1178	386	2012					DAENM	904	1408	9688	17093				
NIEDL	13	29	369	448					SCHWZ	248	448	1298	2849				
ITAL	16	962	767	19078					AUSP	3292*	5279*	30045*	48348*				
IRLAND			107	24228					PV	180	222	748	889				
PORTUG	28	89	68	176					1302 30 00								
SPAN	247	607	2343	6664					ANDERE PEKTINGSTOFFE PEKTINGATE PEKTATE								
SCHWED			3	131					EINF	3*	5*	4*	17*				
OESTER			188	699					EU	3	5	3	5				
SCHWZ	162	1252	2813	14842					AUSP	0	0	489*	440*				
ZAIR	177	1414	1483	10676					EU			288	74				
MOSAMB			13	78					TUERK			26	116				
INDIEN	2	4	30	108					MOLDAU			16	69				
CHINA			581	872					1302 31 00								
SKOREA			39	223					AGAR-AGAR								
AUSP	2885*	10801*	7739*	47681*					EINF	810*	2126*	3784*	10811*				
PV			41	46					AUS LG								
EU	2362	6763	4889	13218					EU								
FRANKR	691	1826	798	2109					FRANKR								
BELUX	88	312	148	812					ITAL								
NIEDL	38	148	43	221					G BRIT								
ITAL	752	1468	2243	3441					SPAN								
G BRIT	369	861	413	721					MAROKK								
DAENM	117	827	123	871					CHILE								
PORTUG	1	14	16	167					SKOREA								
SPAN	106	877	430	2418					TAIWAN								
SCHWED	168	668	168	707					AUSP								
OESTER	48	242	442	1648					EU								
SCHWZ	340	1228	1488	6888					FRANKR								
TUERK			87	2784					ITAL								
SLOWEN			60	263					G BRIT								
KROAT			2	114					SPAN								
AESEPT	3	95	18	859					MAROKK								
USA	92	889	714	9980					CHILE								
KANADA			32	426					SKOREA								
MEXIKO			11	678					TAIWAN								
DOM RP			1	170					AUSP								
KOLUMB			8	1238					EU								
VENEZU			9	586					FRANKR								
PERU	6	19	17	150					NIEDL								
BRASIL	8	787	53	6483					DAENM								
CHILE	3	22	10	309					SPAN								
ARGENT				244					SCHWED								
THAIL				117					OESTER								
INDONE				40					POLEN								
SKOREA	38	217	98	1528					RUSSELD								
JAPAN	2	42	49	981					SERB M								
AUSTRAL	1	8	61	303					USA								
1302 19 00									IRAN								
AND PFLANZENSAEFTE USW ZU AND ZWECKEN									1302 32 10								
EINF	438*	843*	8276*	12012*					SCHLEIME AUS JOHANNISBROT OD -KERNEN								
AUS LG			98	122					EINF								
EU	240	361	5514	8577					EU								
FRANKR	59	212	759	2764					FRANKR								
NIEDL	74	47	614	479					NIEDL								
ITAL	1	2	1824	407					ITAL								
GRIECH			294	93					DAENM								
SPAN	3	19	497	663					GRIECH								
OESTER	100	60	1864	977					PORTUG								
SCHWZ	82	111	689	1664					SPAN								
TSCHE			110	153					SCHWZ								
USA	37	95	903	1643					MAROKK								
KANADA	18	40	168	802					AUSP								
MEXIKO			108	144					EU								
BRASIL	9	26	114	426					FRANKR								
INDIEN	74	193	618	1342					ITAL								
CHINA			4	282					G BRIT								
AUSP	1232*	2230*	10398*	20987*					DAENM								
EU	486	899	4923	6402					SPAN								
FRANKR	70	79	862	987					OESTER								
NIEDL	73	95	866	932					SCHWZ								
ITAL	68	73	788	1112					KANADA								
G BRIT	82	90	816	798					1302 32 90								
IRLAND	18	18	137	208					SCHLEIME VERDICKSTOFFE AUS GUARSAMEN								
GRIECH	30	64	263	523					EINF								
SPAN	81	71	880	997					AUS LG								
FINNL	2	4	48	84					EU								
OESTER	28	64	310	544					FRANKR								
NORWEG	3	6	98	216					NIEDL								
SCHWZ	78	188	971	2318					DAENM								
TUERK	1	1	83	841					OESTER								
POLEN	67	69	683	696					1401 10 00								
RUSSELD	200	89	614	288					SAMBUS								
SLOWEN	2	3	87	246					EINF								
AESEPT	10	27	30	437					EU								
USA	79	616	746	3814					NIEDL								
KANADA			18	120					DAENM								
MEXIKO	2	2	38	138					OESTER								
DOM RP				188					1401 20 00								
BRASIL	28	44	121	628					PEDDIG UND STUHLROHR								
CHILE	67	71	237	338					EINF								
ARGENT	13	70	57	292					EU								
SINGAP	4	18	170	392					NIEDL								
SKOREA	39	288	242	1692					INDONE								
JAPAN	80	42	491	614					MALAYS								
TAIWAN	2	6	64	187					SINGAP								
1302 20 10									CHINA								
PEKTINGSTOFFE PEKTINGATE PEKTATE TROCK									AUSP								
EINF	1782*	2628*	16488*	28077*					EU								
PV	179	274	688	1094					PV								
EU	1804	2180	18369	28514					FRANKR								
FRANKR	13	23	2813	4474					NIEDL								
ITAL	191	290	1128	1814					ITAL								



Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
1503 00 11 SCHMALZSTEARIN GLEISTEARIN IND ZWECKE					EU FRANKR NIEDL SPAN SCHWED NORWEG	1249 1243	107 99	20131 5273 2697 9179 124 7261	2430 439 268 708 726 496	AUSP EU POLEN TSCHNE	14045* 309 13735	1264* 36 1225	61102* 3104 6225	8466* 224 9197 74
1503 00 19 SCHMALZSTEARIN GLEISTEARIN AND ZWECKE					1504 30 11 FESTE FRAKTIONEN VON WALDOL					ANDERES SOJAEOL ROH				
1503 00 30 TALGOEL Z IND ZWECKEN NICHT F LEBENSNM					1504 30 19 FESTE FRAKT V FETT OEL MEERSSAUGETIER					AUSP EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL G BRIT IRLAND DANM SCHWED OESTER SCHWZ TUERK POLEN TSCHNE SLOWEN KROAT MAROKK LIBYEN ARBEPT PIEGCH	80180* 49956 49947 86021* 39667 4 10692 1 2636 479 9297 16252 198 2126 5778 1263 723 1667	3622* 3606 3604 4768* 3298 1 943 1 236 48 786 1364 23 166 604 106 66 141	66948* 66644 66970 67709* 66761 3682 24000 16082 2487 6696 12174 12050 6701 12994 16000 17087 14388 3659 1597 63000 4929 12600 19200	46671* 7 46626 46268 76080* 48120 3440 1917 13089 249 6006 288 10271 11659 438 1122 1166 18002 1271 366 141 6921 690 1081 1606
1504 10 10 FISCHLEBEROEL GEHALT VIT A <2000 I E					1504 30 90 AND FETTE U OELE V MEERSSAUGETIEREN					1507 90 10 AND SOJAEOL TECHN OD IND ZWEC N LEBM				
1504 10 51 LEBEROELE VON HEILBUTTEN					1505 90 00 ANDERES WOLLFETT U FETTSTOFFE DARAU					AUSP EU FRANKR NIEDL AUSP EU FRANKR BELLUX G BRIT	5711* 5711 6449 3612* 2423 2423 1189	666* 666 829 376* 267 267 119	78117* 78116 74482 31600* 26026 10069 6965 6219	7110* 7106 7048 3231* 2671 1722 780 626
1504 20 10 FESTE FRAKTIONEN V FISCHFETT FISCHOEL					1506 00 00 ANDERE TIERISCHE FETTE UND OELE					ANDERES SOJAEOL AUCH RAFFINIERT USW				
1504 20 90 ANDERE FETTE UND OELE VON FISCHEN					1507 10 10 ERDNUSSEL ROH TECHN OD IND ZW N LEBM					AUSP EU USA AUSP EU 1508 10 90 ANDERES ERDNUSSEL ROH	49* 49 1* 1 13703* 6303	10* 10 3* 3 1926* 922	360* 49 301 13* 104206* 43416	117* 10 107 22* 14800* 77 6191

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996			
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM	
EU	11	11	20	16	1610 00 90					NIEDL	16297	2035	191226	21905			
SENEG			9940	1622	AND OLIVENÖL EINSCHL NISCHS POS 1609					ITAL	4261	676	62512	10445			
USA	6302	922	68992	8367	EINF	1700	1020	13190	8260	G BRIT	1064	181	8218	722			
ARGENT	7369	998	35262	4798	EU	170	102	1319	826	DAENH	1191	167	10053	3079			
AUSP	780	780	1980	2840	ITAL	72	46	665	604	KOLUMB			280	74			
EU	32	67	126	226	AUSP	270	60	12170	3280	INDONE	16717	1621	191292	17918			
NIEDL	21	66	117	219	EU			40	17	MALAYS	16027	1765	241223	21696			
1608 90 10					RUSSEL	27	6	1092	289	AUSP	66996	6245	286876	42760			
AND ERDNUSSEL TECHN 08 IND ZW N LEBM					1611 10 10					EV	21857	2276	168547	21190			
EINF	0	0	2660	640	PALMÖL RON TECH 08 IND ZWECK N LEBM					EU	26117	2927	196252	22412			
EU			266	64	EINF	0	0	82720	41640	FRANKR	4916	686	68290	7760			
AUSP	0	0	440	140	AUS LE			602	68	BELLUX	2621	292	17065	1740			
EU			44	14	INDONE			48802	2795	NIEDL	462	64	12240	1448			
1608 90 90					PAPUA			4918	269	ITAL	1802	165	2761	446			
AND ERDNUSSEL AUCH RAFFINIERT USW					AUSP	0	0	0	0	G BRIT			7444	662			
EINF	35090	6780	226920	44070	1611 10 90					DAENH	4196	469	26901	2891			
EU	3609	673	23429	4228	ANDERES PALMÖL RON					GRIECH	4222	651	29205	3422			
FRANKR	1861	319	10440	1846	EINF	1121230	92120	14048600	1190480	FINNL			940	121			
BELLUX	99	17	927	162	EV	6927	421	28078	6117	GESTER	7196	660	22011	2904			
NIEDL	1062	214	8422	1461	AUS LE	17640	1497	230007	19784	NORWEG	101	11	1231	147			
G BRIT	449	118	3224	622	EU	2261	242	29782	4166	SCHWZ	410	46	4748	846			
USA		2	264	69	NIEDL	2261	242	29001	4060	LITAU	614	74	2248	291			
AUSP	6170	2000	42220	9920	G BRIT			761	106	POLN	15826	1600	66261	9242			
EV	60	12	100	24	ELFK	323	20	118614	9872	TSCHE	6794	602	26489	2926			
FRANKR	762	166	2178	766	SHANA			9862	816	BLWAK	600	44	2922	402			
DAENH	184	37	1026	217	KAMERU			21890	1922	USWARR	1021	148	6246	922			
1609 10 10					INDONE	102880	8460	112628	9262	RUMANG	270	47	2612	468			
LAMPANTÖL NICHT BEHANDELT					MALAYS	8001	249	20292	1927	RUSSEL	4478	611	29798	2616			
EINF	690	610	2210	1780	PAPUA	2678	221	61206	7001	KROAT	1946	219	6662	702			
EU	69	61	221	178	AUSP	2220	260	23880	2080	SERB M	748	40	6120	616			
AUSP	0	0	0	0	PV	220	24	440	68	ALGER			1296	162			
EU			221	178	EU	2	1	2606	207	1612 11 10							
1609 10 90					BELLUX			2606	209	Sonnenblumenöl RON TECH IND ZW N LEB							
ANDERES OLIVENÖL NICHT BEHANDELT					1611 90 11					EINF	200180	27700	287260	227620			
EINF	173280	163480	1121800	907620	PESTE FRAKT V AND PALMÖL UNSCH <1 KG					EU	20018	2779	287200	22720			
EU	17224	16228	111788	90687	EINF	0	0	210	60	FRANKR	20018	2779	126416	12654			
FRANKR	72	48	1922	1216	AUSP	0	0	20	10	NIEDL	20018	2779	120278	10984			
ITAL	16946	14369	96928	77916	1611 90 10					SPAN			407	62			
GRIECH	168	129	2688	1697	PESTE FRAKT V AND PALMÖL UNSCH >1 KG					AUSP	60160	4270	166440	14220			
PORTUG	26	22	262	274	EINF	614210	79090	10124210	924140	EU	6016	427	16410	1286			
SPAN	1069	722	10992	9299	EV	4822	242	60120	6960	NIEDL	6016	427	12226	966			
MAROKK			262	67	AUS LE	2761	276	91227	6666	DAENH			2626	266			
AUSP	2620	2200	20620	22660	EU	14492	2671	106960	21109	G BRIT	11820	979	26022	2262			
EU	142	167	1924	1294	NIEDL	4261	664	12606	1928	DAENH	1	1	6610	606			
FRANKR	72	61	422	206	ITAL	9019	1890	82494	17684	SCHWZ	612	48	7267	672			
BELLUX	24	27	624	296	G BRIT	1112	117	7692	929	GESTER	267	29	672	170			
NIEDL	27	28	262	296	DAENH			2911	682	LETTLD	249	26	2121	442			
G BRIT	6	6	121	96	KOLUMB			220	70	USWAK			617	66			
NORWEG			167	171	INDONE	48644	2292	28782	28490	MORDEL	164	21	2642	241			
SCHWZ	22	19	272	270	MALAYS	26261	2046	616441	42246	1612 11 90							
POLN			197	194	SINGAP			1188	98	BAFLORÖL RON							
TSCHE	18	19	61	78	AUSP	22690	2490	226680	22620	EINF	160720	26200	1469960	222070			
JAMAIK			40	61	EV	1114	124	6291	691	EU	16072	2620	146980	21621			
1609 90 00					EU	2227	220	16196	1722	FRANKR	68	22	626	264			
OLIVENÖL BEHANDELT					NIEDL	70	6	2012	211	NIEDL	17267	2494	141249	21267			
EINF	47420	26910	428620	216610	DAENH	1296	140	7661	620	USA	760	121	2642	664			
EU	4662	2690	42896	21479	GESTER	772	72	4691	462	AUSP	60	60	11260	2620			
FRANKR	22	27	248	226	TSCHE	160	14	2612	226	EU	7	4	609	161			
ITAL	4479	2296	26781	27896	TANSAN			1618	146	ITAL	1	1	262	66			
GRIECH	64	61	1467	1122	IRAN	964	110	964	110	SCHWZ	1	1	619	168			
SPAN	112	99	2624	2044	1611 90 91					1612 10 10							
TUERK	60	41	266	178	AND PALMÖL TECHN 08 IND ZWECK N LEBM					AND SONNENBLUMENÖL TECH IND ZW N LEB							
AUSP	2660	1920	22220	16780	EINF	2000	240	116760	11990	EINF	20	10	20200	4040			
EU	167	118	1222	696	EU	204	24	11676	1199	EU	2	1	2621	219			
FRANKR	66	76	262	202	BELLUX			11170	1164	BELLUX			667	117			
BELLUX	22	11	641	241	AUSP	2100	110	10170	620	AUSP	620	210	9700	2880			
ITAL			212	146	EU	210	11	1017	62	EU	62	21	222	179			
SCHWZ	7	4	166	126	1611 90 90					FRANKR			126	100			
BRASIL			169	202	ANDERES PALMÖL AUCH RAFFINIERT					SCHWZ			229	64			
1610 00 10					EINF	612940	66690	6266220	690700	USA			266	107			
OLIVENÖL RON (Z B TRESTERÖL)					EV	16469	1644	162192	12967	1612 10 91							
EINF	1910	1770	4100	2620	AUS LE	16469	1644	292109	27226	AND SONNENBLUMENÖL AUCH RAFFINIERT							
EU	191	177	410	262	EU	26648	2262	202329	40224	EINF	167600	16600	2497710	262020			
SPAN	164	161	164	161	BELLUX	1722	262	21629	4011								
AUSP	26210	2620	76900	4460													
EU	2621	262	7420	409													
NIEDL	2621	262	7420	409													

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
LV			61	8	1512 11 91					1512 21 11				
EU	15328	1799	247909	27826	AND KOKOSBOEL ROH IN UMSCHLIESS < 1 KE					PALMKERNOEL ROH TECH IND ZWECK N LEBM				
FRANKR	1403	185	8225	917	EINF	0	0	110	10	EINF	1517480	209840	8373530	944190
BELUX	18	4	25433	3374	AUSP	0	0	0	0	AUS LE	1782	263	104027	11888
NIEDL	13217	1473	214837	23180	1512 11 99					EU			5132	560
ITAL	267	73	1826	398	AND KOKOSBOEL ROH IN UMSCHLIESS > 1 KE					G BRIT			4872	519
SPAN	432	62	432	62	EINF	1071280	127480	9226480	1064610	INDONE	170477	19680	678107	76281
AUSP	229900	32200	3971290	409820	EV	42723	8140	150987	17836	MALAYS	11271	1384	157107	17502
EV	135	21	879	160	AUS LE	8977	688	102383	10920	AUSP	160	40	30800	3470
EU	11869	1669	244863	29771	EU	8848	1133	92881	11449	EU	16	4	3080	347
FRANKR	867	80	27603	3702	BELUX	886	58	14821	1730	FRANKR			3092	331
BELUX	42	16	1278	194	NIEDL	7996	91	77053	9148	1512 21 19				
NIEDL	844	693	147972	16989	DAENM	298	84	1097	588	BABASSUOEL ROH TECHN IND ZWECK N LEBM				
ITAL			18890	2398	ELFSK	14003	1700	88394	6824	EINF	0	0	66360	7970
DAENM	2488	300	16388	1988	INDONE	46276	8288	327798	36239	AUS LE			6636	797
FINNL	228	21	2301	324	SINGAP			2980	206	INDONE			6636	797
OESTER	2676	741	82829	6199	PHILIP	38000	4617	380110	42418	AUSP	0	0	460	230
SCHWZ	3469	373	26863	3013	PAPUA			42827	4928	EU			46	23
LETTLD			3246	423	SALOM			10892	1398	1512 21 30				
LITAU	1263	164	5896	810	F POLY			18982	1812	AND PALMKERNOEL USW ROH UMSCHL < 1KE				
POLEN	1112	138	10862	1289	AUSP	144820	18120	210460	27420	EINF	0	0	0	0
TSCHS	4147	490	34806	3918	EU			366	80	AUSP	0	0	0	0
RUSSLD	37	8	4831	648	EU	14190	1763	19800	2442	1512 21 30				
BRITRE			834	189	FRANKR	8028	611	8028	611	AND PALMKERNOEL USW ROH UMSCHL < 1KE				
1512 19 99					BELUX	4098	844	4887	638	EINF	0	0	0	0
ANDERES SAPLOROEL AUCH RAFFINIERT					NIEDL	8089	608	8119	818	AUSP	0	0	0	0
EINF	38620	7810	174800	23890	G BRIT			8099	879	1512 21 90				
EU	2276	670	13112	2876	1512 19 11					AND PALMKERNOEL USW IN AND AUFMACHUNG				
NIEDL	3276	687	12734	2493	FESTE PRAKT AND KOKOSBOEL UMSCHL < 1 KE					EINF	332320	39150	1639770	216940
USA	887	111	4326	811	EINF	320	80	1440	820	EV			26914	3030
AUSP	10590	2490	68260	16260	AUSP	10	10	2690	1990	AUS LE	1876	229	30127	3261
EV			104	38	EU			7	7	ELFSK	6786	777	28761	2842
EU	1027	239	8012	1332	TUERK			217	174	NIGERI			26260	2999
BELUX	10	9	718	314	1512 19 19					ZAIRS	2000	240	6807	798
NIEDL	3	1	1218	282	FESTE PRAKT AND KOKOSBOEL UMSCHL > 1 KE					INDONE	19849	2308	122414	13744
SPAN	500	112	804	180	EINF	0	0	2400	440	MALAYS	6018	882	11732	1310
OESTER	806	118	1858	344	EU			234	38	AUSP	200	50	3370	870
SCHWZ	8	3	318	132	AUSP	1070	270	9340	3240	EU	20	8	298	81
1512 21 10					EU	12	8	602	235	1512 29 11				
BAUMWOLLSAMENBOEL ROH TECH IND ZW N LEBM					1512 19 30					FESTE PRAKT V AND PALMKERNOEL < 1 KE				
EINF	0	0	0	0	AND KOKOSBOEL TECH OD IND ZWECK N LEBM					EINF	0	0	0	0
AUSP	0	0	0	0	EINF	48140	7070	358290	50370	AUSP	0	0	0	0
1512 21 90					EU	4814	707	35829	5037	1512 29 19				
ANDERES BAUMWOLLSAMENBOEL ROH					NIEDL	4729	689	34823	4637	FESTE PRAKT V AND PALMKERNOEL > 1 KE				
EINF	7800	820	55860	6390	G BRIT	88	48	768	364	EINF	21780	2650	116920	20260
EU	780	82	5382	608	AUSP	1290	210	8490	1270	EV	478	84	478	84
NIEDL	780	82	6180	676	EU			213	40	AUS LE			891	103
AUSP	0	0	0	0	1512 19 91					EU	480	62	2694	588
1512 29 10					AND KOKOSBOEL IN UMSCHLIESSUNG < 1 KE					NIEDL			2140	453
AND BAUMWOLLSAMENBOEL TECH IND ZW N LEBM					EINF	0	0	0	0	DAENM	480	62	764	108
EINF	0	0	530	190	AUSP	40	20	3780	580	MALAYS	1728	303	8796	1477
AUSP	0	0	0	0	EU	4	2	314	28	AUSP	80	10	3820	730
1512 29 90					1512 19 99					EU	8	1	212	88
AND BAUMWOLLSAMENBOEL AUCH RAFFINIERT					AND KOKOSBOEL IN UMSCHLIESSUNG > 1 KE					1512 29 30				
EINF	0	0	2090	680	EINF	20280	2810	294020	40180	AND PALMKERNOEL TECHN IND ZWECK N LEB				
AUS LE			163	40	AUSP	62510	9900	1480260	218620	EINF	0	0	534140	88980
EU			34	21	EU	1852	310	36361	5637	EU			708	100
AUSP	30	20	1890	470	FRANKR	2018	276	29376	3996	INDONE			14992	1524
EU	3	2	60	20	BELUX			171	60	MALAYS			37717	4274
1512 11 10					NIEDL	1966	288	27610	3667	AUSP	2440	390	110440	14720
KOKOSBOEL ROH TECH OD IND ZWECK N LEBM					AUSP	62510	9900	1480260	218620	EU	244	39	11044	1472
EINF	1283630	187690	8420240	986790	EV	1852	310	36361	5637	FRANKR	244	39	11044	1472
AUS LE	784	88	102921	11738	EU	4447	668	107321	15961	1512 29 90				
EU	8818	699	23624	2800	FRANKR	722	102	18440	2602	AND PALMKERNOEL UMSCHLIESSUNG < 1 KE				
FRANKR	8818	699	11391	1291	BELUX	800	67	12499	1997	EINF	0	0	20	20
NIEDL			8012	824	NIEDL	120	17	9449	1237	AUSP	0	0	0	0
DAENM	43433	6217	237867	26679	ITAL	2382	374	62298	7478	1512 29 91				
INDONE	79138	9763	860816	67393	G BRIT			1708	308	AND PALMKERNOEL UMSCHLIESSUNG > 1 KE				
AUSP	130	10	67200	7490	SPAN	287	41	13314	2194	EINF	14970	1940	188270	24980
EU			5162	624	OESTER	408	67	1284	190	EU				
FRANKR			1874	178	POLEN	1088	174	20886	3113	1512 29 91				
SPAN			3468	468	TSCHS			1862	301	AND PALMKERNOEL UMSCHLIESSUNG > 1 KE				
					SLOWAK	228	40	1888	323	EINF				
					UNGARN	207	30	3777	656					
					BULGAR	170	29	3313	846					
					RUSSLD			6381	888					

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM
AUS LG	1096	139	1096	139	EU	3662	373	50426	4667	1515	21	10		
EU	401	58	17738	2358	FRANKR	189	24	2467	364	MAISOEL ROH TECHN OD IND ZWECK N LEBM				
NIEDL	401	58	9788	1412	NIEDL	3070	346	47247	4192	EINF	*	*	*	*
DAENM			7802	922	AUSF	272698*	26898*	2129420*	211760*	AUSF	*	*	*	*
INDONE	1096	139	1096	139	EV			1948	156	1515	21	90		
AUSF	253*	37*	602*	98*	LY			497	40	ANDERES MAISOEL ROH AUCH RAFFINIERT				
EV			250	36	PV	2029	202	16162	1762	EINF	618*	104*	1042*	176*
EU	253	37	337	57	EU	176906	16412	1420241	122924	EU	767	92	921	142
1513 29 99					FRANKR	6324	823	47265	6097	BELLUX	766	91	766	91
AND BABASSUOEL UMSCHLIESSUNG > 1 KG					BELLUX	826	116	78597	7609	AUSF	1268*	146*	29908*	2116*
EINF	1*	2*	42*	22*	NIEDL	46863	4477	631010	62288	EV			4646	442
AUS LG			38	12	ITAL	81928	6260	273624	23991	EU	1259	148	20676	2084
EU	1	2	4	11	S BRIT			9124	946	FRANKR			6068	548
AUSF	*	*	51*	16*	E BRIT	26494	2641	247208	24480	BELLUX			3021	266
EU			1	6	SPAN	31	8	11628	1097	ITAL	772	92	15297	1697
1514 10 10					SCHWED			16754	1914	DAENM	477	62	6023	619
RUEBSEL ROH TECHN OD IND ZWECK N LEBM					OESTER	10197	976	114814	10987	1515 29 10				
EINF	406*	47*	106691*	12212*	KANARI	8008	467	8008	467	AND MAISOEL TECHN OD IND ZWECK N LEBM				
EV			12023	1646	SCHWZ	498	69	4921	497	EINF	*	*	1*	2*
EU	496	47	78868	9418	ESTLD	7274	899	51007	6262	EU			6*	8*
NIEDL	242	32	78836	9267	LETTLB	18726	1884	132184	12917	AUSF				
KANADA			19009	2246	LITAU	16414	2126	124828	17090	1515 29 90				
CHINA			12023	1646	POLEN	6097	616	68272	6911	ANDERES MAISOEL AUCH RAFFINIERT				
AUSF	84412*	8962*	440921*	26760*	TSCHE	67	6	3065	270	EINF	1559*	216*	7802*	1092*
EU	62923	8900	434128	28088	UNBARN	1146	111	8924	798	EU	1469	199	7471	1042
FRANKR	3265	269	27085	2477	RUMARN	3026	371	22728	1890	BELLUX	1197	160	4981	694
BELLUX	47763	3477	184222	11219	UKRAIN			4667	662	S BRIT			924	138
NIEDL	30293	1947	203218	11068	W RUSS	1264	162	14218	1588	DAENM			624	78
ITAL	97	7	31217	2119	RUSLID	12228	1669	111847	14266	AUSF	629*	196*	8688*	2218*
SCHWED	1461	114	2946	207	ASERD			1621	215	EU	721	167	6628	1608
OESTER	1144	86	9079	742	KASACH			3742	526	BELLUX	250	62	3220	868
MAROKK			2000	126	USBEK	2206	320	3446	629	NIEDL	276	82	1271	311
TANSAN			519	106	KROAT			2479	323	DAENM	192	62	1426	261
TRINID	172	28	880	126	B HERZ			1197	188	ISRAEL	92	26	1671	466
INDONE	176	26	1146	180	SUDAN			2272	306	1515 30 10				
1514 10 90					TSCHE	6419	702	8419	702	RIZINUSOEL HERST V AMINSUNBECANSAEURE				
ANDERES RUEBSEL SENFSAATOEL ROH					ARTHIO	2447	328	2447	328	EINF	*	*	*	*
EINF	7688*	668*	69827*	8227*	QUATERN			2272	312	AUSF	37*	9*	206*	63*
EV			8712	762	PANAMA			698	97	EU	32	8	125	32
AUS LG			62	8	BOLIV	176	23	1224	169	1515 30 90				
EU	7688	668	61050	4486	ISRAEL			10000	470	ANDERES RIZINUSOEL				
BELLUX			10200	888	BANGLA	12226	1606	12226	1606	EINF	16746*	2294*	200177*	24612*
NIEDL	7688	668	40497	3976	SINGAP			18012	1826	EV	169	20	6204	992
POLEN			7762	696	HONGK	1668	226	2472	642	AUS LG	296	47	11621	1478
TSCHE			961	67	CHINA			10106	987	EU	80	14	17088	2147
AUSF	128576*	10788*	2196024*	258621*	1515 11 00					NIEDL			13661	1618
EU	128576	10788	1799811	146610	LEINOEL ROH					S BRIT			2604	220
FRANKR			14197	1112	EINF	19692*	1264*	28956*	2164*	BRASIL	666	146	1289	282
BELLUX			88242	7002	AUS LG			74	10	INDIEN	14012	2126	161896	22026
NIEDL	106200	8827	1822007	126046	EU	19687	1246	28046	2109	AUSF	6614*	1248*	54649*	10768*
ITAL	718	88	121824	9619	NIEDL	19069	1161	27176	1942	EU	6496	1276	49462	9488
S BRIT	481	32	21778	1700	AUSF	69790*	4620*	327712*	26642*	FRANKR	1002	206	8061	1479
SCHWED	10266	724	10266	724	EU	48612	2672	226096	18617	BELLUX	226	32	2211	322
OESTER	2821	288	3426	219	NIEDL	42996	2286	216144	16782	NIEDL	922	144	7429	1090
SCHWZ			12792	1108	ITAL	4626	346	16566	1462	ITAL	2268	370	18287	2606
TUERK			12800	1117	TSCHE	4724	720	24487	2012	S BRIT	884	246	4062	1126
LETTLB			1424	60	RUMARN	1442	186	11616	1208	DAENM	708	201	8629	1668
MAROKK			129661	9627	EGYPT			10000	908	SPAN	48	20	2768	419
TUNES			30000	2429	CHINA			40998	3210	FINNL	220	21	2298	328
NIGERI			21042	1746	1515 19 10					OESTER	46	17	1612	220
MEXIKO			19004	966	AND LEINOEL TECHN OD IND ZWECK N LEBM					W RUSS			1460	261
INDIEN			18809	1206	EINF	2866*	308*	16485*	1828*	IRAN			462	106
MALAYS			10091	816	EV	2866	308	16288	1806	KUWAIT			126	117
CHINA			108827	8870	EU	2866	308	2079	320	1515 40 00				
HONGK			61677	6146	NIEDL	282	24	789	87	TUNGOEL (HOLZSEL) U SEINE FRAKTIONEN				
1514 90 10					AUSF	6161*	926*	106201*	12069*	EINF	480*	92*	6260*	1067*
AND RUEBSEL TECHN OD IND ZWECK N LEBM					EU	6192	706	78717	8950	EU			118	26
EINF	*	*	294*	107*	BELLUX	49	6	1221	146	USA			160	42
EU			294	107	NIEDL	1229	124	22682	2666	PARASU	180	24	1662	312
S BRIT			294	107	ITAL	1748	207	14204	1661	AREENT	200	40	2666	626
AUSF	24046*	2242*	467984*	27498*	DAENM	221	20	7888	870	AUSF	220*	62*	1896*	469*
EU	24046	2242	462792	28884	SCHWED	282	26	6009	621	EU	42	10	1141	266
FRANKR	8540	1048	269262	20179	OESTER	2203	268	22027	2666	1514 90 90				
BELLUX	696	66	11224	962	SCHWZ	1246	144	6171	722	ANDERES RUEBSEL UAW AUCH RAFFINIERT				
NIEDL	714	69	12497	1220	POLEN			12214	1264	EINF	2662*	372*	60612*	4744*
ITAL	12022	1068	148227	12490	TSCHE	712	86	3162	362	AUS LG			4	1
SPAN	66	16	646	128	UNGARN			1692	226	EU	1146	124	7128	808
OESTER	967	79	20468	1716	IRAN			1222	190	BELLUX	887	90	6666	706
SCHWZ			2194	244	1515 19 90					AUSF	26*	18*	966*	206*
RUMARN			1149	164	ANDERES LEINOEL AUCH RAFFINIERT					PV			2	1
					EINF	1146*	124*	7172*	847*	EU	10	4	682	177

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
1515 50 11	SESAMEL ROH TECHN OD IND ZWECK N LEB				1515 50 29	AND TABAKSAMENROH				1515 50 51	AND FETTE U OELE FEST UMSCHL < 1 KG			
EINF	0	0	0	0	EINF	10	10	240	210	EINF	150	110	1510	1920
AUSP	0	0	0	0	EU			21	18	EU	15	11	140	164
1515 50 19	ANDERES SESAMEL ROH				AUSP	0	0	20	30	AUSP	0	0	222130	30710
EINF	2530	1610	13700	9170	EU			1	1	EU			22155	2918
AUS LE			5	4	1515 50 31	AND TABAKSAMENROH TECH IND ZW N LEBM				ITAL			21502	2502
EU	57	21	421	253	EINF	0	0	155	300	DAENM			555	116
FRANKR			284	192	EU			155	30	LITAU			594	126
SINGAP	115	104	411	352	1515 50 39	AND TABAKSAMENROH U SEINE FRAKTIONEN				1515 50 59	AND FETT U OEL FEST I AND AUFM FLUSS			
AUSP	50	50	1610	570	EINF	20	20	5550	1210	EINF	55390	25940	625740	204250
EU	4	5	112	67	EU	2	2	512	93	EV	1585	790	5527	2222
1515 50 51	AND SESAMEL TECHN OD IND ZWECK N LEB				AUSP	0	0	1550	4030	AUS LE	505	177	2454	1125
EINF	10	40	30	130	EU			1550	30	EU	3297	1519	20275	15503
EU	1	4	3	13	DAENM			1705	339	FRANKR	329	121	1422	557
AUSP	30	20	550	450	EU	2	2	512	93	WIEDL	97	137	1510	1512
EU	3	2	4	2	EU	70	40	1550	4030	ITAL	2797	1260	25754	11757
1515 50 99	ANDERES SESAMEL AUCH RAFFINIERT				1515 50 40	AND FETT U OEL ROH TECH IND ZW N LEBM				EU			562	559
EINF	5110	2440	47150	22200	EINF	10700	950	49120	5050	S BRIT	44	25	52	220
AUS LE	70	25	727	251	EU	1000	71	4517	322	S AFR	145	102	550	514
EU	253	125	2553	1240	S BRIT	1000	71	4145	240	USA	452	170	5241	1254
WIEDL	253	123	2055	947	AUSP	550	390	3750	2590	CHILE			57	229
ITAL			515	242	EU	7	15	105	239	INDONE	1555	790	5527	2222
VENEZU	152	57	455	232	1515 50 51	AND FETTE U OELE ROH UMSCHL < 1 KG				AUSP	7490	5720	55200	52790
CHINA	77	33	515	325	EINF	0	0	100	50	EU	570	473	2575	2459
HONGK	2	1	322	153	EU			100	4	FRANKR	319	205	520	521
AUSP	5510	2590	25550	22220	AUSP	550	390	3750	2590	WIEDL	19	15	425	359
EU	501	279	3551	2177	EU	7	15	105	239	ITAL	25	55	752	545
S BRIT	143	52	755	394	1515 50 59	AND FETT U OEL ROH UMSCHL > 1 KG				S BRIT	122	55	1052	1111
DAENM	55	55	215	215	EINF	0	0	100	50	OESTER	44	50	327	277
SPAN			254	150	EU			10	4	SCHWZ	51	55	475	455
OESTER	225	134	1909	1214	AUSP	2300	700	12120	3550	BRASIL			250	150
1515 50 10	JOJOBABEL ROH				EU	230	55	1209	242	AUSTRAL			255	154
EINF	4290	2510	30200	25320	FRANKR	205	51	1109	311	1515 10 10	TIER FETTE U OELE UMSCHL < 1 KG			
EU			22	27	1515 50 59	AND FETT OEL ROH FEST AND AUFM FLUSS				EINF	0	0	0	0
USA	125	127	1545	1445	EINF	5270	5150	351420	102990	AUSP	0	0	12240	3090
ARGENT	301	254	1005	752	EV			457	255	GEORG			501	205
ISRAEL			155	175	LV	13	105	109	527	KIRGIS			395	97
AUSP	750	1050	5550	10520	AUS LE	497	305	3251	2110	1515 10 50	TIER FETTE U OELE UMSCHL > 1 KG			
EU	45	54	517	725	EU	105	94	7505	2540	EINF	59500	7250	151750	134210
1515 50 90	ANDERES JOJOBABEL				FRANKR	21	5	1554	522	EU	5950	705	151750	13421
EINF	220	270	3920	4150	BELLUX	30	45	212	227	WIEDL	5950	775	151022	13255
AUS LE	4	3	122	115	WIEDL			4515	775	SCHWZ			155	75
EU			19	27	ITAL	20	10	150	159	AUSP	125200	13420	1442720	155110
USA	22	25	372	355	S BRIT			52	155	EU	5200	527	110245	11452
AUSP	250	340	4220	5140	OESTER	17	19	549	547	FRANKR	2455	234	17557	1717
EU	13	15	202	245	SCHWZ	4	7	175	353	BELLUX	520	49	15399	1555
SCHWZ	9	12	157	177	POLEN	12	105	109	527	WIEDL	2054	177	12297	1040
1515 50 10	BITICICABOEL MYRTENWACHS JAPANWACHS				UNGARN			45	109	ITAL	252	27	2275	210
EINF	0	0	1930	5510	KENIA			101	50	S BRIT	214	29	2077	201
JAPAN			193	551	S AFR			545	214	DAENM	1420	120	47240	4555
AUSP	290	420	520	1440	USA	334	235	25417	5257	SPAN	374	50	1445	520
EU	10	25	25	122	ISRAEL	52	35	555	272	FINNL			2515	421
S BRIT	10	25	25	122	CHINA			354	250	OESTER	559	54	3957	475
1515 50 21	TABAKSAMENROH TECH IND ZW N LEBM				AUSP	17440	2700	157440	24230	TUERK			1242	150
EINF	0	0	0	0	EU			95	125	POLEN	2445	250	17312	1554
AUSP	0	10	520	120	FRANKR	1590	222	15252	2055	RUMANN			1140	125
EU			45	5	BELLUX	777	42	5909	451	RUSLND			1005	100
1515 50 50	AND FETTE U OELE TECHN IND ZW N LEBM				WIEDL	522	72	5025	452	GEORG			200	51
EINF	1000	390	25520	42910	ITAL	19	20	1792	225	KROAT	1190	120	1910	157
EU			24	425	S BRIT	25	20	252	245	MAURIT	221	22	2705	422
BELLUX			14	155	CHINA			354	250	ARGENT			11	59
WIEDL			2	225	AUSP			157440	24230	1515 20 10	HYDRIRTES RIZINUSOEL (505 OPALWACHS)			
ITAL			225	252	EU			100	100	EINF	22250	4540	251750	57920
S BRIT			205	272	FRANKR			205	202	AUS LE			110	20
DAENM			550	372	BELLUX			1521	155	EU	1545	255	5017	1512
AUSP	7440	2250	50090	14790	WIEDL			1521	155	WIEDL	1525	220	5050	1055
EU	107	105	521	774	ITAL			100	100	S BRIT	109	25	551	521
ITAL	20	21	152	175	S BRIT			205	252	INDIEN			5057	1555
TSCHE	252	51	575	155	THAIL			545	107	AUSP	15270	4750	170920	50100



**Spezialhandel nach Waren**

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
1818 00 91	<b>TIER PFLANZ FETT OEL BEKOCHT OXIDIERT</b>				NIEDL 1066 136 8608 1220	1821 90 10				1821 90 10	<b>WALRAT AUCH RAFFINIERT ODER BEFÄRBT</b>			
EINF	4609*	734*	84867*	9604*	ITAL 219 8 7191 891	EINF 2* 11* 2* 11*				EU 2 11 2 11	AUSP * * 21* 13*			
PV			232	6	G BRIT 41 9 2088 410	EU 2 11 2 11								
EU	4444	885	84312	9474	SCHWED 2316 280 2316 280	AUSP * * 21* 13*								
FRANKR	309	49	2349	365	FINNL 672 85									
BELLUX	309	49	2349	365	POLEN 6073 235									
NIEDL	2237	468	26426	4929	AUSP 1886* 194* 88823* 7486*									
ITAL	1609	306	12689	2891	EU 1828 121 80888 6389									
G BRIT	619	121	11608	2182	FRANKR 211 38 2821 297									
DAENM	40	10	2389	351	BELLUX 1309 72 10467 988									
GRIECH	160	29	2079	394	NIEDL 1309 72 10467 988									
SPAN	121	73	3241	649	SPAN 59306 4967									
SCHWED	642	178	9197	1789	SCHWZ 62 11 994 239									
OEESTER	163	28	2131	427	POLEN 238 39 1861 266									
SCHWZ	494	87	3029	831	HONGK 238 39 1861 266									
TUERK	182	34	6072	988	1830 00 00									
POLEN	66	12	1628	320	<b>GLYCERIN ROM GLYCERINWASSER USW</b>									
TSCHE	49	7	687	128	EINF 63479* 6890* 281166* 85801*									
SLOWAK	20	3	804	179	AUS LG 1868 228									
Mazed			408	128	EU 28279 3288 278269 41767									
LIBYEN			704	221	FRANKR 17974 2282 187171 22432									
ABEYPT			368	68	BELLUX 861 102 2881 612									
ELFBK	320	51	708	108	NIEDL 2844 536 62921 9026									
ISRAEL	2	1	1640	309	ITAL 1866 294 39265 6444									
SAUDIA	3370	660	19199	3116	G BRIT 816 71 9201 1842									
JEMEN			540	106	DAENM 10840 1847									
THAIL	320	43	1416	282	OEESTER 228 40 1384 283									
INDONE	220	41	1288	239	NORWEG 328 97 11829 1488									
PHILIP			487	226	POLEN 487 38 4345 818									
CHINA	8	3	328	62	TSCHE 709 48 3810 268									
JAPAN	160	27	2389	432	RUSSLD 661 189									
HONGK	480	74	3880	677	MAROKK 494 68									
AUSTRAL	340	66	1820	242	SENEG 1280 128									
					ELFBK 10927 1646									
					NIGERI 4234 499									
					USA 1800 181									
					1393 146 10948 1867									
					INDONE 58 16 673 182									
					UNGARN 38 9 1242 387									
					UKRAIN 188 362									
					SERB M 396 188									
					IRAN 200 58 200 68									
					1821 10 10									
					<b>PFLANZENWACHSE ROM</b>									
					EINF 676* 858* 12481* 10896*									
					EU 36 30 668 667									
					NIEDL 36 30 314 317									
					DAENM 426 222									
					MEXIKO 1342 602									
					BRASIL 640 528 11278 9819									
					1822 00 10									
					<b>DEGRAS</b>									
					EINF 199* 4* 1226* 38*									
					EU 199 4 1226 38									
					AUSP * * 48* 8*									
					1822 00 21									
					<b>SOAPSTOCK OEL ENTHALT MERKM OLIVENOEL</b>									
					EINF * * * * *									
					AUSP * * * * *									
					1822 00 30									
					<b>AND RUECKST FETTVERARB OEL ENTHALTEND</b>									
					EINF * * * 4373* 441*									
					EU * * 4373 441									
					FRANKR * * 2842 287									
					AUSP * * * * *									
					1822 00 91									
					<b>SELDRESS UND ANDERER SOAPSTOCK</b>									
					EINF * * * * *									
					AUSP * * * * *									
					1822 00 99									
					<b>AND RUECKSTAENDE D FETTSTOFFVERARBEIT</b>									
					EINF 27608* 1198* 288866* 11167*									
					EU 16449 728 182661 7448									
					FRANKR 1007 121 12180 1240									
					BELLUX 4263 176 24692 1232									
					NIEDL 2337 118 68999 2883									
					ITAL 8811 228 28818 1120									

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
G BRIT	2189	79	13650	466	DAENM	91	79	2762	2450	1602 31 11				
OESTER			958	51	SPAN	161	200	1804	2066	ZUB TRUTHUEHNER FLEISCH >87% N BEGART				
POLEN	688	29	14188	432	OESTER	473	282	7687	4822	EINF	14590*	8414*	188268*	72627*
TSCHS	8860	361	23888	1070	POLEN	28	23	3528	2796	EV			294	182
ARGENT			8416	402	AUSP	30713*	20483*	288640*	162698*	LV			48	28
MALAYS			25914	1387	PV	6	6	208	84	AUS LG			3640	1824
AUSP	3058*	120*	21780*	789*	EU	23280	17602	194098	128988	EU	1108	811	22817	13260
EU	3058	120	20778	689	FRANKR	5800	3792	26921	23942	FRANKR	682	382	19777	9937
BELLUX			962	51	BELLUX	2621	2078	27818	19823	NIEDL	287	217	2080	1786
NIEDL	2827	100	17841	641	NIEDL	2708	2021	24682	17731	G BRIT	81	118	488	406
ABSCHNITT IV					ITAL	689	426	10010	5397	DAENM	128	127	1082	1176
WAREN DER LEBENSMITTELINDUSTRIE; GETRAENKE, ALKOHOLHALTIGE FLUESSIGKEITEN UND ESSIG; TABAK UND VERARBEITETE TABAK-ERGAETZSTOFFE					G BRIT	3331	3176	36824	20202	POLEN	112	69	8748	1724
KAPITEL 16					IRLAND	44	63	298	281	TSCHS	200	114	1189	820
ZUBEREITUNGEN VON FLEISCH, FISCHEN ODER VON KREBSTIEREN, WEICHTIEREN UND ANDEREN WIRBELLOSEN WASSERTIEREN					DAENM	1698	1111	16088	12234	UNGARN	2618	2144	44912	20026
1601 00 10					GRIECH	72	53	399	218	RUMARN	262	206	4209	2028
WUERSTE U AEHNL ERZEUGN AUS LEBERN					PORTUG	821	824	11913	7446	USA	2308	1000	28781	8422
EINF	864*	483*	9390*	8180*	SPAN	1811	1207	12948	8886	BRASIL	8618	3296	24872	18174
EU	864	483	9390	8180	SCHWED	284	199	2824	1780	CHILE	961	828	7478	3868
FRANKR	4	4	201	168	FINNL	28	22	907	787	ISRAEL	280	146	7184	3648
BELLUX	818	300	8246	3080	OESTER	2403	2920	11478	9886	CHINA			4692	1928
NIEDL	342	178	3887	1880	KANARI	464	312	3894	2878	AUSP	789*	609*	6680*	4390*
AUSP	3192*	1643*	20690*	11820*	ANDORR			321	209	EV	49	36	864	630
EV			58	11	LETTL			948	219	LV			44	28
FRANKR	1782	1161	14988	9873	TSCHS	180	88	1029	804	EU	722	486	8894	3896
BELLUX	26	20	517	381	UKRAIN	128	68	1126	467	BELLUX	63	47	302	248
NIEDL	960	878	8387	4872	RUSSLD	8248	1848	41727	12128	NIEDL	412	226	2371	1378
ITAL	38	48	360	394	ABERB	309	98	382	112	G BRIT			1277	702
G BRIT	117	88	828	352	KASACH	4	3	148	141	SCHWED			72	68
DAENM	139	102	818	704	USA			488	283	OESTER	244	179	1623	1042
OESTER	188	144	1088	647	KUBA			287	248	SCHWZ	16	16	337	272
RUSSLD	1248	390	4684	1821	BRASIL	63	80	798	818	RUSSLD	47	38	798	867
1601 00 91					LIBAN	168	104	798	818	1602 31 19				
ANDERE ROHWUERSTE NICHT GEKOCHT					SAUDIA			292	206	AND ZUBEREIT TRUTHUEHNER FLEISCH >87%				
EINF	9082*	11304*	96609*	128881*	KUWAIT			389	288	EINF	1800*	1144*	18470*	10084*
EU	4888	4826	86307	68727	BAHRAI	74	86	188	118	EU	1228	972	12794	8089
FRANKR	1488	1474	27716	32818	A ERIR			209	177	FRANKR	281	192	2187	1888
BELLUX	127	176	8072	8823	SINGAP	10	6	828	347	BELLUX	279	226	1841	2087
NIEDL	1082	892	2884	1686	PHILIP	7	6	128	167	NIEDL	838	321	7129	3788
ITAL	1213	1742	14381	20687	JAPAN	208	213	1606	1879	ITAL			83	60
DAENM	249	220	3004	2689	N ERM	31	24	328	268	DAENM	39	28	407	299
PORTUG			68	87	1602 10 00					UNGARN	108	88	1771	1067
SPAN	423	362	8007	2811	HOMOGENISIERTE ZUBEREIT AUS FLEISCH					USA	70	88	528	632
OESTER	26	28	1462	1369	EINF	221*	212*	874*	678*	BRASIL			280	311
SCHWZ			178	138	EU	217	208	870	672	AUSP	2128*	2228*	18268*	16270*
POLEN	248	188	248	188	BELLUX	197	189	692	689	EV	209	199	1789	1716
UNGARN	4240	8863	36819	86427	AUSP	28*	22*	238*	212*	EU	1788	1908	18822	18899
AUSP	11208*	8889*	96688*	78878*	EU	28	21	108	128	FRANKR	87	64	822	690
EV			18	6	1602 20 11					BELLUX	102	129	1091	1382
EU	6280	6402	61880	62124	ZUBEREITUNG AUS GANS- ENTFLUEBER >78%					NIEDL	822	840	6098	8208
FRANKR	1428	1243	12088	10722	EINF	24*	181*	182*	1184*	ITAL	82	62	682	788
BELLUX	727	679	7428	8096	EU	24	191	181	1138	G BRIT	194	240	1682	2124
NIEDL	881	812	10870	10213	FRANKR	24	191	180	1121	DAENM	170	80	2238	1264
ITAL	870	828	7446	7300	AUSP	19*	37*	246*	822*	GRIECH	20	22	321	278
G BRIT	1029	1182	8981	10112	EU	19	37	187	312	SPAN	102	123	1816	1660
IRLAND	18	20	494	647	1602 20 19					SCHWED	98	117	887	987
DAENM	392	328	3228	4101	AND ZUBEREIT AUS LEBER V GANS ENTE					OESTER	169	178	1684	1117
SPAN	80	88	748	824	EINF	741*	814*	8482*	3480*	SCHWZ	226	220	2088	1968
SCHWED	928	982	8721	7820	EU	741	814	8482	3480	TUERK	29	27	198	118
FINNL	42	81	698	667	FRANKR	301	282	2268	1882	RUSSLD	37	42	288	268
OESTER	314	283	2988	3848	BELLUX	11	18	201	168	1602 31 20				
KANARI	14	18	178	218	NIEDL	319	181	2482	1167	AND ZUB TRUTHUEHNER FLEISCH >28 <87%				
SCHWZ	118	182	1141	1280	DAENM	110	68	802	282	EINF	124*	92*	1918*	1461*
POLEN	490	288	2318	1428	AUSP	3*	3*	23*	87*	EU	98	84	1681	1482
TSCHS	16	12	320	264	EU	3	3	19	27	FRANKR	44	34	608	448
UNGARN	13	13	78	108	1602 20 90					NIEDL	48	42	1282	882
UKRAIN	682	318	1280	884	ZUBEREITUNGEN AUS LEBERN V AND TIEREN					AUSP	119*	124*	1108*	1122*
RUSSLD	3210	1382	27310	10898	EINF	2889*	2184*	27284*	21428*	EU	116	121	1062	1068
GEORG			90	71	EU	2889	2184	27229	21294	G BRIT	22	28	204	214
ABERB	29	12	208	128	FRANKR	31	28	228	327	SPAN	48	44	328	328
TUERK			128	81	BELLUX	2688	2022	24880	19889	1602 31 90				
KRATY	7	14	271	214	NIEDL	28	17	221	208	AND ZUBEREITUNG V TRUTHUEHNERFLEISCH				
1601 00 99					DAENM	163	78	1744	827	EINF	108*	48*	1308*	684*
AND WUERSTE U AEHNL ERZ AUS FLEISCH					AUSP	788*	428*	8288*	4018*	EU	108	48	1288	618
EINF	6488*	4824*	92491*	88080*	EU	148	219	2422	2800	FRANKR	102	48	1080	482
EU	6428	4882	88611	82172	BELLUX	29	29	461	288	DAENM			168	90
FRANKR	1872	826	21907	14428	NIEDL	3	8	890	424	AUSP	120*	80*	988*	724*
BELLUX	1892	1409	22490	16882	ITAL	68	101	498	791	EU	84	61	770	878
NIEDL	881	803	8884	4981	PORTUG			117	160	OESTER	84	61	714	822
ITAL	1284	1087	16902	12807	SPAN	6	7	189	297	1602 32 11				
G BRIT	286	81	1010	271	KANARI	102	81	298	188	ZUBER HUEHNER FLEISCH >87% N BEGART				
IRLAND			6178	4812	RUMARN	7	8	201	71	EINF	17613*	7180*	182217*	72924*
					UKRAIN	220	62	424	210	EV			282	80
					RUSSLD	168	47	878	297	AUS LG	1218	480	9198	3764
										EU	14622	8944	118607	48711
										FRANKR	144	88	8841	2271
										NIEDL	10880	4771	76287	32282



Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
G BRIT	2	5	298	274	NIEDL	24	7	166	164	EU	20	62	95	199
DAENM	928	625	8878	4960	BRASIL	2869	963	28811	11160	1602 90 41				
OESTER	37	34	456	406	ARGENT	68	23	1886	638	ZUBEREITUNGEN AUS FLEISCH V RENTIEREN				
POLEN			6227	2389	AUSP	519*	232*	4121*	2232*	EINF	.	.	.	.
UNGARN	46	32	451	308	EU	515	219	4110	2226	AUSP	.	.	.	.
AUSP	2816*	1262*	24887*	14892*	FRANKR	468	198	2101	1114	1602 90 61				
EV			75	30	BELLUX	47	21	1877	1028	ZUBEREIT FLEISCH V HAUSCHW N GEGART				
EU	1073	661	12597	8520	1602 50 39					EINF	8*	4*	56*	29*
FRANKR	422	212	2910	1895	AND RINDFLEISCHZUBEREIT LUPTDICHT BEN					EU	6	4	66	29
BELLUX	128	74	1398	883	EINF	4776*	1218*	81662*	20480*	AUSP	530*	288*	2860*	1262*
NIEDL	362	216	1638	1207	AUS LG	721	173	26089	8957	EU	628	266	2818	1240
DAENM	77	33	8098	2884	EU	34	38	4221	2021	G BRIT	813	271	2444	1126
GRIECH			1140	691	BELLUX	19	22	628	471	1602 90 61				
PORTUS			298	129	NIEDL	11	8	925	372	ZUBEREIT V RINDFLEISCH N GEGART USW				
SPAN	19	19	587	802	SPAN			1822	892	EINF	69*	123*	896*	1129*
SCHWED	21	84	124	209	OESTER			542	259	EU	69	122	898	1129
POLEN	189	85	196	119	POLEN	1114	288	23227*	8231	NIEDL	51	92	561	806
UKRAIN	289	73	620	233	UNGARN	2764	774	17894	5388	DAENM	28	31	243	266
RUSSLD	297	273	4039	2115	RUMAEH	721	173	10776	2715	AUSP	.	.	.	.
KASACH	182	74	817	220	SLOWEN			1968	857	1602 90 69				
S APR	182	74	817	220	KROAT	142	47	2434	1010	AND ZUBEREITUNG VON RINDFLEISCH USW				
JAPAN	382	166	3423	2610	USA			160	60	EINF	69	122	898	1129
1602 49 30					URUSU			242	182	NIEDL	51	92	561	806
AND ZUB FLEISCH HAUSCHW PL >40-80BHT					ARGENT	1	1	236	196	DAENM	28	31	243	266
EINF	6313*	8168*	70677*	43631*	AUSP	8482*	3304*	85056*	22180*	AUSP	.	.	.	.
EU	6313	8168	70673	43629	EV	168	46	495	138	1602 90 69				
FRANKR	49	51	1928	1992	LV	495	138	495	138	AND ZUBEREITUNG VON RINDFLEISCH USW				
BELLUX	478	334	5980	6328	EU	106	209	888	1192	EINF	3*	2*	48*	41*
NIEDL	827	228	8882	2488	FRANKR	81	120	249	827	EU	3	2	48	41
IRLAND			180	118	GRIECH			306	228	AUSP	1*	1*	78*	48*
DAENM	7146	4431	61208	31620	SCHWED	13	73	40	159	EU	1	1	26	20
SCHWED			884	633	LETTL			203	61	1602 90 72				
OESTER	83	83	348	392	SLOWAK			129	163	ZUBER SCHAFFLEISCH N GEGART MISCHUNG				
AUSP	1284*	1081*	13707*	9802*	UKRAIN	743	209	1790	481	EINF	.	.	6*	8*
EU	1034	697	9942	8143	W RUSS	564	150	1121	350	EU	6	18	82	194
FRANKR	40	26	566	293	RUSSLD	8861	2234	42818	16647	AUSP	6*	18*	82*	194*
BELLUX	210	182	2373	1979	GEORG			477	192	EU	6	18	82	194
NIEDL	183	149	1827	1199	ASERR	828	193	1887	837	1602 90 74				
G BRIT	89	33	788	270	KASACH	182	67	486	201	ZUBER ZIEBENFLEISCH N GEGART MISCHUNG				
DAENM	68	61	817	611	TURKM			1048	420	EINF	.	.	.	.
SPAN	2	2	291	202	USBEK	326	167	2177	842	EU	6	18	82	194
SCHWED			518	458	KROAT			520	144	AUSP	6*	18*	82*	194*
FINNL			338	220	SERR M	93	30	379	136	EU	6	18	82	194
OESTER	472	444	2944	2809	KUBA			468	196	1602 90 74				
RUSSLD	143	89	2386	793	1602 50 80					ZUBER ZIEBENFLEISCH N GEGART MISCHUNG				
1602 49 50					ANDERE ZUBEREITUNGEN VON RINDFLEISCH					EINF	.	.	6*	8*
AND ZUB FLEISCH V HAUSCHW PL <40 BHT					EINF	11883*	7212*	114825*	70397*	EU	6	18	82	194
EINF	1447*	818*	4558*	2300*	EV			27	24	AUSP	6*	18*	82*	194*
EU	1447	818	4524	2290	PV			15	19	EU	6	18	82	194
BELLUX			1688	976	AUS LG	2121	1279	16484	10648	1602 90 74				
NIEDL	1373	466	2190	916	EU	3296	2470	27186	22179	ZUBER ZIEBENFLEISCH N GEGART MISCHUNG				
AUSP	2632*	1160*	22239*	8897*	FRANKR	188	112	1436	1238	EINF	3*	3*	3*	3*
EU	2497	1074	21608	8214	BELLUX	124	168	3121	2102	EU	3	3	3	3
FRANKR	17	7	4770	1191	NIEDL	122	101	3227	4068	AUSP	.	.	.	.
BELLUX	742	363	8892	2737	ITAL	44	62	272	268	1602 90 76				
NIEDL	876	277	8078	2679	G BRIT	41	77	677	406	ANDERE ZUBEREITUNGEN VON SCHAFFLEISCH				
DAENM	688	288	1468	808	DAENM	1471	1076	11720	8626	EINF	.	.	11*	26*
SPAN	61	66	342	223	SPAN			6660	179	EU	6	18	82	194
OESTER	106	70	718	587	SCHWED	1196	724	6860	2278	AUSP	6*	18*	27*	100*
RUSSLD	84	64	478	272	OESTER	132	144	731	668	EU	6	18	82	194
1602 49 90					TURAK			846	364	1602 90 76				
AND ZUBEREIT V FLEISCH V HAUSCHW BHN					POLEN	688	290	7189	2229	ANDERE ZUBEREITUNGEN VON SCHAFFLEISCH				
EINF	36*	31*	298*	213*	UNGARN			398	128	EINF	.	.	11*	26*
EU	36	31	296	213	KROAT	102	64	297	198	EU	6	18	82	194
AUSP	191*	121*	1411*	1091*	USA	36	47	320	294	AUSP	6*	18*	27*	100*
EU	177	114	1284	971	BRASIL	2328	1804	28042	18812	EU	6	18	82	194
OESTER	166	102	1128	660	URUSU	270	117	1279	679	1602 90 78				
1602 50 10					ARGENT	6182	2719	46796	24682	ANDERE ZUBEREITUNGEN V ZIEBENFLEISCH				
ZUBER RINDFLEISCH N GEGART MISCHUNG USW					AUSP	1308*	980*	10759*	6184*	EINF	.	.	.	.
EINF	443*	436*	9288*	7858*	EU	1146	829	10088	7461	AUSP	.	.	.	.
EU	443	436	9283	7858	FRANKR	94	89	1780	1164	1602 90 78				
BELLUX	42	61	211	263	BELLUX	381	289	2328	1824	ANDERE ZUBEREITUNGEN V ZIEBENFLEISCH				
NIEDL	136	76	1186	677	NIEDL	102	86	1804	1088	EINF	.	.	.	.
ITAL	6	9	866	633	ITAL	78	81	368	202	EU	6	18	82	194
G BRIT	63	163	8473	5244	G BRIT	216	188	1169	851	AUSP	.	.	.	.
DAENM	167	118	1422	920	PORTUS			200	149	1602 90 98				
AUSP	280*	177*	1647*	1217*	SPAN			308	279	FLIEISCH VON ANDEREN TIEREN ZUBEREITET				
EU	47	48	491	568	OESTER	287	204	1836	1629	EINF	54*	29*	667*	262*
ITAL	3	4	67	100	RUSSLD	102	81	971	534	EU	64	29	667	262
RUSSLD	203	128	1031	626	1602 90 10					NIEDL	36	19	617	235
1602 50 31					ZUBEREITUNG AUS BLUT ALLER TIERARTEN					AUSP	34*	21*	278*	169*
CORNED BEEF IN LUPTDICHT BEHAELTNIS					EINF	.	.	18*	9*	EU	34	21	278	169
EINF	2663*	995*	30722*	11960*	EU			18	9	1602 90 10				
AUS LG	396	147	9646	3764	AUSP	2*	2*	23*	17*	FLIEISCHEXTRAKTE USW UMSCHLIESS < 1 KG				
EU	28	9	207	172	EU	2	2	14	12	EINF	2*	3*	88*	46*
					1602 90 31					EU	2	3	25	26
					ZUBEREIT V WILD- OD KANINCHENFLEISCH					AUSP	.	.	26*	16*
					EINF	11*	20*	145*	205*					
					EU	11	20	148	208					
					AUSP	34*	72*	116*	270*					

**Spezialhandel nach Waren**

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
EU			21	12	BLOWEN			322	176	PV	246	24	2172	286
1603 00 30					BURKIN			497	359	EU	206	112	1755	555
FEISCHEXTRAKT USW UMSCHL >1 - 20 KG					MADAG			155	86	DAENM	129	87	1643	841
EU					USA	282	219	2297	1231	OESTER	19	14	101	102
FRANKR					KANADA	184	110	1623	812	ESTLD	246	24	2172	286
NIEDL					BRASIL	39	23	239	161					
G BRIT					ARGENT	61	27	561	299					
DAENM					ZYPERN			98	62					
ISLAND					ISRAEL			123	121					
NORWEG					AUSTRL	383	202	3888	1884					
RUSSLD														
KANADA														
AUSP	27*	64*	49*	59*	1604 12 99									
EU	37	64	44	52	AND HERINGFILETS ZUBEREITET HALTB SEM									
					EINF	16003*	4167*	138669*	28702*					
1603 00 90					PV	6711	961	37052	6978					
FEISCHEXTRAKT USW IN AND UMSCHL					AUS LG	223	23	223	23					
EU					EU	11972	3120	92584	27101					
FRANKR					FRANKR	389	167	6967	2455					
NIEDL					NIEDL	2488	992	21642	7847					
G BRIT					G BRIT	866	128	1224	469					
DAENM					IRLAND			18104	2608					
ISLAND					DAENM	7922	1718	42481	9297					
NORWEG					SCHWED	587	148	6448	4700					
RUSSLD					ISLAND			4154	798					
KANADA					NORWEG	97	23	2498	753					
					LITAU	1910	423	17184	4020					
AUSP	26*	36*	49*	45*	POLEN	4924	891	20126	3012					
EU	22	29	648	417	AUSP	6462*	1816*	68894*	16678*					
NIEDL			199	172	PV	6183	1274	58861	11671					
					EU	220	129	2999	1711					
1604 11 00					FRANKR	41	28	1467	940					
LACHSE GANZ OD STUECKE ZUBEREIT HALTB					NIEDL	3	2	165	82					
EU					G BRIT	16	10	406	173					
FRANKR					OESTER	73	28	801	224					
NIEDL					LITAU	1478	312	14922	3172					
G BRIT					POLEN	4619	1039	43410	8447					
DAENM					TSCHE			325	173					
ISLAND					BLOWEN			103	51					
NORWEG					RUSSLD	12	3	920	225					
RUSSLD					BURKIN			467	288					
KANADA					KAMERU			1461	785					
					MADAG			225	170					
AUSP	843*	1004*	6235*	8026*	USA	1	1	265	141					
EU	544	949	6099	7851	BRASIL			115	74					
FRANKR	62	107	194	280	ISRAEL			128	129					
BELLUX	48	79	233	485										
NIEDL	230	408	2428	4848										
G BRIT	121	187	1848	1874										
OESTER	72	156	126	408										
SCHWZ	12	41	186	289										
1604 12 10														
HERINGFILETS RON PANIERT GEFROREN					1604 12 11									
EU	71*	26*	2998*	1101*	SARDINIEN IN OLIVENOEL									
EU	71	28	2998	1101	EINF	1004*	428*	16860*	9622*					
DAENM	71	28	2807	1014	AUS LG			4229	2261					
AUSP	8*	6*	1266*	370*	EU	10	12	2421	1840					
EU	8	6	93	81	FRANKR	8	5	169	157					
POLEN			402	51	G BRIT			69	68					
RUSSLD			621	171	PORTUG			1292	618					
					SPAN			828	928					
					MAROKK	992	428	12612	7480					
					VENEZU			418	288					
1604 12 91					AUSP	610*	228*	4882*	1902*					
HERINGFILET LUFTDICHT VERSCHL BEHAELT					EU	604	220	4747	1831					
EINF	19898*	6757*	218833*	69413*	FRANKR	580	201	4299	1598					
PV	14128	3208	124984	28781	ITAL			68	57					
AUS LG			6	2										
EU	6462	2851	80298	32878	1604 12 15									
NIEDL	1929	909	43208	18849	ANDERE ZUBEREITUNGEN VON SARDINIEN									
IRLAND	688	126	6787	1232	EINF	3621*	2088*	64100*	32608*					
DAENM	1204	491	30066	10308	AUS LG			3986	2011					
SPAN			314	138	EU	188	117	2708	1701					
SCHWED	1809	889	9742	5912	FRANKR	49	28	398	284					
POLEN	14128	3208	128184	28784	ITAL	108	71	348	318					
					PORTUG	2	1	1214	714					
					SPAN			291	264					
AUSP	8864*	4422*	69847*	32096*	MAROKK	3688	1928	60942	20711					
EU					VENEZU			199	86					
FRANKR	191	127	2672	1886										
BELLUX	791	388	4987	2228	AUSP	397*	107*	4999*	2189*					
NIEDL	488	244	4728	2161	EU			68	18					
ITAL	70	42	278	162	PV			114	24					
G BRIT	407	218	4396	2082	EU	78	37	2898	1760					
DAENM	1181	862	5270	2497	ITAL	78	37	1489	742					
GRIECH	18	9	286	149	G BRIT			646	270					
SPAN	188	100	672	364	DAENM			626	328					
OESTER	3379	1800	21042	9022	GRIECH			180	86					
SCHWZ	28	16	487	267	OSTER			144	57					
TSCHE	217	82	3999	1476	SERB M	98	26	824	293					
SLOWAK	28	16	785	312				892	192					
UNBARN	10	9	804	178										
RUSSAN	187	84	847	223	1604 13 30									
RUSSLD	641	288	6989	2878	SARDINELLEN SPROTZEN ZUBEREITET									
GEORG	24	17	197	88	EINF	108*	68*	1621*	983*					
USSEK			196	109	EU	23	20	322	284					
					G BRIT			240	197					
					ESTLD	82	48	828	628					
					LETTLD			122	122					
					AUSP	461*	149*	2967*	1298*					

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
	1604 14 90						KOLUMB	159	66		199	66	SLOWAK	26
PELAMIDE (SARDA SPP) ZUBEREITET					THAIL	293	84	3776	1108	RUSSLN	186	73	2191	674
EINF	0	0	780	460	INDONE	632	161	1124	343	SLOWEN	8	3	678	222
EU			78	46	AUSF	0	0	270	160	1604 19 90				
AUSF	3240	1270	66060	20870	1604 19 90					PAZIFISCHER POLLACK U POLLACK ZUBER				
EU	324	127	6691	2082	FISCHE DER ART ORCYNOPSIS UNICOLOR					EINF	2770	1260	4430	2110
DAENM	159	78	1864	743	EINF	0	0	0	0	EV			62	41
GRIECH	126	36	4261	1082	AUSF	0	0	0	0	AUS LG			62	41
1604 18 11					1604 19 91					EU	277	126	323	166
MAKRELENFILETS SCOMBER SCOMBRUS ZUBER					AND FISCHFILETS REH PANIERT BEFROREN					BELLUX	277	126	324	166
EINF	26400	14110	306320	161270	EINF	82780	60000	1000890	632690	AUSF	98220	28340	729880	296300
EU	2089	1108	30047	16820	AUS LG			41	21	EV	1188	630	11646	4790
ITAL			416	210	EU	7201	5082	91319	59136	EU	6486	3200	68217	22463
G BRIT			1821	861	FRANKR	493	174	9484	2613	FRANKR	6944	1800	34078	13199
DAENM	2064	1104	27444	13617	BELLUX	667	278	6401	2266	BELLUX	764	346	4326	2247
MAROKK	661	302	661	302	NIEDL	2688	2802	32027	26794	NIEDL	1022	300	6069	3160
AUSF	16260	9500	126220	68880	G BRIT	373	212	3997	2242	ITAL	16	9	761	320
EU	1813	876	11243	6166	DAENM	3080	1919	39298	24177	DAENM	116	64	1160	462
FRANKR	691	313	2664	1166	ISLAND	177	110	1261	836	SCHWED	1191	366	6263	1618
BELLUX	67	62	748	464	NORWEG	669	389	7208	3123	OESTER	390	216	4290	2249
ITAL	203	122	2406	1062	USA			213	207	NORWEG	130	39	1266	326
DAENM	124	66	946	622	AUSF	684680	316210	3901600	1740990	SCHWZ	78	62	726	464
GRIECH			166	67	EV	671	326	4470	2071	TSCHN	322	230	2962	1674
SPAN	384	222	2634	2030	EU	64464	30721	377801	168666	UNGARN	126	66	1606	660
OESTER	124	60	622	359	FRANKR	17041	8282	74691	36072	RUSSLN	602	187	6663	2044
TSCHN	66	66	673	321	BELLUX	4606	2666	30071	16029	LIBAN			229	111
1604 18 19					NIEDL	11602	6060	62616	20361	AUSTRAL	6	7	240	201
MAKRELE SCOMBRUS JAPONICUS AND ZUBER					ITAL	21433	9203	132066	64162	1604 19 98				
EINF	380	110	9600	4110	G BRIT	1806	826	13362	7993	ANDERE FISCHNE ZUBEREITET				
AUS LG			166	30	DAENM	66	33	1300	606	EINF	20060	14660	176610	122790
EU	2	1	712	321	GRIECH	321	164	4298	2016	AUS LG			17	6
ITAL			146	61	PORTUG	1863	873	7664	3412	EU	2003	1470	17346	11666
DAENM			661	266	SPAN	1804	631	10026	3666	NIEDL	130	62	1973	1271
AUSF	90	60	1490	1120	SCHWED			324	132	ITAL	27	26	1011	1200
EU	1	2	3	3	FINNL	144	74	3074	1223	G BRIT	792	469	2639	1646
1604 18 90					OESTER	6276	3160	26177	16966	DAENM	602	749	10416	6707
MAKRELE SCOMBER AUSTRALASICUS ZUBER					NORWEG	3	2	321	110	PORTUG			320	129
EINF	1220	760	11320	6460	SCHWZ	661	364	4622	2061	SPAN	143	96	601	266
EU	122	76	1122	646	POLN	93	43	636	281	SCHWED	20	7	92	66
DAENM	122	76	1120	644	TSCHN	420	166	2622	699	USA			394	626
AUSF	430	300	1980	1270	RUSSLN	78	27	726	266	TAIWAN			20	106
EU	43	30	194	126	AREBNT	76	42	1289	666	AUSF	42660	17920	290640	129260
1604 18 00					ZYPERN	62	33	266	144	EV	70	66	621	446
SARDENLEN ZUBEREITET					1604 19 92					EU	3430	1364	21967	9297
EINF	4960	6110	26000	44660	KABELJAU ZUBEREITET					FRANKR	3017	1146	14422	6667
EU	316	424	1692	3308	EINF	230	260	2700	1160	BELLUX	116	66	3607	1669
ITAL	176	164	694	1024	EU			220	66	NIEDL	74	26	626	263
SPAN	110	233	690	2161	FRANKR			206	60	ITAL	34	16	660	400
MAROKK	176	187	906	1176	AUSF	22940	18660	117130	69310	OESTER	160	122	2469	1200
AUSF	160	190	1920	1870	EU	2202	1766	11360	6606	SCHWZ	72	46	966	716
EU	10	11	182	172	FRANKR	2116	1624	10198	7247	TSCHN	131	111	696	412
1604 19 10					BELLUX	104	72	661	674	SLOWAK	36	11	316	261
SALMONIDEN AUSSEM LACHSE ZUBEREITET					OESTER	42	41	226	197	RUSSLN	460	167	2690	1421
EINF	960	1060	4060	2490	TSCHN	18	16	124	123	ISRAEL			76	126
EU	96	102	397	324	SLOWAK	74	71	160	164	1604 20 00				
DAENM	94	98	362	269	1604 19 93					SURIMIZUBEREITUNGEN HALTBAR GEMACHT				
AUSF	60	90	620	960	KOEHLE ZUBEREITET					EINF	6610	2460	61140	21790
EU	6	9	63	96	EINF	70	60	3210	2660	AUS LG	294	164	2019	1069
DAENM			36	66	AUS LG			60	24	EU	116	112	766	610
1604 19 31					EU	7	6	241	244	DAENM	46	66	380	462
LOINS V FISCH D EUTHYNNUSART ZUBEREIT					AUSF	40200	17810	382190	167620	THAIL	19	9	391	206
EINF	0	0	0	0	EV			16	6	VIETN			60	62
AUSF	0	0	0	0	EU	3968	1761	37666	16497	MALAYS	136	72	921	466
1604 19 39					FRANKR	2666	1261	20491	12292	SKOREA	264	126	2666	1261
AND FISCHNE DER EUTHYNNUSART ZUBEREIT					NIEDL	442	147	2446	1146	AUSF	290	390	6160	6460
EINF	12760	4220	66220	16900	SPAN	146	60	1016	423	EU	26	26	390	402
AUS LG	343	98	2798	1116	SCHWED	277	77	662	176	NIEDL	30	26	264	221
EU	1	2	11	9	OESTER	206	170	1722	1226	1604 20 10				
MAROKK	293	119	293	119	1604 19 94					LACHSE AND ZUBEREIT HALTBAR GEMACHT				
					BEENECHTE ZUBEREITET					EINF	17860	21010	76660	66660
					EINF	1210	660	2260	840	EV				
					EU	121	66	226	84	AUS LG				
					DAENM	121	66	121	66	EU	1660	1697	6949	7299
					AUSF	36260	14670	207200	86620	NIEDL	19	6	407	227
					EV	287	127	4729	1696	G BRIT	112	262	2690	976
					EU	2116	1272	14181	6047	DAENM	922	1222	4420	4668
					FRANKR	2189	922	9864	3967	SCHWED	490	169	1613	846
					NIEDL	664	229	1826	640	NORWEG	170	266	609	1262
					ITAL			192	99	AUSF	2260	3900	24780	26620
					SPAN			619	622	EU	217	376	2294	3210
					OESTER	166	72	1126	463	FRANKR	169	306	1476	2422
					SCHWZ	30	13	666	390	NIEDL	1	3	267	249
					TSCHN	27	10	1006	393					





Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
EV	860	97	9585	1242	1702 30 99					AUSFUHR UNTER 1702 30 10				
EU	30644	2629	166611	22290	AND GLUCOSE GEM TROCKENSTOFF > 99 GHT					1702 60 90				
FRANKR	4482	561	26583	3664	EINF	9777*	764*	64472*	8074*	AND FRUCTOSE GEM TROCKENST > 90 GHT				
BELLUX	754	84	2393	319	LV	18	3	72	12	EINF	6625*	821*	54894*	6924*
NIEDL	10243	1120	40413	4468	EU	9759	781	64395	8051	EU	6616	820	54897	6906
ITAL	6188	749	48027	8867	FRANKR	7266	599	19366	1191	BELLUX	6110	762	34326	4367
G BRIT	1732	210	7459	1040	ITAL	2373	182	24897	2755	NIEDL	506	60	16774	2019
DAENM	181	28	2051	326	G BRIT			5297	377	SPAN			3661	500
PORTUG	2	2	973	141	OESTER			2301	167	AUSP	634*	122*	14634*	2715*
SPAN	2216	272	16212	2105	AUSP	3*	2*	98*	27*	EU	498	106	14452	2600
OESTER	4882	583	41048	5108	EU			1	6	FRANKR	98	18	9896	1693
SCHWZ	2064	248	11983	1658	1702 30 91					BELLUX			2162	372
POLEN	1148	143	6903	1000	GLUCOSE KRISTALL PULV TROCKST < 99 GHT					ITAL			579	167
TSCHE	460	50	3201	443	EINF	8612*	616*	50616*	7348*	1702 90 10				
SLOWAK	25	12	2282	341	AUS LG			39	18	CHEMISCH REINE MALTOSE				
BULGAR	590	99	1488	242	EU	5472	767	50409	7217	EINF	0	4*	14*	50*
SLOWEN	322	43	1608	242	FRANKR	2160	469	28595	4129	AUS LG				7
S JAFR	186	22	1192	194	NIEDL	2112	316	20822	2984	EU				1
USA	280	59	1098	227	AUSP	78*	18*	1805*	276*	AUSP	5*	21*	32*	194*
MEXIKO			1842	242	EU			102	24	EU	2	11	17	128
KUBA	1118	191	4211	628	1702 30 99					1702 90 30				
BRASIL	220	45	6131	1188	AND GLUCOSE GEM TROCKENSTOFF < 99 GHT					ANDERE ISOGLUCOSE				
ARGENT			419	180	EINF	214287*	17124*	1831882*	180360*	EINF	0	0	13*	21*
IRAN	582	116	3881	631	AUS LG	2	1	7	3	EU			10	8
MYAN			309	89	FRANKR	132282	10216	1064810	83825	AUSFUHR UNTER 1702 30 10				
THAIL			2320	322	NIEDL	82226	4670	832724	47243	1702 90 50				
INDONE	793	108	2813	421	ITAL	5266	262	96820	6323	MALTOSEXTRIN UND MALTOSEXTRINSIRUP				
SINGAP	180	25	1461	211	AUSP	41342*	3264*	1736622*	96892*	EINF	18948*	2212*	137974*	20624*
SKOREA	940	58	5144	891	EV	21	2	32104	18628	FRANKR	14682	2123	120445	18072
JAPAN	7981	975	72382	9892	PV			419	25	NIEDL	1000	147	13662	1969
TAIWAN	360	43	2188	288	1702 40 10					AUSP	3286*	409*	18856*	2851*
					ISOGLUCOSE FRUCTOSEGEHALT > 20-50GHT					EV			12	6
					EINF	39887*	3870*	387296*	32617*	PV			41	8
					NIEDL	6479	616	47891	4848	1702 90 60				
					G BRIT	220	18	4774	601	INVERTZUCKERCREME USW				
					SPAN			7600	687	EINF	37*	42*	161*	110*
					AUSFUHR UNTER 1702 30 10					EU	37	42	187	107
					1702 40 90					AUSP	770*	118*	1837*	269*
					AND GLUCOSE FRUCTOSEGEHALT > 20-50 GHT					EU	784	114	1377	324
					EINF	9663*	871*	88460*	7785	DAENM			529	191
					EU	9663	871	79472	7142	OESTER	728	108	720	109
					FRANKR	9663	871	3460	306	1702 90 71				
					BELLUX			2460	201	ZUCKER USW KARAM SACCHAROSEEN > 90GHT				
					NIEDL					EINF	61*	21*	982*	222*
					AUSP	2*	1*	16*	8*	EU	48	19	688	210
					1702 50 00					AUSP	36*	22*	2096*	648*
					CHEMISCH REINE FRUCTOSE					EU			1	1674
					EINF	28927*	6810*	98118*	18707*	CHILE				786
					EV			400	106	1702 90 75				
					AUS LG			32889	3417	ZUCKER USW KARAM PULV SACCHREEN < 90GHT				
					G BRIT			185	62	EINF	800*	284*	9627*	3057*
					FINNL	26117	6186	37918	9182	EU	800	284	9624	3044
					USA	718	182	40227	4683	FRANKR	130	43	2057	348
					ISRAEL	2182	802	18020	4472	G BRIT	664	237	5726	2143
					AUSP	2671*	740*	29488*	7932*	DAENM				
					LV			232	12	AUSP	203*	119*	1282*	726*
					EU	2676	704	27766	7417	EU	143	81	767	425
					FRANKR	81	15	5184	1275	1702 90 70				
					BELLUX	278	71	3606	948	AND ZUCKER KARAM SACCHAROSEEN < 90%				
					NIEDL	214	88	3842	980	EINF	822*	92*	14792*	1700*
					ITAL	242	84	4786	1240	EU	332	93	14785	1698
					G BRIT	16	10	562	156	FRANKR			1124	221
					DAENM	54	23	882	228	G BRIT	806	81	8621	894
					ERIECH	282	70	1912	848	IRLAND	8	1	4391	429
					SPAN	1080	270	4142	1040	AUSP	2907*	568*	20856*	4166*
					SCHWED	100	25	594	187	EU	2695	812	17309	3227
					OESTER	213	67	2281	700					
					KUWAIT			122	76					
					1702 60 10									
					ISOGLUCOSE FRUCTOSEGEHALT > 50 GHT									
					EINF	0	0	7689*	608*					
					FRANKR			479	76					
					NIEDL			7190	822					

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
FRANKR 524	120	3994	786	ITAL 156	271	EU 1	1	26	24	FRANKR 198	82	6029	3928	
BELUX 326	47	2022	246	OBSTER 20	48	BELUX 922	470	11208	8762	BELUX 226	101	1294	1008	
NIEDL 589	108	3767	669	POLEN 171	167	NIEDL 266	123	472	246	NIEDL 140	217	2196	1992	
ITAL 222	38	1388	228	1704 10 10		SCHWZ 140	217	2196	1992					
G BRIT 222	87	1642	260	AND KAUEUMMI SACCHAROSEGEHALT <60 GHT		AUSF 9272*	8879*	72731*	44891*					
DAENM 76	10	1117	200	EINF 1828*	1802*	31602*	28932*							
BESTER 621	98	2629	448	AUS LE 1	1	127	148							
SCHWZ 173	44	2442	582	EU 1457	1242	29807	22819							
CHILE		392	76	FRANKR 8	10	8280	4970							
1702 90 80				BELUX 411	621	2787	2784							
INULINSIRUP SACCHAROSEGEHALT <60%				ITAL 106	62	3180	1798							
EINF 660*	100*	7717*	1216*	DAENM 141	208	2128	2088							
EU 660	100	7717	1216	SPAN 794	444	13111	9874							
BELUX 288	88	2972	896	UNGARN 218	107	1011	916							
NIEDL 408	48	3744	420	SKOREA 1	1	202	328							
AUSF				AUSF 654*	720*	9927*	8861*							
1702 90 99				EU 328	462	2676	2348							
ANDERE ZUCKER				FRANKR 98	180	810	1108							
EINF 3022*	649*	88620*	12686*	ITAL 96	123	687	919							
EV 309	20			DAENM 51	41	219	184							
EU 3427	618	64978	12814	PORTUG 22	37	162	268							
BELUX 1691	398	8062	2389	SPAN 26	40	166	278							
NIEDL 1168	147	3882	5028	SCHWZ 8	3	122	168							
ITAL 39	16	10827	4197	ESTL 169	160									
G BRIT 628	88	10188	984	RUSL 268	226	6796	4682							
AUSF 7196*	1026*	41882*	8716*	F POLY 16	82									
EV 308	20			1704 10 91										
PV 4	1	22	5	KAUEUMMI SACCHAROSE >60 GHT STREIFEN										
EU 7121	1008	28672	8187	EINF 94*	87*	9846*	7198*							
FRANKR 784	124	2629	882	AUS LE 982	868									
BELUX 288	41	2820	418	EU 92	88	8822	6812							
NIEDL 446	62	2988	801	FRANKR 61	78	8288	6498							
ITAL 446	62	2988	801	SAUDIA 982	868									
DAENM 2128	268	8889	728	AUSF 196*	202*	1672*	1788*							
GRIECH 288	43	1648	276	EU 88	71	877	788							
OBSTER 3122	448	8182	891	ITAL 88	88	877	842							
SCHWZ 1084	128			TSCHE 48	42	260	228							
POLEN 888	162			SCHIFF 28	88	228	488							
AESEPT 182	82			1704 10 99										
1703 10 00				AND KAUEUMMI SACCHAROSEGEHALT >60 GHT										
ROHRZUCKERMELASSE				EINF 2272*	1288*	24282*	12821*							
EINF 108229*	1742*	2022101*	22796*	AUS LE 961	301	11028	2697							
AUS LE 42206	841	68188	882	EU 798	710	8922	4886							
EU 60816	1176	68168	12700	FRANKR 188	144									
FRANKR 19447	481	20780	989	ITAL 73	62	269	228							
NIEDL 19604	294	427172	7144	SPAN 684	602	4848	2787							
G BRIT 2182	117	31992	1920	TURK 641	174	4881	1288							
DAENM 19029	206	189800	2687	SLOW 812	268	10121	2248							
POLEN 12822	87			KROAT 206	82	268	82							
USA 11887	1921			MEXIKO 64	12	874	482							
MEXIKO 132721	2680			SKOREA 16	107	1967	2888							
GUAYAM 982	168			AUSF 4068*	2027*	21740*	10228*							
BRASIL 16810	298			PV 1	1	72	21							
PAKIST 696888	8428			EU 2224	1177	16028	8468							
INDIEN 44706	868	481822	7429	FRANKR 682	206	2770	1728							
AUSF 8862*	98*	40098*	898*	BELUX 311	162	1284	712							
EU 8882	98	27648	802	NIEDL 216	168	2828	1761							
NIEDL 8299	87	28298	418	ITAL 99	102	1224	779							
TSCHE 11822	279			G BRIT 222	88	1684	728							
1703 90 00				DAENM 124	30	297	222							
ANDERE ZUCKERMELASSE				GRIECH 112	73	687	809							
EINF 8468*	100*	207787*	2888*	SCHWED 8	10	712	276							
EU 228	17	24160	687	NORWEE 281	178	2092	1287							
NIEDL 11	3	28661	268	SCHWZ 141	66	1824	821							
G BRIT 217	14	2728	198	TURK 828	248									
POLEN 8240	82	171629	2870	LETTLO 73	37	248	178							
AUSF 112371*	1921*	1084866*	18826*	LITAU 21	18	412	288							
EU 111614	1880	918222	14872	POLN 112	80	1268	860							
FRANKR 28071	807	20208	8088	TSCHE 12	7	987	472							
BELUX 2982	88	4188	82	RUMAE 816	247	2419	1420							
NIEDL 61028	961	424791	6100	RUSL 600	399									
DAENM 164724	2987			KASACH 96	87									
SCHWED 19289	247	19289	247	KROAT 82	86	740	487							
SLOWAK 988	19	162424	4861	GUINEA 92	88	96	62							
1704 10 11				SLPK 114	82	269	169							
KAUEUMMI SACCHAROSE <60 GHT STREIFEN				USA 101	81	101	81							
EINF 62*	48*	12419*	10201*	BRASIL 308	128	308	228							
EU 40	31	12222	10112	PARAU 10	12	128	87							
FRANKR 40	31	12224	10098	SPERN 2	1	778	484							
AUSF 216*	240*	1924*	2678*	SAUDIA 2	1	720	200							
PV 9	7			HONGK 286	148									
EU 28	62	1029	1788	1704 90 10										
FRANKR 260	421			SUESSHOLZAUZUG SACCHAROSEGEHALT >10 GHT										
				EINF 39*	32*	811*	272*							
				EU 39	32	497	268							
				AUSF 24*	62*	427*	822*							











Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996			
	dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM			dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM	
TSCHJE	8131	1624	72392	14846	1902	20	10	AUSP	3085*	1940*	22619*	11796*					
SLOWAK	2448	628	20291	4306	EU	2772	1732	14412	8417								
UNGARN	1448	289	18194	2680	FRANKR	210	84	8990	2639								
RUMÄNEN	622	218	3242	1027	BELLUX	378	248	1183	788								
BULGAR	102	39	1248	382	NIEDL	930	618	1829	932								
UKRAINE	498	106	3116	718	DAENM	167	106	881	866								
RUSSLD	3689	1129	29822	11160	SPAN	67	84	323	189								
ASERB			373	78	SCHWED	417	274	1266	821								
SLOWEN	1288	327	13993	2688	OESTER	891	348	6269	3193								
KROAT	1213	279	12373	3180	SCHWZ	142	108	2179	1488								
S HERZ	292	86	1787	806	RUSSLD	62	86	328	184								
SERB M	397	87	1468	434	SAUDIA			3228	884								
MAZED	88	18	1434	318													
S AFR	83	30	818	428													
USA	2119	664	20885	7880													
KANADA	18	22	1928	881													
MEXIKO	780	287	8876	3061													
ISRAEL	602	308	3982	1802													
SAUDIA	312	248	2638	1932													
THAIL	62	17	448	148													
PHILIP			480	189													
SKOREA	28	8	492	188													
JAPAN	1837	388	19824	8241													
HONGK	38	9	637	282													
1902 11 00																	
TEIGWAREN EIER ENTHALT N GEKOCHT USW																	
EINF	21088*	4340*	240386*	48727*	EINF	19074*	4469*	148812*	42062*								
AUS LE			348	88	AUS LE	18	2	26	7								
EU	16627	3298	198386	38871	EU	16842	3788	131824	36224								
FRANKR	1821	664	17488	4099	FRANKR	8031	917	21622	4121								
BELLUX	716	134	4898	1011	BELLUX	2260	342	28163	4888								
NIEDL	148	82	9986	2717	NIEDL	889	204	2010	1038								
ITAL	13624	2423	162047	27439	ITAL	8886	1098	47480	12172								
S BRIT	212	86	428	118	S BRIT	18	13	214	188								
SCHWZ	4382	1041	42888	9798	DAENM	2728	1067	17390	6084								
CHINA			1778	288	SPAN	17	4	6988	2428								
AUSP	8140*	1386*	47144*	11818*	SCHWED			318	188								
PV			869	288	OESTER	888	131	6873	3200								
EU	3812	874	28200	6882	LICHT	888	210	4798	1682								
FRANKR	1780	438	8888	2348	SCHWZ	1444	360	11688	3644								
BELLUX	178	80	2188	782	JAPAN	114	68	489	307								
DAENM	18	3	2318	474	AUSP	1230*	889*	22676*	9242*								
OESTER	1287	364	10182	2779	EU	991	424	20690	8182								
SCHWZ	878	260	7771	2888	FRANKR	114	88	6488	2842								
LETTL			819	79	BELLUX	131	40	3894	1068								
RUSSLD	281	44	6388	898	NIEDL	89	42	1738	997								
USA	127	69	948	408	ITAL	8	1	1294	292								
SAUDIA			448	79	S BRIT	4	2	822	360								
1902 18 10					DAENM	117	27	814	402								
TEIGWARE OH WEICHWEIZENMEHL USW N GEK					SPAN	36	20	881	340								
EINF	97648*	12271*	892876*	112603*	OESTER	487	221	4889	1894								
AUS LE	1	1	88	10	SCHWZ	142	87	1621	818								
EU	97014	12148	881293	111189	1902 40 10												
FRANKR	68	10	4448	872	COUSCOUS NICHT ZUBEREITET												
BELLUX	2760	298	30082	3348	EINF	846*	108*	3044*	841*								
NIEDL	244	88	1988	270	EU	846	108	2982	828								
ITAL	23846	11728	842211	106483	FRANKR	808	97	2828	818								
GRIECH	111	18	1888	222	AUSP	68*	12*	828*	101*								
TURK	314	29	9931	887	EU	68	12	828	101								
AUSP	3944*	1140*	68013*	14988*	1902 40 90												
EU	3888	1028	60880	13760	ANDERER COUSCOUS												
FRANKR	498	141	31674	4818	EINF	83*	18*	688*	190*								
BELLUX	2277	782	21787	7498	EU	81	17	842	182								
NIEDL	660	48	3816	418	FRANKR	47	18	827	187								
ITAL	22	19	348	84	AUSP	82*	19*	288*	82*								
SCHWED	148	48	1276	383	EU	10	8	890	228								
OESTER	118	48	2812	872	FRANKR	148	11	688	212								
SCHWZ	101	18	1289	188	THAIL			4883	314								
RUSSLD					AUSP	14*	8*	104*	80*								
1902 19 90					EU	4	2	88	14								
ANDERE TEIGWAREN NICHT GEKOCHT USW					1904 10 10												
EINF	8987*	1467*	107286*	18098*	SEBLAUCHTER ODER BERGESTETER MAIS												
AUS LE	18	2	79	18	EINF	7182*	1622*	97721*	21461*								
EU	8247	1287	101818	16828	AUS LE			8	2								
BELLUX	38	3	1090	89	EU	8280	1188	90829	18182								
NIEDL	828	83	2782	84	FRANKR	207	87	381	1888								
ITAL	6802	1088	94882	18302	NIEDL	1822	497	28482	4722								
GRIECH	148	26	1022	189	ITAL	3861	469	6180	2494								
OESTER	103	80	348	180	S BRIT	287	118	1732	802								
SCHWZ	362	97	1672	824	DAENM	3	2	31800	8927								
TURK	36	12	1411	212	SPAN			6218	1480								
HONGK	89	26	289	194	SCHWZ	898	272	4772	2421								
AUSP	17833*	1876*	110817*	10826*	USA	270	137	1722	736								
EU	1079	147	8004	1402	1904 10 10												
BELLUX	78	24	1314	404	SEBLAUCHTER ODER BERGESTETER MAIS												
NIEDL	879	87	1940	809	EINF	7182*	1622*	97721*	21461*								
ITAL	1288	198	8888	729	AUS LE			8	2								
LETTL	214	18	7182	802	EU	8280	1188	90829	18182								
UKRAINE	703	68	3898	320	FRANKR	207	87	381	1888								
W RUSS	209	18	4238	347	NIEDL	1822	497	28482	4722								
RUSSLD	13028	1118	78878	6872	ITAL	3861	469	6180	2494								
KASACH			922	87	S BRIT	287	118	1732	802								
USBEK			1390	126	DAENM	3	2	31800	8927								
					SPAN			6218	1480								
					SCHWZ	898	272	4772	2421								
					USA	270	137	1722	736								
					AUSP	18848*	8480*	281880*	74933*								
					EU	8401	1872	182802	44670								
					FRANKR	1780	840	82222	17807								
					BELLUX	277	112	12167	2860								
					NIEDL	847	228	11822	2880								
					ITAL	309	72	9228	2921								
					S BRIT	60	18	14282	4727								







Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
2001 20 00	SPREISEWIEBELN MIT ESSIG ZUBEREITET				2001 90 68	OLIVEN MIT ESSIG ZUBEREITET				TAIWAN	195 88			
	DT		DT		EINF	869*	376*	12131*	4633*	AUSP	8147*	3198*	77722*	29026*
EINF	904*	188*	10193*	1781*	EU	566	289	10682	4278	EV	189	82	862	296
EU	904	188	10122	1784	ITAL	64	36	385	168	EU	8422	2273	65001	23067
BELLUX	7	5	1438	239	GRIECH	80	30	1410	882	FRANKR	846	386	4870	2602
NIEDL	780	168	7498	1132	PORTUG	69	28	241	114	BELLUX	358	167	9968	3799
ITAL	138	44	928	382	SPAN	388	202	8534	3392	NIEDL	2339	809	21891	8277
AUSP	1186*	279*	8784*	1907*	TUERK	291	88	1078	270	ITAL	640	161	13897	2710
PV			112	13	AUSP	296*	137*	2212*	880*	BADM	802	238	4088	1738
EU	862	193	8872	1388	DAENM	61	61	189	128	GRIECH	230	80	1788	482
NIEDL	99	14	3783	802	EU	164	98	572	401	PORTUG	110	43	728	227
FINNL	338	79	1076	284	AUSP	296*	137*	2212*	880*	SPAN	253	123	2800	1161
SCHWZ	239	68	1928	288	DAENM	61	61	189	128	SCHWED	298	90	1711	710
					2001 90 70	GEMUESEPAPRIKA USW M ESSIG ZUBEREITET				OESTER	893	208	3898	1840
2001 90 10	MANGO-CHUTNEY MIT ESSIG ZUBEREITET				EINF	14181*	2009*	128179*	17666*	SCHWZ	846	432	8861	3288
EINF	228*	41*	4438*	746*	AUS LG	883	98	8921	903	TSCHC	338	78	808	277
EU	14	7	311	110	EU	2219	602	22127	4798	UKRAIN	18	9	271	142
INDIEN	214	34	4121	824	BELLUX	13	5	521	190	RUSSLN	81	32	878	214
AUSP	22*	4*	486*	79*	ITAL	742	128	4887	847	JAPAN	89	32	821	316
EU	22	4	488	78	GRIECH	1682	307	18817	3378	2002 00 10	TOMATEN GESCHAELT OHNE ESSIG ZUBEREIT			
					SPAN	378	162	938	388	EINF	128118*	10888*	988182*	88381*
2001 90 20	CAPSICUMFRUECHTE MIT ESSIG ZUBEREITET				UNGARN	828	1123	7388	8391	AUS LG			9837	887
EINF	4876*	719*	32261*	8773*	UNBARN	1687	206	16830	2320	EU	123480	10697	867618	82823
AUS LG	246	13	988	107	BULGAR	402	61	2032	318	BELLUX	3729	689	13421	2824
EU	141	40	2822	680	SLOWEN	48	11	1718	174	NIEDL	1064	77	1778	182
FRANKR	20	5	878	188	KROAT	4	1	9889	272	ITAL	118639	9888	827077	78702
GRIECH	98	28	1927	480	AUSP	2426*	484*	23978*	4824*	GRIECH	317	88	3020	293
TUERK	2683	379	10870	1681	PV	9	2	86	11	PORTUG	1468	198	20828	81
UNGARN	872	91	3482	428	EU	2328	484	22677	4294	SPAN	228	28	8317	834
BULGAR	872	96	4687	638	FRANKR	187	41	1129	318	TUERK	228	28	8317	834
SLOWEN	110	28	3028	888	NIEDL	1411	208	3984	892	ISRAEL	1428	144	24228	2277
KROAT	117	24	4804	1081	ITAL	421	108	12148	1983	AUSP	9880*	984*	98888*	9894*
MAZED			1148	146	PORTUG	9	1	512	129	EU	9040	878	86189	9428
USA	17	8	989	301	SPAN	208	89	3229	880	FRANKR	8844	888	38888	3898
MEXIKO	389	88	1882	298	AUSP	208	89	3229	880	BELLUX	278	44	3888	384
AUSP	290*	140*	1880*	618*	2001 90 78	ROTE BEETE MIT ESSIG ZUBEREITET				NIEDL	94	8	2884	221
EU	240	108	1317	880	EINF	328*	32*	7840*	921*	ITAL	1987	288	103770	14219
OESTER	42	18	490	181	EU	328	31	8844	888	NIEDL	19279	2880	100428	12684
					NIEDL	194	19	4714	888	ITAL	280	27	2220	284
2001 90 30	ZUCKERMAIS MIT ESSIG ZUBEREITET				POLN			1866	282	BULGAR	1288	78	1288	78
EINF	422*	89*	4492*	1301*	AUSP	1096*	176*	9882*	1817*	AUSP	270*	68*	2118*	822*
EU	8	1	40	8	EU	784	128	8803	918	EU	132	47	2067	384
UNBARN	414	68	2140	689	ITAL	189	28	1819	208	DAENM			288	127
THAIL			2212	624	SCHWZ	103	12	2109	288	2002 00 11	AND TOMATEN SAHZ USW OHNE ESSIG ZUBER			
AUSP	182*	88*	1080*	480*	2001 90 88	ROTKOHL MIT ESSIG ZUBEREITET				EINF	20977*	2688*	106088*	14600*
PV			404	82	EINF	3248*	268*	22889*	2027*	AUS LG			20	17
EU	142	77	818	329	EU	2020	282	21280	1823	EU	19887	2880	103770	14219
UNGARN			404	82	NIEDL	2891	228	21180	1862	NIEDL	19279	2880	100428	12684
					AUSP	3198*	622*	18621*	2987*	ITAL	280	27	2220	284
2001 90 40	YAMSWURZELN USW MIT ESSIG ZUBEREITET				EU	2828	482	13881	1970	ITAL	1042	124	18809	1872
EINF	0	0	48*	10*	BELLUX	848	188	1203	248	AUSP	894*	117*	1108*	148*
AUSP	0	0	0	0	NIEDL	688	108	8722	892	EU	1388	177	18849	1870
					DAENM	224	51	2884	278	ITAL	1042	124	18809	1872
					SPAN	224	51	1028	210	EU	1388	177	18849	1870
					SCHWZ	202	38	1021	182	ITAL	882	118	1018	129
					USA	188	47	1828	282	ITAL	888	112	888	112
2001 90 50	PILZE MIT ESSIG ZUBEREITET				2001 90 91	TROP FRUECHTE NUESSE M ESSIG ZUBEREIT				2002 00 19	AND TOMATE 0 ESSIG TRM<12% UMSCHL>IK8			
EINF	420*	88*	13910*	8276*	EINF	0	0	112*	13*	EINF	12188*	1028*	189208*	14840*
AUS LG			988	248	EU			100	10	EU	12188	1028	188199	14884
EU	23	21	8262	3914	AUSP	0	0	0	2*	ITAL	12142	1028	188182	12828
NIEDL	2	1	814	282	2001 90 96	AND GEMUESE U FRUECHTE M ESSIG ZUBER				GRIECH	28	9	2724	1020
POLN	398	88	8022	1078	EINF	16828*	2621*	137291*	24778*	TUERK			1102	188
CHINA			8022	1078	PV			2748	460	AUSP	847*	47*	48147*	4128*
AUSP	128*	288*	1012*	1374*	AUS LG	18	3	2161	227	EU	847	47	48147	4128
EV	10	8	111	81	EU	8208	1887	78824	18690	FRANKR			28888	2024
EU	1	1	242	61	FRANKR	1297	214	13280	2227	BELLUX	607	44	2861	328
SCHWZ	94	238	432	1110	BELLUX	7	2	1271	172	NIEDL			7817	620
					NIEDL	4708	720	40712	8029	2002 00 31	AND TOMATEN 0 ESSIG 12-30% UMSCHL>IK8			
					ITAL	813	289	18488	2988	EINF	42747*	8071*	888498*	68171*
					GRIECH	428	114	1868	872	AUS LG			14984	1867
					SPAN	428	182	1828	727	EU	32888	4088	289708	47188
					OESTER	814	81	1821	302	FRANKR	1	1	700	249
					TUERK	2388	327	22084	3282	BELLUX			1110	180
					POLN	18	3	484	87	NIEDL	188	20	708	221
					UNGARN	4267	801	28888	4269	ITAL	14729	1768	240220	28890
					MAROKK			888	378	GRIECH	10828	1218	82702	7022
					THAIL	80	17	1188	242	PORTUG	1828	297	48722	6022
					CHINA	878	112	3898	488					
					JAPAN	187	61	282	248					

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
SPAN	6324	807	38181	4813	2002 10 30					2004 10 09				
OESTER			302	89	PILZ GATT AGARICUS OHNE ESSIG ZUBER					KARTOFFEL OHN ESSIG ZUB N SEBART BEPFR				
TUERK	8841	981	186377	19767	EINF	61102*	11977*	881308*	232207*	EINF	26422*	3983*	269027*	40289*
USA	8	2	399	53	AUS LG			58492	20408	EU	25100	3767	264683	40169
CHILE			1881	268	EU	50399	11664	886482	178058	FRANKR	147	18	2446	387
NEUSEE			6008	779	FRANKR	23189	8427	244488	58521	BELLUX	321	30	3066	324
AUSP	1808*	243*	17774*	2298*	BELLUX	32	21	720	197	ITAL	23406	2293	228992	28928
EU	1279	184	15948	1999	NIEDL	26481	6023	430790	116060	SCHWED	2	1	731	113
FRANKR			438	123	ITAL	23	11	861	278	OESTER	1114	406	17886	3292
NIEDL	60	9	1423	188	SPAN	674	182	9442	2944	SCHWZ	310	81	328	109
ITAL			1095	167	POLEN	677	306	13828	8781	AUSP	26448*	3908*	148026*	23444*
G BRIT	748	78	8036	874	CHINA			181184	48288	EU	24885	3848	142491	22668
DAENM	188	30	1749	287	AUSP	1790*	498*	19566*	5872*	FRANKR	12900	1928	74412	12118
SPAN			289	88	EV	32	20	204	109	BELLUX	596	150	3868	1064
SCHWED	236	31	1262	188	EU	1666	439	18046	5282	NIEDL	1098	205	11483	2089
TSCHE	228	30	718	97	SELLUX	494	130	8289	2377	ITAL	3886	610	19461	2284
2002 90 39					NIEDL			2461	632	G BRIT	374	44	2669	460
AND TOMATEN 0 ESSIG 12-30% UMSCHL<1KG					ITAL	168	98	1060	601	DAENM	286	41	1857	329
EINF	16932*	3287*	146938*	26898*	DAENM	4	2	828	118	SPAN	1863	321	4194	723
AUS LG	17	2	3146	810	SCHWED			2380	823	SCHWED	787	121	4789	798
EU	13144	2766	98718	21642	OESTER	968	198	3128	744	OESTER	2629	410	17394	2962
FRANKR			826	222	RUSSLD	90	46	978	426	RUSSLD	218	36	1898	299
ITAL	12786	2704	98038	20842	2003 10 80					2004 90 10				
GRIECH	193	36	2086	399	ANDERE PILZE OHNE ESSIG ZUBEREITET					ZUCKERMAIS OHN ESSIG ZUBEREIT BEPFR				
SPAN			780	118	EINF	1693*	339*	40981*	10447*	EINF	0	0	209*	88*
TUERK	3787	820	47243	6927	AUS LG			37	10	EU			12	6
BULGAR			880	71	EU	1671	331	49409	10179	THAIL			195	55
AUSP	371*	93*	6792*	1738*	FRANKR	589	82	12400	3473	AUSP	12*	4*	128*	69*
EU	286	67	5817	1498	BELLUX	98	21	487	167	EU	8	1	18	8
BELLUX	11	6	1626	408	NIEDL	992	226	26738	6226	2004 90 20				
NIEDL			2226	649	LITAU			180	122	BAUERKRAUT USW OHN ESSIG ZUBER BEPFR				
ITAL			480	132	AUSP	781*	553*	7723*	4829*	EINF	192*	44*	1142*	270*
G BRIT	109	33	678	188	EV	7	5	32	24	EU			144	30
SIEB L			480	77	EU	239	221	4002	2228	TUERK	80	10	262	82
2002 90 51					FRANKR			812	322	AUSP	69*	27*	612*	188*
AND TOMATE 0 ESSIG TRM>30% UMSCHL>1KG					NIEDL	79	59	850	294	EU	20	16	321	102
EINF	13283*	3233*	121174*	38810*	ITAL	28	22	421	87	2004 90 50				
AUS LG	132	58	1818	1148	IRLAND			188	87	ERBSEN GRUENE BOHNEN OHN ESSIG ZUBEPR				
EU	13221	3178	98746	31271	DAENM			1871	420	EINF	360*	33*	4082*	924*
FRANKR			2186	1408	OESTER	112	116	590	618	EU	260	22	4012	512
NIEDL			276	140	SCHWZ	222	204	1187	1288	BELLUX	83	6	1607	190
ITAL	220	50	33481	8063	RUSSLD	227	104	1866	692	ITAL			1066	182
GRIECH	4480	667	8818	1284	2003 20 00					AUSP	3*	1*	6062*	816*
PORTUG			8767	782	TRUEPFELN OHNE ESSIG ZUBEREITET					EU	2	1	6018	809
SPAN	8818	2487	48218	19803	EINF	84*	373*	392*	3728*	BELLUX			1987	162
SCHWZ	2	2	314	217	EU	84	372	392	3728	ITAL			1066	182
TUERK	83	7	19648	2716	FRANKR	6	82	36	422	AUSP			6062*	816*
UNGARN	77	49	2469	1606	ITAL	21	294	322	3187	EU			6018	809
AUSP	321*	169*	2322*	818*	AUSP	1*	14*	44*	48*	BELLUX			1987	162
EV			112	20	EU			1	7	ITAL			2889	874
EU	38	38	882	397	2004 10 10					2004 90 91				
OESTER			924	182	KARTOFFELN OHN ESSIG ZUB BEPFR SEBART					ZWIEBELN NUR BEGART OHN ESSIG ZUB BEPFR				
TUERK	202	128	202	207	EINF	78428*	8814*	1087682*	142011*	EINF	674*	91*	4006*	749*
POLEN			878	122	EU	78428	8814	1087643	141992	EU	276	46	1696	394
2002 90 99					FRANKR	96	17	81479	7969	G BRIT	1	2	852	149
AND TOMATE 0 ESSIG TRM>30% UMSCHL<1KG					BELLUX	3474	384	38670	3680	DAENM	272	41	881	171
EINF	8828*	1908*	38882*	11814*	NIEDL	71679	8283	980878	127780	UNGARN	288	46	2207	282
AUS LG	1	1	80	32	G BRIT			2889	388	AUSP	0	0	88*	124*
EU	8824	1907	34329	11887	OESTER	1173	161	18823	2111	2004 90 98				
FRANKR			288	107	AUSP	32914*	3948*	248382*	28019*	AND GRUENE U MISCH OHN ESSIG ZUB BEPFR				
ITAL	8412	1887	32218	11274	EU	20144	3474	200868	24292	EINF	8889*	1868*	71899*	18278*
OESTER			227	82	FRANKR	809	47	2874	278	EU	7126	1896	68620	17202
TUERK			1194	223	NIEDL	18264	2122	81469	11162	FRANKR	180	40	2481	592
AUSP	1647*	406*	10784*	2884*	ITAL	809	89	18942	1819	BELLUX	1989	231	19828	2681
EU	1628	403	10691	2849	G BRIT	8847	618	89219	6107	NIEDL	1607	218	12018	2987
FRANKR	1274	321	9818	2181	IRLAND	408	48	2888	407	ITAL	88	23	712	180
2003 10 20					DAENM	1088	120	10808	1288	G BRIT	110	60	3212	1289
PILZ GATT AGARICUS VORL HALTBAR USW					GRIECH	1198	111	2699	288	DAENM	81	34	9714	4212
EINF	8924*	2191*	89645*	22664*	PORTUG			1120	132	SPAN			8140	2830
AUS LG			648	107	SPAN	488	44	8878	610	SCHWED			1849	549
EU	8806	2144	83788	20498	SCHWED	684	49	2678	348	OESTER	3140	888	7882	2214
FRANKR	18	8	4817	1827	FINNL	220	12	928	86	TUERK	226	42	2288	341
BELLUX	273	67	2828	878	OESTER	1282	178	8223	1281	CHINA	691	149	1282	272
NIEDL	8491	2049	73808	17469	TSCHE	2647	228	24721	2281	AUSP	17200*	4167*	102921*	28022*
SPAN			2822	706	SLOWAK	440	24	7882	788	EU	16798	3983	100728	26881
POLEN	118	47	4828	1893	OESTER	889	68	7921	977	FRANKR	60	41	806	240
CHINA			1088	173	KROAT	403	48	2408	288	BELLUX	822	1618	2228	9226
AUSP	2281*	873*	4207*	1620*	2004 10 91					NIEDL	10072	1902	89481	12742
EU	2188	601	2098	1003	KARTOFFELMEHL -GRIESS -FLOCK USW BEPFR					ITAL	76	36	684	297
BELLUX	11	4	428	124	EINF	1649*	288*	19879*	4532*	G BRIT	188	87	1822	680
NIEDL	2147	897	2180	602	EU	1649	288	19879	4532	OESTER	877	280	8809	2917
OESTER			489	277	NIEDL	926	144	8222	1284	SCHWZ	224	123	1240	804
SCHWZ	8	3	72	73	OESTER	711	240	11172	3208	RUSSLD	246	56	800	221
RUSSLD	106	68	884	481	AUSP	84*	23*	727*	228*					
					EU	84	17	822	208					

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996								
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM						
2005 10 00	BEMERKE HOMOGEN OH ESSIG ZUB N GEFROR								TSCHJE	27								121				
EINF	1532*	185*	12518*	1432*									372	121								
AUS LG									UNGARN	9								270				
EU	1480	170	11970	1299									USA	2								79
NIEDL	193	21	2694	302									BRASIL	175								1073
ITAL	1227	133	8479	788									A EMIR	1024								423
AUSP	848*	323*	19011*	5027*									2005 40 00									
EU	812	306	14188	4724									ERBSEN OH ESSIG ZUBEREIT NICHT GEFROR									
FRANKR	672	230	12850	3998									EINF	43480*	5633*	336836*	42034*					
OESTER	83	12	774	291									AUS LG	110								21
SCHWZ	10	5	320	144									EU	43137	5603	336338	42870					
RUSSLD	19	7	370	148									FRANKR	33411	4496	244684	32250					
									BELLUX	8429	899	48888	9620									
									NIEDL	4632	493	38849	4759									
									ITAL	2889								209				
									AUSP	273*	39*	9637*	1341*									
									EU	66	7	612	63									
									RUSSLD	18	4	2844	315									
									USBEK	2279								614				
									KROAT	73	9	2051	198									
									2005 51 00													
									BOHNEN AUSBELOEST OH ESSIG ZUB N GEFR													
									EINF	35181*	3649*	419168*	42679*									
									AUS LG	117	8	998	75									
									EU	34316	3832	411678	41681									
									FRANKR	4418	628	44023	6096									
									BELLUX	2366	318	26136	3268									
									NIEDL	19399	1480	162648	18338									
									ITAL	7882	718	136689	12419									
									G BRIT	3988	388	37880	3874									
									GRIECH	293	102	5038	1803									
									TUERK	437	72	4276	666									
									USA	1016								188				
									AUSP	1429*	152*	35884*	3381*									
									EU	485	65	32834	2974									
									NIEDL	189	34	2936	464									
									G BRIT	186	18	26839	2186									
									OESTER	6	1	2886	278									
									POLEN	821	70	1273	123									
									2005 59 00													
									AND BOHNEN OHNE ESSIG ZUBER N GEFROR													
									EINF	62078*	7818*	683223*	60108*									
									AUS LG	1779	187	18075	1943									
									EU	59908	7260	640680	78117									
									FRANKR	32198	4398	278660	36856									
									BELLUX	8779	877	101428	9924									
									NIEDL	15867	1733	209188	22638									
									ITAL	1626	166	47808	4898									
									G BRIT	5146								881				
									GRIECH	267	95	2233	849									
									KANADA	629	69	5266	582									
									CHINA	1279	141	34960	4077									
									AUSP	2384*	308*	22689*	2672*									
									EU	2154	278	19887	2324									
									BELLUX	190	24	2320	283									
									NIEDL	1918	248	16284	1881									
									SPAN	12	2	829	88									
									2005 60 00													
									SPARGEL O ESSIG ZUBEREITET N GEFROREN													
									EINF	23794*	4972*	392885*	84238*									
									AUS LG	8771	1339	174137	30198									
									EU	1097	449	44838	18378									
									FRANKR	36	21	1880	854									
									NIEDL	837	374	40702	17007									
									SPAN	30	21	1890	668									
									S APR	358	149	5882	1296									
									LESOTHO	20	7	1480	823									
									PERU	3641	1197	41868	12270									
									CHINA	18298	3063	298129	81111									
									HONGK	380	107	870	161									
									AUSP	6094*	2099*	47438*	18871*									
									EU	6086	2098	48938	16452									
									FRANKR	807	284	16630	6028									
									BELLUX	1838	338	9136	2408									
									NIEDL	2228	948	8432	1630									
									ITAL	312	170	3843	1749									
									DAENH	1282								220				
									PORTUG	318								162				
									SPAN	839	188	7234	2386									
									SCHWED	48	11	488	101									
									OESTER	619	192	2698	704									
									2005 70 10													
									OLIVE O ES ZUB N GEFR <KKG													
									KG/NET EDA				KG/NET EDA									
									EINF	883908*	3663*	7073275*	29189*									
									AUS LG	62								62				
									EU	488953	2039	4086000	417881									
									FRANKR	71094	279	829218	1688									
									NIEDL	10408	180	28327	132									
									ITAL	14287	148	136820	989									
									GRIECH	73932	339	666984	2778									
									PORTUG	308	2	41310	120									
									SPAN	277017	1172	2647761	12124									
									TUERK	197080	998	1727148	7418									
									MAROKK	216361	606	1237282	3686									
									AUSP	84299*	330*	1094829*	4406*									
									EU	42634	281	978311	3271									
									FRANKR	144269								448				
									NIEDL	13124	118	262810	920									
									ITAL	21898	66	198288	694									
									DAENH	937	28	12377	142									
									PORTUG	2988	9	118400	263									
									OESTER	8782	28	184349	683									
									POLEN	24821								251				
									UNGARN	9283								96				
									2005 70 90													
									AND OLIVE O ESS ZUB N GEFR													
									KG/NET EDA				KG/NET EDA									
									EINF	437144*	1933*	4760821*	16797*									
									EU	268096	1124	3193483	11887									
									FRANKR	3984	11	118102	381									
									ITAL	23	1	67989	292									
									GRIECH	218792	987	2396884	9218									
									SPAN	20317	124	88982	2932									
									TUERK	182828	789	1471822	848									
									MAROKK	11888	37	130187	236									
									AUSP	39892*	185*	706889*	386*									
									PV	1								3				
									EU	39491	177	70221	309									
									GRIECH	26813	172	48881	220									
									2005 80 00													
									ZUCKERMAIS O ESSIG ZUBEREITET N GEFR													
									DT				DT									
									EINF	47878*	8882*	804780*	89108*									
									AUS LG	3283	531	44898	7416									
									EU	26684	8068	231107	42642									
									FRANKR	24372	4568	201038	26636									
									NIEDL	8	9	390	126									
									ITAL	2280	491	29449	8828									
									UNGARN	11629	1866	88602	13947									
									USA	3484	734	93398	17806									
									KANADA	849	201	27783	890									
									ISRAEL	748	120	12344	3039									
									THAIL	4200	593	48280	7124									
									AUSP	1482*	180*	64784*	10904*									
									EV	88								14				
									EU	1161	129	62176	10884									
									FRANKR	8	1	32674	8787									
									NIEDL	271	42	4447	711									
									ITAL	8688								971				
									G BRIT	6628								1168				
									SPAN	4060								698				
									SCHWED	1013								78				
									OESTER	882	90	8848	841									
									2005 90 10													
									CAPSICUMFRUECHTE OH ESSIG ZUB N GEFR													
									EINF	4302*	737*	26987*	4640*									
									AUS LG	93								86				
									EU	2518	482	18280	3048									
									NIEDL	178	31	2277	631									
									ITAL	282	81	1621	380									
									GRIECH	2087	389	10887	2088									
									TUERK	1062	202	7718	1070									
									UNGARN	888	63	2098	220									
									THAIL	88								87				
									AUSP	50*	10*	1744*	263*									
									EU	20	8	429	91									
									RUSSLD	24	9	1168	139									
									2005 90 30													
									KAPERN OH ESSIG ZUBEREIT NICHT GEFROR													
									EINF	34*	21*	3269*	1278*									
									EU	34	21	840	282									
									SPAN	2	2	347	144									
									TUERK	1819								1022				
									AUSP	97*	43*	1242*	602*									
									EU	82	38	1213	588									
									ITAL	88	36	1218	619									

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM
<b>2005 90 90</b>					<b>AUSP</b>	1637*	692*	32554*	11958*	<b>2007 10 10</b>				
<b>ARTISCHOCKEN OH ESSIG ZUBEREIT N BEFR</b>					<b>EV</b>	60	33	305	150	<b>HOMOGEN ZUBEREITUNG ZUCKERBEHALT &gt;12%</b>				
<b>EINF</b>	3822*	940*	30391*	7706*	<b>EU</b>	1071	516	28340	10653	<b>EINF</b>	177*	51*	11469*	2496*
<b>EU</b>	3822	940	30362	7692	<b>FRANKR</b>	185	44	19469	7471	<b>EU</b>	103	28	11208	3276
<b>ITAL</b>	513	188	7062	2304	<b>BELLUX</b>	71	87	1242	548	<b>NIEDL</b>	1	1	556	178
<b>SPAN</b>	2951	701	22661	8268	<b>NIEDL</b>	361	158	2018	757	<b>ITAL</b>	1	2	9832	2883
<b>AUSP</b>	130*	39*	842*	269*	<b>G BRIT</b>	200	104	1178	417	<b>OESTER</b>				307
<b>EU</b>	62	18	887	163	<b>DAENM</b>	52	51	298	106	<b>AUSP</b>	266*	169*	2276*	1320*
					<b>PORTUG</b>			228	178	<b>EV</b>			14	6
					<b>OESTER</b>	183	88	2619	781	<b>EU</b>	280	162	1600	1045
					<b>SCHWZ</b>	48	28	918	298	<b>FRANKR</b>	37	10	396	228
					<b>RUSLSD</b>	182	79	960	377	<b>NIEDL</b>	91	68	608	368
					<b>JAPAN</b>			52	56	<b>G BRIT</b>	25	23	175	163
										<b>SCHWZ</b>	12	6	263	148
<b>2005 90 60</b>					<b>2006 00 10</b>					<b>2007 10 91</b>				
<b>KAROTTEN OH ESSIG ZUBEREITET N BEFROR</b>					<b>INGWER MIT ZUCKER HALTBAR GEMACHT</b>					<b>HOM ZUBEREIT TROP FRUCHT ZUCKER &lt;12%</b>				
<b>EINF</b>	7044*	841*	67775*	8026*	<b>EINF</b>	182*	131*	1657*	1095*	<b>EINF</b>			48*	31*
<b>EV</b>			69	97	<b>EU</b>	12	9	79	50	<b>EU</b>			5	9
<b>EU</b>	7032	824	67696	7808	<b>AUSLST</b>	100	82	805	553	<b>AUSP</b>	680*	285*	1731*	621*
<b>FRANKR</b>	3328	472	28139	3927	<b>FIDRCH</b>			781	367	<b>EU</b>	676	282	1609	972
<b>BELLUX</b>	2648	284	30233	2868	<b>AUSP</b>	13*	11*	158*	110*	<b>G BRIT</b>	674	248	1466	829
<b>NIEDL</b>	792	83	7689	918	<b>EU</b>	10	8	137	83					
<b>SCHWZ</b>	12	17	161	229										
<b>AUSP</b>	127*	17*	1926*	273*	<b>2006 00 31</b>									
<b>EU</b>	3	1	21	4	<b>KIRSCHEN M ZUCKER HALTB ZUCKERN &gt;12%</b>									
<b>N ERM</b>			629	85	<b>EINF</b>	284*	207*	4178*	2709*	<b>2007 10 99</b>				
					<b>EU</b>	282	206	4170	2705	<b>AND HOMOGEN ZUBEREIT ZUCKERBEH &lt;12%</b>				
					<b>FRANKR</b>	38	21	954	640	<b>EINF</b>	461*	44*	4316*	664*
					<b>NIEDL</b>	180	94	786	455	<b>EU</b>	461	44	4312	661
					<b>ITAL</b>			1790	1179	<b>FRANKR</b>		1	700	286
					<b>GRIECH</b>	97	91	423	358	<b>ITAL</b>	221	18	3201	2473
					<b>AUSP</b>	25*	21*	124*	93*	<b>AUSP</b>	318*	110*	9578*	379*
					<b>EU</b>	6	2	8	7	<b>EU</b>	302	97	7964	2882
										<b>FRANKR</b>			689	198
					<b>2006 00 35</b>					<b>BELLUX</b>	116	29	2062	833
					<b>TROP FRUCHT USW M ZUCKER HALTB ZG &gt;12%</b>					<b>G BRIT</b>			1066	379
					<b>EINF</b>	388*	98*	2942*	711*	<b>DAENM</b>			1890	626
					<b>AUS LG</b>	7	2	140	27	<b>OESTER</b>	186	68	2302	804
					<b>EU</b>	391	94	2798	679	<b>SCHWZ</b>	6	3	559	180
					<b>NIEDL</b>	391	94	2363	631	<b>RUSLSD</b>	1	2	729	278
					<b>GRIECH</b>			402	113	<b>2007 91 10</b>				
					<b>AUSP</b>			23*	10*	<b>KONFITURE V ZITRUSFR ZUCKERBEH &gt;30%</b>				
										<b>EINF</b>	440*	208*	7833*	2778*
					<b>2006 00 38</b>					<b>AUS LG</b>			181	42
					<b>AND FRUECHTE ZUCKER HALTB ZUCKG &gt;12%</b>					<b>EU</b>	414	199	6380	2228
					<b>EINF</b>	13888*	4112*	48288*	13869*	<b>FRANKR</b>	9	5	793	308
					<b>AUS LG</b>	2	1	5	3	<b>G BRIT</b>	288	127	2438	990
					<b>EU</b>	13496	3997*	44281	13441	<b>DAENM</b>	100	42	1892	646
					<b>FRANKR</b>	178	81	1208	859	<b>S APR</b>			2316	907
					<b>BELLUX</b>	23	7	497	398	<b>AUSP</b>	481*	132*	10404*	2629*
					<b>NIEDL</b>	7712	2359	24608	7447	<b>EV</b>	10	3	123	59
					<b>ITAL</b>	3649	898	13642	2706	<b>EU</b>	288	84	8879	3020
					<b>GRIECH</b>	1924	870	4398	2108	<b>G BRIT</b>	206	29	7793	1806
					<b>THAIL</b>	180	108	718	282					
					<b>AUSP</b>	310*	197*	1350*	702*	<b>2007 91 30</b>				
					<b>EU</b>	282	121	1124	493	<b>KONFITURE V ZITRUSFR ZUCKG &gt;12-30%</b>				
					<b>BELLUX</b>	82	20	661	128	<b>EINF</b>	12*	5*	631*	217*
					<b>OESTER</b>	144	77	347	284	<b>EU</b>	13	5	510	209
					<b>JAPAN</b>	21	82	24	61	<b>FRANKR</b>			116	61
										<b>AUSP</b>	1*	1*	228*	86*
					<b>2006 00 91</b>					<b>EU</b>	1	1	121	46
					<b>TROP FRUCHT USW M ZUCKER HALTB ZG &lt;12%</b>					<b>2007 91 90</b>				
					<b>EINF</b>			28*	6*	<b>ANDERE KONFITUREN V ZITRUSFRUCHTEN</b>				
					<b>EU</b>			24	4	<b>EINF</b>	1801*	122*	23168*	2846*
					<b>AUSP</b>	5*	2*	69*	33*	<b>EU</b>	1801	122	23119	2841
					<b>EU</b>	5	2	63	30	<b>NIEDL</b>			1002	82
										<b>ITAL</b>	1484	119	20898	2612
					<b>2006 00 99</b>					<b>DAENM</b>	6	2	866	183
					<b>AND FRUECHTE ZUCKER HALTB ZUCKE &lt;12%</b>					<b>AUSP</b>	1482*	373*	8864*	1719*
					<b>EINF</b>	263*	99*	7202*	2964*	<b>EU</b>	1462	273	5488	1863
					<b>EU</b>	282	96	7082	2910	<b>G BRIT</b>	1462	373	8437	1827
					<b>BELLUX</b>	182	47	1154	371					
					<b>ITAL</b>	1	1	1019	1099	<b>2007 99 10</b>				
					<b>G BRIT</b>	89	42	898	397	<b>PFLAUMENMUS ZUCKER &gt;30% UNSCH &gt;100KG</b>				
					<b>SPAN</b>			4199	982	<b>EINF</b>	9347*	1400*	41847*	6686*
					<b>AUSP</b>	24*	12*	818*	209*	<b>EU</b>	198	36	3176	626
					<b>EU</b>	19	8	430	162	<b>FRANKR</b>			161	88
										<b>BELLUX</b>	198	36	2810	499
										<b>UNGARN</b>	2496	372	12668	1878
										<b>RUMAEN</b>	2882	421	11626	2028

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996			
	1996		1996		1996		1996			1996		1996		1996		1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
BULGAR	2006	844	8377	1236	DANM	643	279	7876	2263	ITAL	629	148	6198	1626			
MOLDAU	198	27	3647	587	GRIECH	3	1	643	161	DAENM	778	188	9826	2013			
SERB M			2142	332	OESTER	95	65	2184	1223	OESTER	13	8	291	139			
AUSP	635*	167*	4178*	1137*	CSSTA	190	28	2082	305	INDIEN			1299	132			
EU	890	161	3814	1068	ECUAD			189	157	AUSP	1175*	428*	8263*	2686*			
OESTER	672	113	3494	1000	AUSP	20825*	6970*	126426*	36431*	EU	887	317	6718	2329			
2007 99 20					EV	233	83	1266	660	FRANKR	46	19	1499	288			
MARONENPASTE -MUS ZUCKERGEHALT >30%					EU	18826	6217	168174	31398	SCHWED	702	309	2687	1268			
EINF	0	0	83*	25*	FRANKR	12788	3319	61797	18665	BRASIL	248	98	998	294			
EU			28	18	BELLUX	972	343	7284	2226	2008 11 10							
AUSP	0	0	1*	1*	NIEDL	2446	622	16888	4888	BRDNUSSBUTTER							
EU			1	1	ITAL	434	168	7202	2379	EINF	220*	83*	2614*	847*			
2007 99 31					G BRIT	499	139	5726	1644	EU	190	32	1624	657			
KONFITUREN V KIRSCHEN ZUCKERGEHALT >30%					DAENM	88	28	749	248	NIEDL	199	32	1328	482			
EINF	2302*	744*	26388*	7785*	PORTUG	79	27	1217	373	SPAN			294	66			
AUS LG			61	1	SPAN	612	198	3878	1278	USA	128	61	780	289			
EU	2260	736	26211	7719	OESTER	397	144	3682	1805	AUSP	3*	3*	438*	168*			
FRANKR	6	2	1327	582	KANARI	121	46	927	389	EU	3	3	210	48			
BELLUX	738	202	11383	3981	SCHWZ	101	63	1092	473	2008 11 92							
NIEDL	1066	337	7988	2882	TSCHN	167	87	1186	448	BRDNUSSSE BERGESTET UMSCHLIESSE >1KG							
ITAL	379	188	2779	887	UNBARN	66	14	888	241	EINF	2170*	478*	20471*	8621*			
OESTER	39	14	487	214	RUSSLD	680	249	7262	2684	EU	642	182	16282	4707			
AUSP	8039*	1500*	20421*	6077*	USA	178	67	984	441	NIEDL	628	176	18238	2728			
EV	39	10	201	95	KANADA	123	39	1129	288	G BRIT			359	79			
EU	4771	1392	16881	4726	BRASIL	38	20	679	248	USA	106	26	814	298			
FRANKR	3798	1102	8989	2386	ARGENT	143	73	639	267	ARGENT	1364	289	3909	688			
BELLUX	431	120	3073	871	2007 99 81					AUSP	863*	328*	9078*	3386*			
NIEDL	403	107	2672	701	MARONENPASTE -MUS ZUCKERGEHALT >13-30%					EU	818	312	6499	2116			
ITAL	37	20	1088	287	EINF	11*	3*	117*	27*	FRANKR	279	72	1682	474			
RUSSLD	103	40	1483	617	EU	9	2	111	24	ITAL	1	1	2971	871			
2007 99 33					AUSP	0	0	107*	16*	G BRIT			359	79			
KONFITUREN V ERDBEEREN ZUCKERGEHALT >30%					2007 99 88					DAENM			1291	608			
EINF	4421*	1278*	61638*	17978*	APPELNUSS ZUCKERGEHALT >13-30%					GRIECH	480	208	1466	721			
AUS LG			206	83	EINF	16792*	1947*	162111*	19132*	SCHWED	29	16	697	326			
EU	4391	1266	61216	17874	EU	16792	1947	162106	19130	MEXIKO			116	68			
FRANKR	382	76	12364	3960	BELLUX	338	44	12249	2192	2008 11 94							
BELLUX	2487	693	22474	6886	NIEDL	12246	1291	119717	12663	ERDNUSSSE AND ZUBEREITET UMSCHL >1 KG							
NIEDL	966	263	9432	2805	ITAL			803	111	EINF	70*	61*	1951*	779*			
ITAL	308	117	2619	731	GRIECH			263	118	EU			1688	489			
G BRIT	48	31	388	241	SPAN	4296	611	28509	3988	NIEDL			884	230			
DAENM	263	74	2618	1017	AUSP	3090*	284*	22448*	2069*	GRIECH			279	66			
GRIECH			819	121	EU	3090	284	22242	2031	SCHWZ	70	61	318	291			
OESTER	87	22	716	326	FRANKR	12	1	9239	621	AUSP	0	0	138*	84*			
POLEN			206	83	NIEDL	2872	267	12584	1132	EU			102	70			
AUSP	6983*	1721*	49918*	14107*	2007 99 86					2008 11 96							
EV	74	32	624	229	ANDERE KONFITUREN ZUCKERGEHALT >13-30%					ERDNUSSSE BERGESTET UMSCHLIESSE <1KG							
EU	5289	1495	43087	11720	EINF	13899*	3401*	48180*	12992*	EINF	3082*	836*	16116*	4980*			
FRANKR	1078	285	10293	2819	EU	13897	3400	48074	12969	AUS LG	6	2	212	73			
BELLUX	1014	283	7228	2049	FRANKR	11882	2928	23760	6940	EU	141	64	2694	897			
NIEDL	1738	462	10668	2972	BELLUX	1184	290	16842	6108	G BRIT	131	60	2242	792			
ITAL	30	16	1321	410	NIEDL	171	43	3924	980	USA	2621	727	14427	3619			
G BRIT	1067	245	8742	2298	ITAL	401	90	2681	882	AUSP	18792*	6182*	160988*	64782*			
PORTUG	90	26	1666	284	OESTER			208	146	EU	9264	3693	120166	46728			
SPAN	201	88	1878	624	AUSP	249*	103*	2679*	961*	FRANKR	4627	1949	66678	26737			
RUSSLD	147	63	1616	679	EU	192	81	1774	629	BELLUX	417	206	2607	1297			
2007 99 38					BELLUX	6	3	888	161	NIEDL	782	289	3089	1023			
KONFITUREN V HIMBEEREN ZUCKERGEHALT >30%					2007 99 91					ITAL	117	62	17689	8084			
EINF	764*	221*	13118*	4684*	APPELNUSS ZUCKERGEHALT <13%					G BRIT	146	69	1940	936			
EU	742	214	13077	4628	EINF	2197*	273*	44424*	6269*	DAENM	638	213	8181	2949			
FRANKR	204	36	8763	1929	EU	2197	273	43782	6160	GRIECH			206	199			
BELLUX	9	6	844	314	BELLUX	1848	204	23042	4011	PORTUG			1864	486			
NIEDL	294	87	3677	1329	NIEDL	898	49	19099	1938	SPAN	108	49	1864	486			
ITAL	88	26	978	286	AUSP	9*	10	7816*	689*	SCHWED	166	72	2369	942			
DAENM	88	30	1294	483	EU			7148	694	FINNL	4	2	1180	610			
AUSP	1820*	588*	17409*	6703*	NIEDL			6867	888	OESTER	2223	606	11187	4027			
EV	41	16	317	132	2007 99 93					NORWEG	73	39	727	276			
EU	1614	471	12702	4317	KONFITUREN TROP FRUCHT ZUCKERGEHALT <13%					SCHWZ	2647	1069	13298	6788			
FRANKR	627	136	4460	1199	EINF	472*	66*	707*	226*	LETTLD	206	92	2989	1466			
BELLUX	317	108	3462	1182	EU	32	26	241	178	LITAU	387	189	3764	1992			
ITAL	124	33	990	287	AUSP	823*	148*	4123*	1182*	TSCHN	1749	848	7464	2947			
G BRIT	373	123	3763	1240	EU			4982	1114	SLOWAK	608	180	2429	889			
RUSSLD	130	47	1678	669	SCHWED	484	123	3846	869	UNBARN	212	88	649	308			
2007 99 39					2007 99 98					RUNAEN	74	34	478	200			
ANDERE KONFITUREN ZUCKERGEHALT >30%					ANDERE KONFITUREN ZUCKERGEHALT <13%					UKRAIN	214	89	1486	630			
EINF	9136*	2627*	106096*	36076*	EINF	2147*	494*	27511*	6940*	RUSSLD	46	18	4123	2081			
EU	8682	2708	104218	34167	AUS LG			166	17	USBEK			42	6*			
FRANKR	1078	243	23841	7748	EU			26189	6687	KROAT	26	13	420	223			
BELLUX	2191	742	28042	9118	FRANKR	132	74	6780	1928	BRASIL	1	1	419	142			
NIEDL	2688	793	26771	7286	BELLUX	200	81	2266	766	ZYPERN	127	68	127	68			
ITAL	1483	398	12111	3268	2008 11 98					BRDNUSSSE AND ZUBEREITET UMSCHL <1KG							
G BRIT	287	162	2928	1668	EINF	136*	60*	14136*	4216*	EINF	136*	60*	14136*	4216*			
IRLAND			122	72	AUS LG			166	17	AUS LG			16	8			
					EU			26189	6687	EU	128	66	13912	6092			
					FRANKR			6780	1928	NIEDL	122	63	1616	472			
					BELLUX			2266	766								

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
ITAL			6597	2189	EU	1066	837	15568	11721	AUSTRAL	610	1288	4939	10402
G BRIT	6	3	3828	668	FRANKR	410	382	3519	3085	AUSF	184*	198*	2068*	2389*
DAENM			1861	786	BELLUX	81	68	8136	6036	EU	112	128	1823	1808
AUSF	1057*	285*	2529*	1027*	NIEDL	18	22	889	623	FRANKR	6	12	161	260
EU	38	16	446	202	DAENM	361	198	1333	778	BELLUX	81	84	1098	1187
TSCHE	931	221	1198	360	FINNL	42	39	308	232	POLEN	48	38	210	170
UKRAIN	78	40	418	234	OESTER	71	60	846	491					
					SCHWZ	8	4	383	309					
					TUERK			466	238					
					POLEN	683	331	3973	2211					
					TSCHE	211	29	1227	212					
					RUSSLO	261	91	220	182					
2008 19 11										2008 19 99				
TROP NUESSE USW ZUBEREITET UMSCHL >1KG					2008 19 81					AND SCHALENFRUCHTE ZUBER UMSCHL <1KG				
EINF	264*	93*	2052*	1027*	TROP NUESSE GEROESTET UMSCHL <1KG					EINF	2123*	661*	22644*	6024*
AUS LG			6	1	EINF	81*	84*	188*	201*	EU	229	132	2890	1321
EU	219	73	1802	827	HOENBUR	60	52	148	163	FRANKR	33	31	212	147
NIEDL	102	28	612	276	AUSF	8246*	4452*	23087*	20422*	BELLUX	118	67	880	848
ITAL			187	311	EU	4624	3762	20373	17677	NIEDL	3	4	602	354
TUERK			210	61	FRANKR	1092	1149	7874	7860	ITAL			424	102
AUSF	2194*	930*	16121*	7238*	BELLUX	74	88	286	198	DAENM			380	122
EV	84	18	870	282	NIEDL	1796	1280	6282	3628	TUERK	1323	308	16177	3790
EU	2121	892	16292	6282	ITAL			1164	1041	USA	4	6	148	192
FRANKR	879	232	10182	3178	G BRIT	47	80	70	83	THAIL	384	73	1773	318
BELLUX	7	8	178	90	DAENM	246	194	1178	984	AUSF	123*	146*	1238*	998*
NIEDL	260	128	722	348	PORTUG			91	98	EV			148	94
ITAL	284	166	1688	897	SPAN	63	62	369	332	EU	96	122	666	628
DAENM	844	297	1776	970	OESTER	1308	868	4247	3288	BELLUX	34	82	96	120
GRIECH			308	180	SCHWZ	328	482	1478	1672	ITAL			132	187
SCHWED	68	24	1162	427	TSCHE	8	10	124	124	SPAN			87	68
FINNL			161	128	RUSSLO	6	7	124	188	OESTER	39	82	168	174
SCHWZ	10	6	219	188	BRASIL	216	110	426	226	RUSSLO			168	67
POLEN	89	28	846	288										
RUSSLO			623	227										
BRASIL			216	106										
2008 19 13					2008 19 89									
MANDEL PISTAZIE GEROESTET UMSCHL >1KG					TROP NUESSE USW AND ZUBER UMSCHL <1KG					ANANAS M ALK UMSCH >1 KG ZUCKE >178HT				
EINF	289*	241*	5310*	3309*	EINF	49*	24*	830*	272*	EINF	0	0	0	0
LV			2122	981	EU	9	11	121	126	AUSF	8*	1*	13*	2*
AUS LG			428	226	THAIL	32	6	387	110	EU			8	1
EU	12	10	880	608	AUSF	946*	892*	7888*	8918*					
ITAL	4	4	323	431	EU	40	28	8178	3826	ANANAS M ALK UMSCH >1 KG ZUCKE <178HT				
SPAN	1	1	141	132	FRANKR			1146	812	EINF	7*	1*	7*	2*
TUERK	71	88	782	488	NIEDL			1887	1296	EU	7	1	7	2
USA	148	139	2911	1691	ITAL	3	3	828	426	AUSF	7*	1*	18*	3*
JAPAN			849	831	DAENM			354	316	EU	7	1	7	1
AUSF	3413*	2449*	40208*	29950*	OESTER	30	22	1106	942					
EV	48	60	781	917	SCHWZ			173	217					
LV			392	310	LETTLO	181	98	380	344					
PV	3	3	10	10	LITAU	380	231	810	639					
EU	2699	1882	30928	22668	TSCHE	130	67	279	202					
FRANKR	761	617	8777	4978	UKRAIN	102	78	116	84					
BELLUX	229	161	2607	1613	RUSSLO	172	76	828	489					
NIEDL	1330	788	8990	5216										
ITAL	1	1	8640	3421	2008 19 93					ANANAS M ALK UMSCH <1 KG ZUCKE >198HT				
G BRIT			882	1227	MANDEL PISTAZIE GEROESTET UMSCHL <1KG					EINF	0	0	0	0
DAENM	88	84	1789	1892	EINF	2872*	1641*	22889*	14084*	AUSF	8*	1*	38*	11*
GRIECH			200	164	AUS LG			4	1	EU	8	1	19	6
PORTUG			488	624	EU	394	244	2873	1840					
SPAN			800	1060	BELLUX	336	203	1191	718	2008 20 39				
SCHWED	228	188	2904	1628	NIEDL	67	38	287	161	ANANAS M ALK UMSCH <1 KG ZUCKE <198HT				
FINNL	88	40	472	328	ITAL			804	287	EINF	0	0	3*	8*
OESTER	40	38	908	1023	DAENM			307	282	EU			3	8
NORWEG	48	60	481	848	SPAN	1	2	180	124	AUSF	4*	1*	194*	35*
SCHWZ	8	4	1308	989	TUERK	241	188	893	746	EU	4	1	12	2
TUERK			88	111	USA	180	188	781	1088					
LETTLO			98	64	KANADA			48	80					
LITAU	100	63	908	834	IRAN	1787	1018	18884	10680					
POLEN	18	12	867	498	AUSF	4000*	2747*	49068*	31941*					
TSCHE	72	46	1084	703	EV			420	271					
SLOWAK	62	43	824	812	LV			148	88					
UNGARN			328	482	EU	2788	1918	37014	24122	2008 20 81				
RUSSLO			880	886	FRANKR	2282	1877	28713	18897	ANANAS G ALK UMSCH >1 KG ZUCKE >178HT				
MAROKK			100	82	BELLUX	12	18	778	616	EINF	816*	188*	13079*	1838*
S AFR	144	208	288	414	ITAL	200	123	3336	2180	AUS LG	321	81	2466	649
MEXIKO	240	148	1330	796	G BRIT	40	28	622	341	EU	83	20	1480	289
BRASIL			371	280	DAENM	32	20	319	207	BELLUX			1188	198
LIBAN			82	77	PORTUG			2830	1439	BELLUX	483	97	8414	1028
ISRAEL			86	120	SPAN	124	79	3884	2181	THAIL	8	1	4181	384
					OESTER	87	62	896	664	MALAYS			613	74
					SCHWZ	78	62	318	270	AUSF	2021*	840*	24082*	6682*
					LETTLO			882	377	EV	80	17	161	82
					LITAU	41	29	1381	989	EU	2882	820	22188	6411
					POLEN	22	27	200	149	FRANKR	928	322	14380	4080
					TSCHE	88	41	711	482	BELLUX	881	182	2788	728
					SLOWAK	118	74	789	618	G BRIT	498	110	987	278
					RUSSLO	80	78	98	80	SPAN	818	127	3324	816
					UKRAIN	11	6	442	300					
					W RUSS	180	108	328	242					
					RUSSLO	681	378	8611	3764					
					BRASIL	2	3	188	138					
					2008 19 98					2008 20 89				
					AND NUESSE GEROESTET UMSCHLIESSG <1KG					ANANAS G ALK UMSCH >1 KG ZUCKE <178HT				
					EINF	846*	1389*	7942*	11717*	EINF	10471*	1139*	188803*	18441*
					AUS LG	16	11	308	188	AUS LG	4492	447	98830	9842
					EU	92	30	787	242	EU	190	32	2264	380
					TUERK	120	49	1741	690	G BRIT			1238	228
					KENTIA	1	2	38	92	DAENM			840	80

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
KENIA	1348	161	3818	607	EU		37	23	ITAL			624	101	
USA	20	6	1281	228	SPAN	9858	2030	224640	43170	CHINA	1239	170	24168	3238
THAIL	8070	838	143127	14377	ZITRUSFR M ALK >11,85% ZUCKER >9 GHT				AUSF	203*	43*	5173*	1058*	
INDONE	1824	158	14880	1328	EINF	0	0	0	EU	66	10	2794	801	
MALAYS	18	3	4088	460	AUSF	0	0	0	G BRIT			3429	720	
PHILIP	2004	221	18250	2046	2008 30 70				AND ZITRUSFR 0 ALK M ZUCK UMSCH <1 KG					
AUSF	8108*	768*	19933*	3060*	ZITRUSFR M ALK <11,85% ZUCKER <9 GHT				EINF	20*	9*	2327*	684*	
EV	2	1	24	8	EINF	0	0	64*	41*	AUS LG			104	16
EU	4999	746	19232	2978	EU		64	41	EU	10	4	1877	808	
FRANKR	212	38	2481	424	AUSF	0	0	0	SPAN	10	4	1882	488	
BELLUX	191	17	1694	224	2008 30 39				TUERK			494	109	
NIEDL	758	100	3488	318	ZITRUSFR M ALK >11,85% ZUCKER <9 GHT				AUSF	8*	4*	48*	26*	
ITAL	2828	374	3982	601	EINF	0	0	13*	2*	EU	8	4	21	18
DARIN	321	39	2149	312	EU		13	2	2008 30 91					
BRITEN	272	60	684	107	AUSF	0	0	3*	3*	ZITRUSFR 0 ALK 0 ZUCKER UMSCH >4,6 KG				
SPAN	18	3	1080	164	2008 30 81				EINF	782*	101*	11929*	3011*	
OESTER	551	83	2684	624	PAMPELMUSSEG 0 ALK M ZUCK UMSCH >1KG				EU	612	84	10882	1814	
2008 20 71					EINF	24*	4*	3919*	762*	FRANKR			204	177
ANANAS 0 ALK UMSCH <1 KG ZUCK >198HT					AUS LG		149	23	SPAN	612	84	10446	1683	
EINF	120*	20*	8499*	867*	EU	4	1	2344	812	BRASIL	169	17	988	179
KENIA			2840	410	EU		2348	811	AUSF	29*	8*	881*	182*	
S AFR			792	120	AUSF	39*	10*	489*	107*	EV	20	8	60	28
ARGENT			348	71	EV	30	8	68	19	EU	20	8	828	144
PHILIP	78	12	1819	239	EU	30	8	378	82	NIEDL			808	66
AUSF	196*	47*	1647*	321*	2008 30 85				2008 30 99					
EU	172	43	986	158	MANDARINE USW 0 ALK M ZUCK UMSCH >1KG				ZITRUSFR 0 ALK 0 ZUCKER UMSCH <4,6 KG					
OESTER	158	40	738	149	EINF	7282*	1241*	108822*	20329*	EINF	1032*	246*	23788*	8032*
2008 20 79					EU	7382	1341	108832	20389	AUS LG			93	17
ANANAS 0 ALK UMSCH <1 KG ZUCK <198HT					FRANKR	8	1	400	71	EU	1032	246	22173	4740
EINF	32448*	4168*	824187*	102716*	SPAN	7366	1336	107682	20100	ISRAEL	1032	240	21826	4821
AUS LG	12347	1397	322899	37260	AUSF	628*	147*	3273*	828*	AUSF	2*	1*	93*	49*
EU	1848	286	10044	1892	EV	17	6	122	39	EU			22	18
BELLUX			3878	614	EU	424	112	2719	644	2008 40 11				
NIEDL	914	126	4872	720	G BRIT	81	30	1261	223	BIRNE ALK <11,85% GEW>1KG ZUCK >198HT				
G BRIT	428	60	808	92	OESTER	48	12	889	211	EINF	0	0	0	0
SPAN	308	50	902	147	2008 30 89				AUSF	0	0	9*	3*	
KENIA	9487	1690	78882	14282	AND ZITRUSFR 0 ALK M ZUCK UMSCH >1 KG				EU			9	3	
S AFR	217	26	2491	402	EINF	442*	122*	6883*	1778*	2008 40 19				
SWABI			4108	648	AUS LG		187	20	BIRNE ALK >11,85% GEW>1KG ZUCK >198HT					
THAIL	7898	882	507612	89362	EU	442	122	4992	1509	EINF	0	0	34*	30*
INDONE	11828	1188	164869	17789	FRANKR			344	421	EU			24	20
MALAYS	229	34	6201	882	NIEDL	174	61	2414	481	AUSF	0	0	0	0
PHILIP	1848	227	38827	8688	SPAN	288	61	822	286	2008 40 21				
CHINA			12210	2078	MEXIKO			177	52	BIRNE ALK <11,85% GEW>1KG ZUCK <198HT				
AUSF	8028*	964*	63084*	8998*	BRASIL			864	114	EINF	0	0	0	0
EU	8449	929	69828	8826	AUSF	888*	329*	6166*	2224*	AUSF	0	0	0	0
FRANKR	1712	308	11840	1716	EV	72	21	298	77	2008 40 29				
BELLUX	112	21	2871	414	EU	887	329	8703	2100	BIRNE ALK >11,85% GEW>1KG ZUCK <198HT				
NIEDL	1819	271	7348	1028	FRANKR	418	122	1942	628	EINF	0	0	0	0
ITAL			2418	810	BELLUX	128	48	1236	488	AUSF	0	0	0	0
G BRIT	262	44	4148	479	NIEDL	90	28	868	279	2008 40 39				
DARIN	80	9	2244	299	IRLAND	28	12	412	170	BIRNE ALK >11,85% GEW>1KG ZUCK <198HT				
PORTUG			7761	1168	2008 30 71				EINF	0	0	0	0	
SPAN	78	14	7028	914	PAMPELMUSSEG 0 ALK M ZUCK UMSCH <1KG				AUSF	0	0	0	0	
OESTER	1719	272	12721	1918	EINF	667*	124*	2368*	468*	2008 40 31				
2008 20 91					EU	8	8	18	24	BIRNE M ALK UMSCH <1 KG ZUCK >198HT				
ANANAS 0 ALK 0 ZUCKER UMSCH >4,6KG					TUERK	642	116	2144	382	EINF	0	0	0	0
EINF	828*	126*	9813*	1289*	AUSF	321*	71*	2772*	889*	AUSF	2*	1*	7*	3*
EU	327	83	1462	280	EU	308	68	2729	878	EU	2	1	7	3
NIEDL	327	83	871	82	G BRIT	308	68	2729	878	2008 40 39				
G BRIT	228	28	2328	2366	2008 30 75				BIRNE M ALK UMSCH <1 KG ZUCK <18 GHT					
DARIN			240	84	MANDARINE USW 0 ALK M ZUCK UMSCH <1KG				EINF	10*	7*	41*	27*	
THAIL	298	37	7681	904	EINF	11041*	2237*	248972*	46703*	EU	10	7	41	27
AUSF	483*	166*	3287*	1273*	AUS LG	1149	184	17029	2446					
EV	10	3	29	8	EU	9742	2089	228808	43268					
EU	482	168	3234	1288										
FRANKR	482	168	3298	1248										
2008 20 99														
ANANAS 0 ALK 0 ZUCKER UMSCH <4,6KG														
EINF	1748*	298*	47871*	6029*										
AUS LG	71	10	23184	2466										
EU	32	14	210	82										
KENIA	1424	248	10478	1698										
MARTIN			912	116										
THAIL	228	28	2328	2366										
MALAYS			842	66										
PHILIP	48	10	8868	1424										
AUSF	76*	12*	1983*	362*										
EU	71	11	1728	317										
2008 30 11														
ZITRUSFR M ALK <11,85% ZUCKER >9 GHT														
EINF	0	0	0	0										
AUSF	0	0	38*	24*										

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bezeichnung/-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bezeichnung/-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bezeichnung/-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
AUSP	•	•	•	•	AUSP	3*	1*	178*	98*	ITAL	1878	288	1878	288
2008 40 81					EU			187	90	2008 50 71				
BIRNE 0 ALK UMSCHL >1 KG ZUCK >13 GHT					NIEDL			120	78	APRIKOSE 0 ALK UMSCH <1KG ZUCK >18GHT				
EINF	2408*	849*	2888*	488*	2008 50 11					EINF	12416*	2070*	111931*	19644*
AUS LG	21	3	1181	161	APRIKOS ALK<11,85% GEW>1KG ZUCK<13GHT					AUS LG	2198	406	26107	4388
EU	3151	513	24791	4287	EINF	•	•	•	•	EU	8472	1282	28888	8890
FRANKR	18	4	288	93	AUSP	•	•	•	•	NIEDL	17	2	1621	402
ITAL	2478	408	22001	3782	2008 50 19					GRIECH	7187	1127	29420	4492
GRIECH			541	61	APRIKOS ALK>11,85% GEW>1KG ZUCK<13GHT					SPAN	1268	283	4822	980
SPAN	687	104	1808	279	EINF	•	•	38*	26*	S APR	3044	688	72152	12168
S APR	281	33	2888	424	AUSP	•	•	36	26	PHILIP			2628	864
AUSTRAL			1188	189	2008 50 31					AUSP	288*	80*	1448*	210*
AUSP	883*	270*	7088*	2028*	APRIKOS ALK<11,85% GEW>1KG ZUCK<13GHT					EU	288	80	1291	286
EV	10	4	884	141	EINF	•	•	•	•	FRANKR	280	70	403	100
EU	802	244	6088	1742	AUSP	•	•	•	•	BELLUX			844	148
FRANKR	688	108	3721	1112	2008 50 39					2008 50 79				
G BRIT	28	10	982	279	APRIKOS ALK>11,85% GEW>1KG ZUCK<13GHT					APRIKOSE 0 ALK UMSCH <1KG ZUCK <18GHT				
GESTER			888	120	EINF	•	•	•	•	EINF	1887*	328*	16168*	2882*
2008 40 89					AUSP	•	•	•	•	AUS LG	60	11	2844	881
BIRNE 0 ALK UMSCHL >1 KG ZUCK <13 GHT					2008 50 51					EU	1213	288	10680	2028
EINF	1142*	208*	12848*	2281*	APRIKOS ALK<11,85% GEW>1KG ZUCK<13GHT					FRANKR	218	51	828	120
AUS LG			81	8	EINF	•	•	•	•	ITAL	23	17	622	210
EU	1114	203	12788	2266	AUSP	•	•	•	•	GRIECH	784	144	8202	1110
ITAL	948	178	10829	2018	2008 50 59					SPAN	312	76	2221	592
SPAN	189	27	2048	326	APRIKOS ALK>11,85% GEW>1KG ZUCK<13GHT					TUERK	181	38	1687	272
AUSP	•	•	142*	28*	EINF	•	•	283*	33*	S APR	60	11	2767	480
2008 40 71					EU			283	33	CHILE			864	180
BIRNE 0 ALK UMSCHL <1 KG ZUCK >18 GHT					AUSP	•	•	•	•	AUSP	71*	18*	2174*	260*
EINF	8846*	1166*	110240*	17920*	2008 50 81					EU	33	6	2088	322
AUS LG	2228	382	22223	2448	APRIKOSE M ALK UMSCH <1KG ZUCK >18GHT					FRANKR			1481	229
EU	2368	348	88978	12004	EINF	•	•	72*	18*	2008 50 92				
ITAL	1188	171	84260	11188	EU			72	18	APRIKOSEN 0 ALK 0 ZUCKER UMSCHL >8KG				
SPAN	1072	181	4424	671	AUSP	8*	2*	17*	6*	EINF	7481*	989*	72849*	11087*
S APR	8471	713	26888	4882	EU	4	1	14	4	AUS LG			227	64
ARGENT	88	8	1228	176	2008 50 89					EU	7481	989	71687	10984
PHILIP			378	62	APRIKOSE M ALK UMSCH <1KG ZUCK <18GHT					BELLUX	400	64	400	64
CHINA	443	71	7200	1000	EINF	218*	42*	2804*	880*	NIEDL			1080	298
AUSTRAL	208	29	4889	612	EU	218	42	2804	880	ITAL	6210	747	48887	7264
AUSP	328*	79*	2479*	644*	GRIECH	212	38	2874	881	GRIECH	781	98	7880	1277
EU	328	78	2391	618	AUSP	71*	42*	141*	61*	SPAN			14882	1821
FRANKR	282	70	1482	230	EU	71	42	94	48	S APR			227	64
DAENM	40	7	808	128	2008 50 61					AUSP	688*	211*	4109*	1488*
GRIECH			102	77	APRIKOSE 0 ALK UMSCH >1KG ZUCK >13GHT					EV			82	19
2008 40 79					EINF	3294*	682*	26986*	7277*	EU	888	211	4048	1426
BIRNE 0 ALK UMSCHL <1 KG ZUCK <18 GHT					EV	48	12	188	43	FRANKR	888	201	2120	1222
EINF	20884*	2770*	101388*	13188*	AUS LG	190	32	2688	424	2008 50 94				
AUS LG	881	122	26311	2022	EU	1922	260	16924	2447	APRIKOSEN 0 ALK/ZUCKER UMSCHL 4,8-8KG				
EU	18129	2288	48973	8608	FRANKR	21	8	288	220	EINF	6247*	1260*	28410*	7168*
ITAL	17887	2238	44987	8942	NIEDL	8	3	881	208	EU	4872	921	22827	4837
GRIECH			1800	281	GRIECH	1808	294	10802	1898	SPAN	4808	888	22480	4182
SPAN	248	49	1882	270	SPAN	300	80	4294	844	MAROKK	782	112	2791	482
S APR	287	60	6284	1122	GESTER	84	28	388	108	S APR	922	226	10898	1892
ARGENT	681	88	2228	288	SCHWE	87	72	384	278	PHILIP			822	174
CHINA	88	12	20789	2281	MAROKK	804	121	1200	227	AUSP	81*	21*	2874*	881*
AUSTRAL	1891	218	20902	2772	S APR	491	99	18808	2888	EU	81	21	2874	881
AUSP	914*	148*	14928*	2428*	ARGENT			910	241	BELLUX			2816	888
EU	904	148	14821	2280	PHILIP			1421	227	2008 50 99				
FRANKR	821	82	7710	1208	AUSP	1180*	249*	11709*	3279*	APRIKOSEN 0 ALK 0 ZUCKER UMSCH <4,8KG				
BELLUX	29	8	1804	312	EV	340	107	1181	208	EINF	2908*	823*	14427*	2680*
NIEDL	80	16	2222	280	EU	1087	328	10382	2062	AUS LG			128	14
G BRIT	244	41	1976	208	FRANKR	840	176	4787	1428	EU	2288	442	10628	1928
DAENM			788	124	BELLUX	377	117	2224	747	BELLUX	788	160	1672	280
2008 40 91					ITAL			928	297	NIEDL			188	88
BIRNEN 0 ALK 0 ZUCKER UMSCHL >4,8 KG					2008 50 89					GRIECH	882	108	4291	829
EINF	1424*	182*	21888*	2788*	APRIKOSE 0 ALK UMSCH >1KG ZUCK <13GHT					SPAN	922	148	2882	848
EU	1424	182	21888	2788	EINF	8489*	1088*	12288*	1824*	TUERK			828	102
ITAL	1424	182	21488	2822	EU	7892	982	118188	14288	MAROKK	840	88	2899	482
GESTER			802	124	ITAL	4812	247	98899	10412	AUSP	8*	1*	1276*	282*
AUSP	248*	40*	1242*	207*	GRIECH	88	8	8088	812	EU			898	172
EU	248	40	1242	207	SPAN	2217	608	18702	2128	SPAN			484	91
2008 40 99					MAROKK	882	92	2192	828	2008 50 11				
BIRNEN 0 ALK 0 ZUCKER UMSCHL <4,8 KG					S APR	4	2	1480	422	KIRSCHEN ALK <11,85% ZUCKERGEH >8 GHT				
EINF	480*	100*	6882*	1280*	AUSP	1788*	247*	2741*	600*	EINF	•	•	1*	1*
AUS LG	79	20	777	170	EV	117	32	189	84	EU			1	1
EU	281	80	8818	1087	EU	1782	248	2402	819	AUSP	•	•	212*	121*
SPAN	222	21	2888	718										
S APR	79	20	988	212										

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bezeichnung-Leander	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bezeichnung-Leander	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bezeichnung-Leander	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
EU NIEDL			212 176	130 110	TUERK POLEN UNGARN SERB M MAZED	3556 1896 8446 1269	736 278 1884 197	14996 8728 88887 2283 276	2300 1448 11607 317 61	2008 70 19				
2008 60 19					AUSP	1242*	339*	11796*	2676*	2008 70 19				
KIRSCHEN ALK >11,85% ZUCKERGEN >9 GHT					EV			41	25	PPIRS ALK >11,85% GEW>1KG ZUCK >13GHT				
EINF	8073*	8228*	80331*	37876*	EU	1133	307	11280	2677	EINF	3*	1*	4*	2*
EU	1396	764	4784	3248	FRANKR	680	201	3398	1088	EU	3	1	4	2
FRANKR	1396	764	4368	2996	BELLUX	184	26	4879	889	AUSP	7*	1*	30*	4*
ITAL			114	77	NIEDL	76	12	2284	408	EU	7	1	26	3
G BRIT			262	187	DAENM	212	66	464	168	2008 70 31				
TUERK	4072	2736	18810	12981	OESTER	12	3	464	146	PPIRS ALK <11,85% GEW>1KG ZUCK <13GHT				
BULGAR	1678	1296	24796	20086	2008 60 69					EINF	0	0	0	0
KROAT			661	367	AND KIRSCHEN 0 ALK M ZUCKER GEW <1 KG					AUSP	0	0	0	0
CHILE	440	366	1022	871	EINF	1400*	800*	9080*	3449*	2008 70 39				
AUSP	0	0	1166*	616*	AUS LG			72	16	PPIRS ALK >11,85% GEW>1KG ZUCK <13GHT				
EU			1136	496	EU	1068	403	4366	1814	EINF	0	0	397*	62*
NIEDL			1136	496	BELLUX	187	61	776	213	EU			397	62
2008 60 31					NIEDL	676	132	900	302	GRIECH			397	62
KIRSCHEN ALK <11,85% ZUCKERGEN <9 GHT					ITAL	183	103	1361	786	AUSP	0	0	29*	4*
EINF	0	0	0	0	G BRIT	112	66	642	467	2008 70 51				
AUSP	0	0	698*	323*	GRIECH			432	81	PPIRSICH M ALK GEW <1 KG ZUCK >16 GHT				
EU			698	323	SPAN			194	62	EINF	743*	77*	2689*	347*
NIEDL			698	323	TUERK	332	97	4176	1468	EU	742	77	1748	211
2008 60 39					AUSP	698*	237*	3809*	1323*	SPAN	690	61	1893	198
KIRSCHEN ALK >11,85% ZUCKERGEN <9 GHT					EU	686	218	3412	1186	G APR			743	110
EINF	1868*	1068*	9661*	6162*	FRANKR	602	198	2890	933	AUSP	2*	1*	6749*	881*
EU	714	544	6348	4474	BELLUX	10	3	201	81	EU	2*	1*	6749*	881*
FRANKR	101	40	1208	678	2008 60 71					EU	2	1	6748	881
ITAL	607	499	4901	3761	BAUERKIRSCHEN 0 ALK 0 ZUCKER GEW>4,5KG					BELLUX	2	1	3177	382
TUERK	612	368	848	661	EINF	616*	91*	6180*	1068*	NIEDL	2	1	1496	240
BULGAR	342	194	1368	371	EU			2472	643	ITAL			648	62
KROAT			1368	371	NIEDL			1669	330	DAENM			248	147
AUSP	0	0	21*	10*	TUERK	616	91	1462	287	2008 70 59				
PV			7	2	UNGARN			616	116	PPIRSICH M ALK GEW <1 KG ZUCK <16 GHT				
EU			6	6	USA			169	86	EINF	330*	60*	771*	118*
2008 60 51					AUSP	0	0	770*	164*	EU	336	60	771	118
BAUERKIRSCHEN 0 ALK M ZUCKER GEW >1KG					EU			770	164	AUSP	10*	3*	66*	11*
EINF	10717*	2288*	81947*	18886*	NIEDL			616	120	EU	3	1	20	6
AUS LG	628	109	7894	1480	2008 60 79					2008 70 61				
EU	676	297	4998	2831	AND KIRSCHEN 0 ALK 0 ZUCKER GEW >4,5KG					PPIRSICH 0 ALK GEW >1 KG ZUCK >13 GHT				
NIEDL			440	134	EINF	0	0	66*	44*	EINF	11097*	1276*	82842*	11462*
ITAL	361	148	3338	1309	EU			66	44	AUS LG	226	31	2206	297
G BRIT			432	126	AUSP	78*	39*	2609*	661*	EU	10257	1146	74339	10218
DAENM	4	1	2884	676	EV	76	39	130	69	FRANKR	72	18	466	130
OESTER	610	161	1461	442	EU			2472	643	ITAL	321	68	18904	2626
TUERK	2618	672	9820	2218	EU	72	37	1921	617	G BRIT	6	2	484	168
UNGARN	311	62	4302	992	NIEDL			1076	267	GRIECH	6114	848	49218	6702
KROAT			872	137	OESTER	62	30	669	269	SPAN	1746	211	4367	626
SERB M	694	182	8020	1011	2008 60 91					OESTER			4007	1009
MAZED	1698	438	8668	1302	BAUERKIRSCHEN 0 ALK 0 ZUCKER GEW<4,5KG					SCHWIZ	1	2	461	109
USA	4189	733	47496	7492	EINF	3708*	613*	18839*	3162*	G APR	630	129	7490	1070
AUSP	4481*	1337*	20186*	6324*	AUS LG			1063	166	AUSP	4666*	1306*	29982*	6189*
EV	267	93	971	328	EU	367	111	2433	626	EV	70	32	637	176
EU	4277	1273	18362	6666	BELLUX	328	98	1064	266	EU	4462	1329	27768	7488
FRANKR	1248	424	6617	2282	NIEDL	69	13	1362	383	FRANKR	676	241	3732	1013
BELLUX	346	110	2771	826	TUERK	2494	618	4891	989	BELLUX	206	106	1380	666
NIEDL	2468	668	3798	1088	UNGARN			762	168	ITAL	966	266	6641	1892
G BRIT	210	62	4974	1379	SERB M			777	109	ITAL	401	67	4649	703
2008 60 99					USA	696	146	6464	1122	G BRIT	1074	299	7338	2181
AND KIRSCHEN 0 ALK M ZUCKER GEW >1 KG					AUSP	280*	64*	1376*	386*	DAENM			979	122
EINF	326*	167*	2032*	1076*	EU	192	46	1284	361	GRIECH	72	21	1279	411
EU	326	167	1877	976	BELLUX			666	162	SPAN	696	200	2466	711
FRANKR			47	68	NIEDL	168	44	703	194	FINNL	219	60	219	60
NIEDL			269	120	2008 60 99					2008 70 69				
ITAL			1368	672	AND KIRSCHEN 0 ALK 0 ZUCKER GEW <4,5KG					PPIRSICH 0 ALK GEW >1 KG ZUCK <13 GHT				
TUERK			136	96	EINF	0	0	178*	37*	EINF	2293*	276*	17327*	2246*
AUSP	3346*	1041*	20404*	6326*	EU			11	2	AUS LG			333	38
EV	1708	494	4460	1279	AUSP	6*	2*	1013*	139*	EU	2279	273	16360	2032
EU	3279	1018	19880	6099	EU			994	130	BELLUX	204	43	626	117
FRANKR	1801	622	12629	3767	BELLUX			967	124	ITAL	1396	161	9962	1209
NIEDL	106	67	1463	666	2008 70 11					SPAN	680	79	3269	486
G BRIT	1043	321	2827	1167	PPIRS ALK <11,85% GEW>1KG ZUCK >13GHT					G APR	14	2	1944	212
OESTER	289	92	1218	372	EINF	0	0	0	0	AUSP	211*	29*	636*	111*
2008 60 61					AUSP	0	0	0	0	EU	200	26	490	60
BAUERKIRSCHEN 0 ALK M ZUCKER GEW <1KG														
EINF	14968*	2827*	86436*	16539*										
AUS LG	680	142	6792	1319										
EU	91	43	966	360										
BELLUX	67	41	661	289										

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
2008 70 71					EU	15	4			AUSP	5*	7*	159*	148*
PFIRSICH O ALK GEW <1 KG ZUCK >15 GHT					2008 80 31					EU	6	7	148	143
EINF 41627*	6090*	397362*	53237*	ERDBEEREN ALK <11,85% ZUCKEREN <90HT					2008 91 00					
AUS LG 2542	375	16898	2549	EINF * * * *					PALMNERZEN ZUBEREIT OD HALTB GEMACHT					
EU 35888	4409	363724	48494	AUSP * * * *					EINF 168*	32*	1218*	628*		
FRANKR 3281	370	8023	887	2008 80 38					AUS LG 1	1	156	83		
NIEDL 5	1	243	52	ERDBEEREN ALK >11,85% ZUCKEREN <90HT					EU			24	8	
ITAL 367	39	26497	3351	EINF * * * *					BRASIL 1	1	611	824		
S BRIT 8		866	140	AUSP * * * *					2008 92 12					
GRIECH 29516	3667	317122	42142	2008 80 80					TROPFRUCHTMISCHE ALK<11,85% ZUCKER>9%					
SPAN 3219	432	10036	1910	ERDBEEREN O ALK M ZUCKER UMSCHL >1 KG					EINF 222*	72*	401*	132*		
S APR 8669	681	31880	4668	EINF 785*	207*	31861*	5423*	EU 222	72	401	132			
PHILIP 1708		267		AUS LG 151	26	920	171	OESTER 222	72	401	132			
AUSP 1842*	229*	27273*	3747*	EU 404	155	6192	2538	AUSP * * * *						
EU 1404	213	24431	3250	FRANKR 116	69	1168	953	2008 92 14						
FRANKR 841	151	12080	1494	BELLUX 34	9	961	301	AND FRUCHTMISCHE ALK<11,85% ZUCK>9%						
ITAL 147	19	7880	978	S BRIT 8		626	180	EINF 9*	4*	28*	26*			
S BRIT 198	24	3486	477	SPAN 8		2668	444	EU 9	4	28	26			
TSCH 1198		144		OESTER 222	63	1217	452	AUSP * * * *						
2008 70 79				SCHWZ 207	66	317	208	EV * * * *						
PFIRSICH O ALK GEW <1 KG ZUCK <15 GHT				TUERK 161	26	864	150	EU * * * *						
EINF 20649*	2214*	294911*	32288*	POLEN 200	27	22476	2629	2008 92 16						
AUS LG 21	4	922	149	AUSP 15138*	4815*	52002*	29691*	TROPFRUCHTMISCHE ALK>11,85% ZUCKER>9%						
EU 20828	2310	293977	32137	EV 783	248	5489	1677	EINF * * * *						
NIEDL 18	2	751	86	LV 192		583	192	AUSP * * * *						
ITAL 5839	698	39729	4417	EU 14607	4577	54680	26892	2008 92 18						
GRIECH 14441	1869	282276	27469	FRANKR 4094	1270	22870	7878	AND FRUCHTMISCHE ALK<11,85% ZUCK>9%						
S APR 21	4	862	146	BELLUX 892	334	5402	1982	EINF * * * *						
AUSP 1864*	221*	22790*	2842*	NIEDL 1448	513	7284	2720	AUSP * * * *						
EU 408	84	2428	387	ITAL 582	188	2763	844	2008 92 32						
BELLUX 53	28	1277	212	S BRIT 3089	989	20420	9888	TROPFRUCHTMISCHE ALK<11,85% ZUCKER<9%						
NIEDL 351	58	582	107	GRIECH 82	36	2214	831	EINF * * * *						
POLEN 211	26	10469	1232	PORTUG 207	66	921	299	AUSP * * * *						
TSCH 6	1	834	108	SPAN 2889	1142	19282	8727	2008 92 34						
RUSL 830	98	6296	773	SCHWED 5	13	592	277	AND FRUCHTMISCHE ALK<11,85% ZUCK<9%						
2008 70 92				OESTER 104	34	1747	547	EINF * * * *						
PFIRSICHE O ALK O ZUCKER UMSCHL > 8KG				ISLAND 154	56	857	307	AUSP * * * *						
EINF 8206*	784*	180460*	17239*	SCHWZ 80	32	1270	492	2008 92 36						
AUS LG 739	98			POLEN 261	68	2860	996	TROPFRUCHTMISCHE ALK>11,85% ZUCKER<9%						
EU 8206	784	184281	18331	TSCH 109	32	1800	543	EINF * * * *						
FRANKR 874	89	874	89	JAPAN 2	3	98	216	AUSP * * * *						
ITAL 7732	701	115876	12227	2008 80 70					2008 92 38					
GRIECH 35139	3870			ERDBEEREN O ALK M ZUCKER UMSCHL <1 KG					AND FRUCHTMISCHE ALK<11,85% ZUCK<9%					
SPAN 474	63	2981	428	EINF 3698*	692*	56712*	10388*	EINF * * * *						
S APR 8077	712	8077	712	AUS LG 241	84	2628	411	AUSP * * * *						
THAIL 739	98			EU 2182	433	28494	7366	2008 92 34						
AUSP 706*	235*	4233*	1806*	FRANKR 40	26	821	181	AND FRUCHTMISCHE ALK<11,85% ZUCK<9%						
EV 4	2	30	11	BELLUX 11	5	122	76	EINF * * * *						
EU 706	235	3689	1438	NIEDL 240	88	432	126	EU * * * *						
FRANKR 602	190	3243	1287	ITAL 118	84	1277	786	AUSP * * * *						
2008 70 94				SPAN 1723	270	38781	8227	2008 92 36						
PFIRSICHE O ALK/ZUCKER UMSCHL 4,8-8KG				TUERK 1037	173	10380	1729	TROPFRUCHTMISCHE ALK>11,85% ZUCKER<9%						
EINF 476*	66*	11612*	1787*	POLEN 807	87	6823	1108	EINF * * * *						
EU 108	14	274	35	CHINA 832	128			EU * * * *						
S APR 368	82	11328	1722	AUSP 427*	109*	2468*	1012*	AUSP * * * *						
AUSP * * * *				EV * * * *				2008 92 38						
2008 70 99				EU 43	23	852	278	AND FRUCHTMISCHE ALK<11,85% ZUCK<9%						
PFIRSICH O ALK O ZUCKER UMSCHL <4,8KG				SCHWZ 284	82	1872	448	EINF * * * *						
EINF 687*	90*	29261*	4080*	RUSL 284	82	1872	448	AUSP * * * *						
AUS LG 28	3	128	23	2008 80 91					2008 92 38					
EU 689	87	23428	3258	ERDBEEREN O ALK O ZUCKER UMSCH >4,8KG					AND FRUCHTMISCHE ALK>11,85% ZUCK<9%					
ITAL 1764	187			EINF 1234*	237*	6714*	1874*	EINF * * * *						
GRIECH 680	86	21026	2988	EU 1234	237	6714	1874	AUSP * * * *						
S APR 28	3	6478	828	FRANKR 161	48	1871	817	2008 92 51						
AUSP 4*	1*	209*	61*	NIEDL 432	109	2860	424	TROPFRUCHTMISCHE O ALK M ZUCK GEW>1KG						
EU * * * *				ITAL 224	76	1828	874	EINF 102*	17*	2770*	488*			
2008 80 11				AUSP 692*	146*	8470*	1997*	AUS LG * * * *						
ERDBEEREN ALK <11,85% ZUCKEREN >90HT				EV 247	98	2110	837	EU 5	1	1008	226			
EINF * * * *				EU 804	114	7487	1888	AUSP 428*	140*	10843*	3269*			
AUSP * * * *				FRANKR 388	76	3640	651	EV 410	129	2846	863			
2008 80 18				S BRIT 17	8	1882	244	EU 318	95	10088	2927			
ERDBEEREN ALK >11,85% ZUCKEREN >90HT				OESTER 31	17	1177	481	FRANKR 62	17	3390	878			
EINF * * * *				2008 80 99										
AUSP * * * *				ERDBEEREN O ALK O ZUCKER UMSCH <4,8KG										
2008 80 19				EINF * * * *										
ERDBEEREN ALK >11,85% ZUCKEREN >90HT				AUS LG * * * *										
EINF * * * *				EU 13*	8*	3381*	602*	2008 92 51						
AUSP * * * *				EU 10	7	3228	691	TROPFRUCHTMISCHE O ALK M ZUCK GEW>1KG						
				SPAN * * * *										

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OCTOBER 1998				JAN./OKT. 1998				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OCTOBER 1998				JAN./OKT. 1998			
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM	
BELLUX	17	7	491	209	EU	13	6	3794	1236	EU			288	202			
NIEDL	183	42	2182	729	FRANKR			3463	1062	AUSP	71*	22*	670*	226*			
ITAL	19	6	639	143	GESTER	11	4	282	148	PV	5	3	26	26			
SPAN	19	6	2697	681						EU	61	17	622	198			
GESTER	48	18	738	246						SCHWED			200	66			
					2008 92 92					2008 99 33							
2008 92 99					TROPFRUCHTMISCHG O ALK/ZUCKER GEW>8KG					WEINTRAUBEN M ALKOHOL ZUCKERGEH <13%							
AND FRUCHTMISCH O ALK M ZUCK GEW >1KG					EINF	*	*	2015*	213*	EINF	8*	7*	28*	13*			
EINF	7602*	1366*	64719*	11579*	EU			2018	213	EU	8	7	18	11			
AUS LG	369	64	7040	986	ITAL			1911	200	AUSP	33*	38*	820*	321*			
EU	6323	987	46677	9210	AUSP	304*	119*	1712*	606*	EU	31	22	808	322			
FRANKR	6	3	319	189	EV	62	18	249	94	SCHWED	18	12	466	266			
NIEDL	17	3	689	146	EU	304	119	1706	603								
ITAL	4810	776	41734	7483	GESTER	228	96	1246	466								
G BRIT			2013	666	2008 92 93					2008 99 28							
GRIECH	117	29	1218	210	AND FRUCHTMISCHG O ALK/ZUCKER GEW>8KG					PASSIONSFRUCHT USW ALK<11,66% ZUCKER>9%							
SPAN	408	82	586	129	EINF	3019*	171*	36482*	2424*	EINF	*	*	*	*			
GESTER	263	66	1781	401	EU	3019	171	36422	2418	AUSP	*	*	*	*			
SCHWZ			270	192	ITAL	2982	166	38120	2347	2008 99 26							
S APR	1246	192	4816	882	AUSP	779*	264*	4676*	1670*	MANGOS USW ALKOHOL <11,66% ZUCKER >9%							
THAIL	931	146	11046	1449	EV	106	38	628	246	EINF	*	*	*	*			
AUSP	16228*	4949*	118182*	37404*	EU	726	246	3881	1263	AUSP	*	*	44*	12*			
EV	2061	618	9213	2661	NIEDL	721	216	3496	1089	EU			44	12			
EU	13992	4309	94276	31766	KANARI			161	70	2008 99 28							
FRANKR	3618	1148	17893	6889	2008 92 94					AND FRUCHTE ALK<11,66% ZUCKERGEH>9%							
BELLUX	746	246	4892	1406	TROPFRUCHTMISCHG O ALK/ZUCKER 4,5-8KG					EINF	*	*	168*	100*			
NIEDL	2198	989	16996	6417	EINF	*	*	*	*	AUS LG			87	9			
ITAL	262	98	6681	2666	AUSP	*	*	*	*	EU			67	69			
G BRIT	2369	784	26968	9122	EV					AUSP	12*	17*	96*	127*			
DAENH	42	8	4984	2264	EU					EU	8	11	78	96			
GRIECH	86	26	97	231	2008 92 96					2008 99 32							
PORTUG	888	206	3737	1277	AND FRUCHTMISCHG O ALK/ZUCKER 4,5-8KG					PASSIONSFRUCHT USW ALK>11,66% ZUCKER>9%							
SPAN	2021	636	9473	2746	EINF	*	*	*	*	EINF	*	*	*	*			
GESTER	736	173	3836	816	AUSP	*	*	*	*	AUSP	*	*	*	*			
KANARI	141	61	617	193	EV					2008 99 33							
ISLAND	96	36	884	328	2008 92 98					MANGOS USW ALKOHOL >11,66% ZUCKER >9%							
SCHWZ	122	66	1466	616	AND FRUCHTMISCHG O ALK/ZUCKER GEW<4,5KG					EINF	*	*	3*	2*			
POLN	1119	263	12222	2807	EINF	*	*	*	*	AUS LG			2	1			
TSCHE	14	4	962	266	AUSP	*	*	*	*	EU			1	1			
UNBARN	664	161	3766	1063	EV					AUSP	*	*	*	*			
2008 92 72					2008 92 97					2008 99 34							
TROPFRUCHTMISCHG O ALK M ZUCK ANT<60%					TROPFRUCHTMISCHG O ALK/ZUCK GEW<4,5KG					AND FRUCHTE ALK>11,66% ZUCKERGEH>9%							
EINF	2294*	346*	38722*	6619*	EINF	*	*	*	*	EINF	74*	106*	460*	660*			
AUS LG	289	36	3922	634	AUSP	*	*	*	*	PV	1	1	1	1			
EU	1041	162	16382	2944	EV					EU	73	104	449	649			
FRANKR	696	96	6281	289	2008 92 98					FRANKR	73	104	427	624			
ITAL	412	60	12799	1920	AND FRUCHTMISCHG O ALK/ZUCK GEW<4,5KG					AUSP	2*	2*	39*	60*			
G BRIT			60	60	EINF	699*	126*	6626*	1260*	PV			9	12			
S APR	229	36	3682	669	PV	266	46	788	140	EU	1	1	18	17			
THAIL	1024	146	13898	1969	AUS LG	148	17	1197	170	2008 99 36							
AUSP	61*	11*	423*	107*	EU	288	61	4377	897	TROP FRUCHTE ALK<11,66% ZUCKERGEH<9%							
EU	36	6	302	79	ITAL	138	26	2691	609	EINF	*	*	*	*			
2008 92 74					SPAN	66	14	1012	206	AUSP	*	*	*	*			
AND MISCH O ALK M ZUCK FRUCHTANT <60%					THAIL	424	66	1723	241	2008 99 37							
EINF	16114*	2068*	146666*	24677*	AUSP	666*	243*	2366*	723*	AND FRUCHTE ALK<11,66% ZUCKERGEH<9%							
AUS LG	1246	246	10818	1670	EV			6	4	EINF	*	*	*	*			
EU	12188	1732	129663	21894	EU	624	233	2263	674	PV							
FRANKR	90	23	11666	1668	ITAL	77	32	198	110	EU	73	104	449	649			
BELLUX			161	79	SCHWED	627	137	1366	303	FRANKR	73	104	427	624			
ITAL	11824	1663	106638	17411	2008 99 11					AUSP	2*	2*	39*	60*			
G BRIT	6	1	2681	1248	INGWER M ALKOHOLZUSATZ GEHALT <11,66%					PV			9	12			
DAENH	60	12	1044	234	EINF	*	*	*	*	EU	1	1	18	17			
GRIECH	167	29	6686	1133	AUSP	*	1*	3*	6*	2008 99 38							
SPAN			377	61	EU			2	3	TROP FRUCHTE ALK<11,66% ZUCKERGEH<9%							
SCHWZ			603	74	2008 99 19					EINF	*	*	*	*			
S APR	1672	286	10670	1914	INGWER M ALKOHOLZUSATZ GEHALT >11,66%					AUSP	*	*	*	*			
THAIL	167	22	6364	667	EINF	38*	14*	122*	60*	2008 99 39							
AUSP	2186*	413*	26237*	4663*	EU	26	14	122	60	AND FRUCHTE ALK<11,66% ZUCKERGEH<9%							
EU	2176	409	24847	4736	AUSP	26*	10*	92*	24*	EINF	*	*	6*	6*			
FRANKR	1643	316	12948	2649	EU	6	2	38	11	EU			6	6			
NIEDL	118	23	2676	643	2008 99 21					AUSP	*	*	39*	20*			
G BRIT			3116	666	WEINTRAUBEN M ALKOHOL ZUCKERGEH >13%					EU			28	19			
PORTUG	411	69	1344	260	EINF	*	*	226*	202*								
SPAN			2036	393													
GESTER			646	169													
2008 92 76																	
TROPFRUCHTMISCHG O ALK M ZUCK GEW<1KG																	
EINF	*	*	*	*													
AUSP	*	*	*	*													
2008 92 78																	
AND FRUCHTMISCHG O ALK M ZUCK GEW<1KG																	
EINF	248*	61*	4322*	979*													
AUS LG			401	63													
EU	171	43	3213	766													
GRIECH	166	37	2730	636													
AUSP	13*	6*	4079*	1301*													

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
2008 99 38	TROP FRUECHTE ALK > 11,85% ZUCKERGES<9%				2008 99 40	AND FRUECHTE 0 ALK M ZUCKER UMSCH<1KG				EU	1	1	94	43
EINF	90	60	920	390	EINF	105620	23580	1611210	232390	2008 99 88	AND FRUECHTE 0 ALK M ZUCKER UMSCH<1KG			
EU	9	6	61	34	EV			767	73	EINF	273380	42310	1446810	286840
AUSP	0	0	0	0	AUS LE	526	102	3636	682	AUS LE	107	22	2696	498
2008 99 40	AND FRUECHTE ALK > 11,85% ZUCKERGES<9%				EU	4836	966	61016	11276	EU	24620	3682	132298	23024
EINF	20	20	420	600	FRANKR	92	72	1486	1030	FRANKR	8	7	9919	2088
EU	2	3	42	60	NIEDL	1781	427	16194	2896	BELUX	2166	399	23274	4271
AUSP	0	0	630	440	ITAL	2626	368	29680	6009	NIEDL	390	78	6223	462
EU			66	22	G BRIT			2779	742	ITAL	21386	2946	61704	11661
2008 99 41	INNEWER 0 ALKOHOL M ZUCKER UMSCH >1KG				G BRIT	180	61	1676	649	G BRIT	319	174	4928	2301
EINF	1000	460	43030	18290	SCHWZ	90	72	727	590	GRIECH			627	226
AUS LE			8	2	S APR			661	117	SPAN	240	93	9004	1219
EU			6	7	SUATEN			650	90	POLN	627	97	2828	484
CHINA			1864	408	HONBUR	3012	299	23230	2266	UNGARN			767	97
HONK	90	42	1423	984	COSTA	3764	366	27640	2621	KOLUMB			246	96
AUSP			372	324	DOM RP	260	46	1699	262	THAIL	426	101	1326	326
EU			268	142	ECUAD	61	9	4067	369	CHINA	1324	234	4870	641
2008 99 42	WEINTRAUBEN 0 ALK M ZUCKER UMSCH<1KG				BRASIL	1439	177	18234	1720	NEUGER	418	93	2102	446
EINF	200	330	24670	3600	ARGENT			1069	210	AUSP	3440	2260	34270	16490
EU			1	1	INDIEN	1420	121	11069	1038	EV			104	64
ZYPERN	189	29	2401	327	PHILIP	1612	266	12137	2406	EU	306	211	2892	1461
AUSP	164	190	6010	1800	AUSP	108070	32090	711060	231440	FRANKR	128	66	717	411
EU	164	19	601	180	EV	811	261	6421	1668	ITAL	100	99	744	429
GEBTER			429	166	PV			209	34	GEBTER	27	20	628	216
2008 99 45	PFLAUMEN 0 ALKOHOL M ZUCKER UMSCH<1KG				EU	9190	2642	60116	19670	2008 99 72	PFLAUMEN 0 ALKOHOL 0 ZUCKER BEW >8KG			
EINF	4060	440	93420	11610	FRANKR	3688	1302	23419	8199	EINF	90	40	23180	3720
AUS LE	203	19	1669	186	BELUX	781	296	4037	1626	EU	6	3	1926	208
EU			697	84	NIEDL	697	166	6268	2264	BELUX			1910	201
ITAL			491	66	ITAL	670	147	2644	749	AUSP	2670	480	6640	1220
TUERK	406	44	8448	770	G BRIT	1971	607	18288	3960	EU	267	48	664	122
UNGARN			2601	229	IRLAND	17	6	391	122	2008 99 74	PFLAUMEN 0 ALK 0 ZUCKER BEW 4,5-8KG			
PARASU			480	66	DANEM	36	7	1668	409	EINF	0	0	0	0
AUSP	16620	4860	149110	41740	GRIECH	164	64	621	311	AUSP	0	0	0	0
EV	27	13	164	60	SCHWED	846	201	1744	687	2008 99 79	PFLAUMEN 0 ALKOHOL 0 ZUCKER BEW<4,5KG			
EU	1792	480	14310	3979	GEBTER	486	136	4268	1244	EINF	6130	720	23190	3820
FRANKR	1604	394	12009	2628	SCHWZ	23	12	820	316	EU	41	11	79	26
2008 99 46	PASSIENSFRUCHT 0 ALK M ZUCK UMSCH<1KG				POLEN	667	223	3262	1061	TUERK	264	33	1972	272
EINF	6620	690	46140	6380	TSCHE	124	64	1671	842	AUSP	190	30	2080	1020
AUS LE	398	40	742	79	UNGARN	444	139	2941	722	EU	19	3	328	91
EU			1264	260	DULGAR			1182	308	2008 99 85	MAIS AUSSEN ZUCKERM ZEA MAIS SUCCHARA			
NIEDL			1223	181	2008 99 81	INNEWER 0 ALKOHOL M ZUCKER UMSCH<1KG				EINF	20020	6160	34620	16290
MALAYS	662	69	2272	320	EINF	70	60	2190	1260	AUS LE	1798	712	1798	712
AUSP	200	110	810	390	EU	48	18	48	18	EU	204	103	1461	726
EV	11	4	11	4	AUSP	10	10	90	110	G BRIT	197	66	1406	700
EU	20	11	60	33	EU	1	1	9	11	USA	1706	712	1987	602
2008 99 47	MANGOS USW 0 ALK M ZUCKER UMSCH<1KG				AUSP	10	10	90	110	AUSP	170	40	1160	660
EINF	16210	3710	170770	37110	EU	1	1	9	11	EU			74	42
EV			98	13	2008 99 83	PFLAUMEN 0 ALKOHOL M ZUCKER UMSCH<1KG				2008 99 85	MAIS AUSSEN ZUCKERM ZEA MAIS SUCCHARA			
AUS LE	300	64	3400	974	EINF	100	40	37600	4880	EINF	20020	6160	34620	16290
EU	3	2	978	198	AUS LE			92	10	AUS LE	1798	712	1798	712
NIEDL			927	173	EU	10	4	167	66	EU	204	103	1461	726
INDIEN	1164	238	12442	2088	TUERK			1722	222	G BRIT	197	66	1406	700
THAIL	349	126	3216	1261	UNGARN			1466	182	USA	1706	712	1987	602
AUSP	6370	2830	46820	18960	AUSP	6710	1960	20960	6600	AUSP	170	40	1160	660
EU	633	280	4468	1496	EU	648	184	2006	622	EU			74	42
NIEDL			93	63	FRANKR	667	181	1837	464	2008 99 91	YAMSWURZEL 0 ALK 0 ZUCK STAERKE >66MT			
DAENM	167	61	713	320	2008 99 81	PASSIENSFRUCHT 0 ALK M ZUCK UMSCH<1KG				EINF	60	10	290	100
FINNL	666	144	2626	669	EINF	610	100	2260	600	AUSP	0	0	30	30
GEBTER	23	10	613	196	AUS LE	60	9	186	26	EU			2	2
2008 99 49	AND FRUECHTE 0 ALK M ZUCKER UMSCH<1KG				EU	1	1	9	7	2008 99 99	AND FRUECHTE OHNE ALKOHOL OHNE ZUCKER			
EINF	105620	23580	1611210	232390	AUSP			90	30	EINF	203300	26660	2084000	276440
EV			767	73	EU	9	3	9	3	AUS LE	2	1	26	10
AUS LE	526	102	3636	682	2008 99 62	MANGOS USW 0 ALK M ZUCKER UMSCH<1KG				EU	16166	2266	170460	22220
EU	4836	966	61016	11276	EINF	24760	6790	166960	34280	FRANKR	43	20	3109	488
FRANKR	92	72	1486	1030	AUS LE	116	21	2614	622	BELUX	66	18	1049	244
NIEDL	1781	427	16194	2896	EU			267	97	NIEDL	494	66	6210	1161
ITAL	2626	368	29680	6009	EU			197	82	ITAL	17412	2114	166680	19207
G BRIT			2779	742	EU			167	66	G BRIT	160	66	1806	669
G BRIT	180	61	1676	649	EU			197	82	DAENM			276	60
SCHWZ	90	72	727	590	EU			197	82	SPAN			856	152
S APR			661	117	INDIEN	64	20	1421	320	TUERK	796	148	4620	962
SUATEN			650	90	THAIL	638	171	10860	1986	G APR	176	26	6461	769
HONBUR	3012	299	23230	2266	CHINA	1437	266	4044	1002	USA			66	101
COSTA	3764	366	27640	2621	AUSP	60	60	1260	610	MEXIKO	23	4	262	92
DOM RP	260	46	1699	262	2008 99 61	PASSIENSFRUCHT 0 ALK M ZUCK UMSCH<1KG				COSTA	920	161	11682	1671
ECUAD	61	9	4067	369	EINF	610	100	2260	600					
BRASIL	1439	177	18234	1720	AUS LE	60	9	186	26					
ARGENT			1069	210	EU	1	1	9	7					
INDIEN	1420	121	11069	1038	EU	1	1	9	7					
PHILIP	1612	266	12137	2406	AUSP			90	30					

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
	ECUAD			1214		164	2009 19 19						2009 20 91	
INDIEN	189	26	8628	783	AND ORANGENSAPFT DICHTE >1,33 >30ECU/DT					PAMPELMUSSAPFT D <1,33 <30ECU ZU >30BHT				
MALAYS			2621	218	EINF	324*	34*	6726*	1306*	EINF	*	*	641*	27*
AUSF	3295*	646*	23522*	6888*	EU	316	28	6158	1067	EU			490	33
EV	496	182	1798	822	NIEDL			2850	642	AUSF	*	*	36*	2*
LV			78	82	ITAL	32	6	3011	348	2009 20 99				
PV	110	18	626	87	BRASIL			406	111	AND PAMPELMUSSAPFT DICHTE <1,33 >30ECU				
EU	1928	638	31078	6106	AUSF	110*	74*	6492*	1408*	EINF	12377*	2006*	113920*	22913*
FRANKR	848	180	4889	1462	EV			781	69	EV	119	27	3204	726
NIEDL	276	60	3667	718	PV			4	5	AUS LG	20	3	1238	340
ITAL	172	88	2197	648	EU	36	16	3888	644	EU	1217	264	17271	3806
G BRIT	664	88	2626	781	NIEDL	17	11	2228	246	BELLUX	292	60	1662	329
DACHN	70	17	470	168	OESTER	4	1	1811	350	NIEDL	97	192	12208	2082
GRIECH	369	131	4429	1618	SKORBA	13	42	113	314	ITAL	68	11	2944	268
SCHWED			1189	183	2009 19 91					S AFR	1070	198	11240	2199
OESTER	32	10	1878	388	AND ORANGENSAPFT D <1,33 <30 ECU ZU >30BHT					USA	1621	239	20627	4040
KANARI	37	7	380	94	EINF	43*	2*	80*	4*	MEXIKO			1274	219
NORWEG			242	90	EU	43	2	80	4	BELIZE	398	66	8291	1008
POLEN	120	21	670	180	AUSF	121*	3*	1488*	67*	PANAMA			4921	1188
USA	188	68	169	70	EV			206	18	KUBA	2818	828	22016	4807
2009 11 11					EU	121	3	748	16	JAMAIK			86	22
ORANGENSAPFT GEFR DICHTE >1,33 <30 ECU/DT					2009 19 99					BRASIL	281	60	8822	1224
EINF	14*	1*	49*	4*	AND ORANGENSAPFT DICHTE <1,33 >30ECU/DT					ARGENT	380	89	7819	1029
EU	14	1	49	4	EINF	31746*	4746*	389297*	62712*	ZYPERN	448	92	1422	297
AUSF	17*	1*	67*	18*	EINF	281	62	6421	1401	ISRAEL	4462	481	14768	2060
EU	17	1	67	18	EV			281	62	AUSF	3537*	394*	61008*	8776*
2009 11 19					LV			281	62	EV	148	23	8370	688
ORANGENSAPFT GEFR DICHTE >1,33 >30 ECU/DT					AUS LG			37	5	EU	3112	326	41041	4464
EINF	16414*	4081*	197298*	47174*	EU	6846	1100	110280	16854	FRANKR	418	29	11586	989
EU	18910	3921	191847	45789	BELLUX	3279	422	34078	6008	BELLUX	1612	127	14219	1224
FRANKR	61	20	617	128	NIEDL	886	204	14210	2082	NIEDL	368	29	4862	429
BELLUX	109	36	31281	7366	ITAL	1199	217	17818	2808	ITAL	270	28	8861	801
NIEDL	18622	3831	187898	37881	SPAN	1698	194	37888	3239	OESTER	388	112	3807	1102
GRIECH			1306	287	OESTER	291	28	6199	480	TSCHE	108	17	2180	371
OESTER			482	88	SCHWZ	2398	201	32404	2211	RUSSLD	82	11	2272	426
BRASIL	400	101	8228	1366	POLEN			6619	637	2009 20 11				
AUSF	407*	80*	8016*	868*	TSCHE	2660	148	38131	2647	AND ZITRUSAPFT DICHTE >1,33 <30ECU/DT				
EU	68	18	918	206	MAROKK	261	62	1008	98	EINF	*	*	*	*
OESTER			788	188	USA	261	62	1008	98	AUSF	*	*	*	*
2009 11 91					VENEZU	260	61	260	61	2009 20 19				
ORANGENSAPFT GFR D <1,33 <30ECU ZU >30BHT					BRASIL	18229	3129	188288	27892	AND ZITRUSAPFT DICHTE >1,33 >30ECU/DT				
EINF	*	*	408*	85*	ISRAEL	217	31	10267	1694	EINF	102*	11*	2197*	688*
AUSF	*	*	*	*	AUSF	289810*	24047*	2700820*	244971*	EU	101	10	2077	870
2009 11 99					EV	10186	786	208171	16081	NIEDL	267	26	822	264
AND ORANGENSAPFT GEFR D <1,33 >30 ECU/DT					EU	247447	22921	2472802	226296	ITAL	9	3	892	261
EINF	182469*	32981*	1886288*	387121*	FRANKR	92018	8984	1027826	9772	AUSF	122*	16*	619*	60*
EV	2023	429	83127	11640	BELLUX	48448	4664	470494	42622	PV	24	8	262	21
LV	4407	988	88038	11889	NIEDL	84866	4677	811872	44242	EU	98	8	247	26
AUS LG					ITAL	6831	708	73277	7180	2009 20 31				
EU	4869	1032	160428	37854	G BRIT	24882	2019	209980	17418	AND ZITRUSAPFT M ZUCK D <1,33 >30 ECU				
BELLUX	10	3	3824	819	IRLAND	99	41	1628	221	EINF	8626*	1216*	86473*	20229*
NIEDL	2192	611	100902	26009	DACHN	7298	648	77882	7402	EU	229	62	1886	379
ITAL	1802	489	31922	7187	GRIECH	218	22	3422	228	PV	8	22	622	192
GRIECH			9088	2362	PORTUG	1284	124	16864	1848	AUS LG	30	10	2662	642
SPAN	804	40	13720	1230	SPAN	8202	628	88886	8861	EU	142	22	32967	8166
MAROKK			11822	3172	SCHWED	3677	322	12860	1048	NIEDL	68	18	21898	6096
USA	1694	312	8660	1882	OESTER	1080	103	9213	1266	ITAL	17	7	8281	1982
MEXIKO			2681	712	SCHWZ	891	119	2276	362	G BRIT	89	4	212	60
BERMUD			3631	917	LETTLD	996	72	14711	1079	SPAN	69	4	2464	1000
BELIZE			2879	302	LITAU	3972	291	34907	2892	SCHWZ	1464	94	12781	1088
KUBA	1927	184	4628	716	POLEN	274	82	948	178	ELFSK			350	124
VENEZU	908	222	2441	626	TSCHE	4061	307	91624	6882	MEXIKO	60	14	861	231
ECUAD			280	87	SLWAK	216	22	11467	888	BRASIL	1328	322	10766	2486
BRASIL	142274	21988	1442087	327078	UKRAIN	368	88	10060	982	PARAGU	182	62	249	72
URUGU			409	82	W RUSS			6288	467	ARGENT	2009	698	21986	8770
ARGENT	988	224	12428	2272	RUSSLD	707	77	32997	2998	PAKIST	320	74	4248	1017
IRAN	122	28	1088	228	KASACH	419	46	2481	268	N ERN			861	182
ISRAEL			372	129	USBEK			4667	808	AUSF	98*	60*	1447*	808*
N ERN			1267	288	SLOWEN	8	1	811	94	EV			60	16
AUSF	672*	179*	17884*	6192*	KROAT	27	3	1252	198	PV			48	16
EV			210	82	USA			1060	78	EU	88	42	866	666
EU	248	120	16248	4898	H ERN	308	29	7470	669	BELLUX	28	26	267	214
BELLUX	34	10	3262	604	2009 20 11					2009 20 39				
NIEDL			1819	328	PAMPELMUSSENSAPFT DICHTE >1,33 <30ECU/DT					AND ZITRUSAPFT O ZUCK D <1,33 >30 ECU				
ITAL	88	22	7712	2861	EINF	*	*	*	*	EINF	2402*	787*	62926*	14640*
OESTER	248	94	2298	1011	AUSF	*	*	*	*	PV	248	46	2728	364
2009 19 11					2009 20 19					AUS LG	14	3	66	14
AND ORANGENSAPFT DICHTE >1,33 <30ECU/DT					PAMPELMUSSENSAPFT DICHTE >1,33 >30ECU/DT					EU	928	190	24928	7886
EINF	97*	7*	692*	28*	EINF	720*	143*	7281*	1867*	BELLUX	31	11	621	202
EU	97	7	692	28	EU	308	48	1672	332	NIEDL	40	12	2727	677
AUSF	*	*	43*	2*	NIEDL	267	39	1466	274	ITAL	629	111	26122	8688
EU			43	2	S AFR			280	60	2009 20 99				
					BELIZE	414	98	3849	828	AND ZITRUSAPFT O ZUCK D <1,33 >30 ECU				
					KUBA			322	74	EINF	2402*	787*	62926*	14640*
					ISRAEL			1488	282	PV	248	46	2728	364
					AUSF	246*	88*	1192*	261*	AUS LG	14	3	66	14
					EU	244	67	1012	217	EU	928	190	24928	7886

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM
GRIECH			914	154	AUS LG			1164	210	USBEK		680	91	
SPAN	239	65	4205	1152	EU	1318	179	10324	2249	2009 60 11				
SCHWZ	248	44	2612	228	NIEDL	1306	178	10321	2217	TRAUBENSAPF DICHTE >1,33 <22 ECU/DT				
ELFK			2198	579	ELFK			1516	450	EINF				
USA	3	1	212	50	KENIA			1520	307	AUSP	230	20	3140	110
MEXIKO	481	93	7237	1529	S AFR	60	10	6697	1244	EU	23	2	314	11
BRASIL	344	86	1709	443	MEXIKO			488	149	2009 60 19				
ARGENT	1373	331	12621	3244	COSTA	608	193	7029	1828	TRAUBENSAPF DICHTE >1,33 >22 ECU/DT				
AUSP	6320	860	70900	12680	KOLUMB			248	182	EINF	41810	3780	210660	21000
PV	481	34	3887	268	ECUAD			488	240	EV			181	120
EU	53	26	2348	731	BRASIL	394	107	2477	793	EU	4146	374	20854	1974
BELLUX	20	9	609	217	THAIL	414	64	12826	2911	FRANKR	846	41	2809	230
NIEDL	9	2	881	210	INDONE	2584	624	19561	4792	NIEDL			499	146
SCHWZ	481	34	4270	391	PHILIP			1087	207	ITAL	3600	223	17698	1898
POLEN	43	13	326	104	CHINA	330	70	821	178	USA			181	120
2009 30 51					AUSP	2090	1060	28820	11200	AUSP	310	30	3010	880
ZITRONSAPF D<1,33 <30ECU ZUCK >30 GHT					EV	53	50	607	229	EU	24	2	170	38
EINF					EU	164	92	2134	745	2009 60 51				
AUSP					ITAL			264	92	TRAUBENSAPFKONZENTR D<1,33 >16 ECU/DT				
2009 30 55					OESTER	122	41	1862	489	EINF	20020	6820	606940	127110
ZITRONSAPF D<1,33 <30 ECU ZUCK <30GHT					2009 40 91					AUS LG			699	206
EINF					ANANASSAPF D <1,33 <30ECU ZUCK >30GHT					EU	1747	694	24882	10820
AUSP					EINF			2520	290	FRANKR	2	2	268	76
2009 30 59					EU			252	29	NIEDL	6	2	7460	2626
ZITRONSAPF D ZUCKER D<1,33 <30 ECU					AUSP					ITAL	1643	641	18179	4680
EINF	3260	480	10010	1520	2009 40 93					SPAN	97	48	11898	2227
PV			48	2	ANANASSAPF D <1,33 <30ECU ZUCK <30GHT					S AFR			1604	328
EU	326	48	771	97	EINF	6820	900	29980	4810	BRASIL			1148	266
ARGENT			162	54	THAIL			1698	242	ARGENT	266	89	12382	2901
AUSP	110	30	340	100	PHILIP	878	89	1298	217	AUSP	2420	870	41280	12040
EU	11	3	34	10	AUSP			810	180	EU	238	86	4092	1191
2009 30 91					2009 40 99					FRANKR	7	2	1231	384
AND ZITRUSAPF D<1,33<30ECU ZU >30GHT					ANANASSAPF D ZUCKER D <1,33 < 30 ECU					BELLUX			568	127
EINF					EINF	96770	17880	662170	181020	ITAL			516	132
AUSP					EV			98	10	G BRIT	201	66	1698	469
EU					AUS LG			370	61	2009 60 59				
2009 30 95					EU	410	91	14160	2444	AND TRAUBENSAPF DICHTE <1,33 >18 ECU				
AND ZITRUSAPF D<1,33<30ECU ZU <30GHT					BELLUX	228	44	1114	219	EINF	482070	35220	7510280	826650
EINF					NIEDL	71	21	7768	1412	PV			9	2
AUSP					ITAL	98	28	2829	499	EU	48207	3522	750984	82649
EU					G BRIT			1291	304	FRANKR	22903	1646	546231	29445
2009 30 98					ELFK	218	60	400	111	NIEDL			1379	120
AND ZITRUSAPF D<1,33<30ECU ZU <30GHT					KENIA	8626	623	10728	1457	ITAL	24077	1814	192829	16078
EINF					S AFR			372	92	DACHN			2482	178
EU					HONDUR	71	19	800	202	SPAN	246	49	8727	1264
AUSP					COSTA			1378	400	OESTER			672	126
2009 30 99					BRASIL	391	122	7039	2090	AUSP	68140	6820	941270	104700
AND ZITRUSAPF D ZUCKER D<1,33 <30ECU					THAIL	1777	497	18138	3760	EV			461	46
EINF					INDONE	1279	441	10889	3817	PV			42	8
EU					PHILIP			4218	878	EU	7594	792	78848	9207
AUSP					AUSP	99960	20180	798780	182840	FRANKR	2828	246	24232	2728
2009 30 99					EU	9822	1988	77614	14928	BELLUX	1326	134	19208	2188
AND ZITRUSAPF D ZUCKER D<1,33 <30ECU					FRANKR	182	12	7261	684	NIEDL	2282	249	22248	2482
EINF					BELLUX	2861	222	11929	1128	ITAL	128	20	2611	226
EU					NIEDL	32	3	1710	228	G BRIT	229	20	6494	1262
AUSP					ITAL	7020	1726	82247	12397	OESTER	72	13	812	179
2009 40 11					SPAN			1210	206	RUSSLD	214	22	8168	882
ANANASSAPF DICHTE > 1,33 < 30 ECU/DT					OESTER			970	227	2009 60 71				
EINF					MAROKK			228	84	TRAUBENSAPFKONZ D<1,33 <18ECU ZU >30GHT				
AUSP					2009 60 10					EINF				
EU					TOMATENSAPF MIT ZUCKERZUSATZ					AUSP				
2009 40 11					EINF	80	10	4700	370	EU				
ANANASSAPF DICHTE > 1,33 > 30 ECU/DT					EU	8	1	40	8	2009 60 79				
EINF	8790	2800	79270	21990	AUSP	320	30	4280	490	AND TRAUBENSAPF D<1,33 <18ECU ZU >30GHT				
EU	877	263	6709	1811	EU	32	3	321	27	EINF				
NIEDL			8079	1497	2009 60 90					AUSP				
G BRIT	828	246	1879	301	ANDERER TOMATENSAPF					EU				
KENIA			1022	320	EINF	88020	6880	775800	87520	2009 60 90				
AUSP			52880	14970	AUS LG			4	1	AND TRAUBENSAPF D<1,33 <18ECU ZU >30GHT				
EU			5191	1481	EU	8712	680	76722	8660	EINF				
G BRIT			5084	1447	FRANKR			95	71	AUSP				
2009 40 20					BELLUX	268	42	1669	258	2009 60 90				
ANANASSAPF M ZUCK DICHTE<1,33 >30 ECU					ITAL	4267	620	68187	4709	AND TRAUBENSAPF D<1,33 <18ECU ZU >30GHT				
EINF	86720	12470	666090	184790	PORTUG			4148	480	EINF				
EV	62	10	2088	478	AUSP	30980	3230	440290	46610	AUSP				
					EV			99	9	2009 70 11				
					EU	1622	187	21411	2477	APFELSAPF DICHTE > 1,33 < 22 ECU/DT				
					FRANKR	308	28	2814	478	EINF	10	20	920	320
					NIEDL	873	81	8832	779					
					SPAN	292	46	4266	796					
					LITAU	350	26	2188	189					
					RUSSLD	388	22	9822	827					



Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM
AUSP	1*	1*	7*	8*	FRANKR	420	375	4142	3765	2009 80 97				
EU	1	1	7	8	BELLUX	445	363	3793	3097	SAFT A TROP FRUCHTEN 0 ZUCKER 0<1,33				
2009 80 63					NIEDL	510	265	5221	4558	EINF	642*	177*	3104*	884*
BIRNENSAPFT 0<1,33 <188CU/DT ZU <30GHT					ITAL	342	493	8484	7317	EU	130	25	398	113
EINF	0	0	0	0	G BRIT	342	300	4345	5124	PANAMA			200	120
AUSP	0	0	0	0	DAENM	692	312	10695	6155	ECUAD			181	117
2009 80 69					SPAN	32	29	395	479	BRASIL	169	95	495	185
BIRNENSAPFT 0H ZUCKER 0<1,33 <188CU/DT					SCHWED	115	74	897	832	INDIEN	243	55	1421	240
EINF	395*	80*	1919*	321*	FINNL	1	1	638	644	AUSP	119*	8*	252*	19*
EU	395	80	1919	321	NORWEG	50	94	1049	1053	EU	117	7	240	18
ITAL	395	80	532	112	SCHWZ	40	22	305	290	2009 80 99				
DAENM			1326	209	USA	172	115	9727	11045	AND FRUCHTSAPFT USW 0 ZUCKER 0 < 1,33				
AUSP	95*	10*	595*	92*	KANADA			52	59	EINF	10055*	2555*	110175*	24410*
EU	72	7	385	43	BRASIL	87	75	124	116	AUS LG			7	2
2009 80 71					JAPAN	68	67	1159	1692	EU	7851	1805	92916	15990
KIRSCHSAPFT M ZUCKER 0<1,33 >308CU					2009 80 83					FRANKR	1229	595	6452	2262
EINF	7630*	3565*	27225*	12563*	PASSIONSFRSAPFT 0<1,33<308CU/DT ZU>30%					BELLUX	117	73	1647	1028
EV			482	195	EINF	11*	2*	333*	172*	NIEDL	442	285	5137	4529
AUS LG	746	373	7141	3042	EU	11	2	190	71	ITAL	4822	428	58940	5851
EU	111	62	191	89	AUSP	22*	7*	105*	32*	DAENM	802	117	6845	1156
OESTER	111	62	191	89	EU	17	5	55	28	OESTER	592	292	5092	951
SCHWZ			491	60	2009 80 84					TUERK	265	55	807	197
TUERK	6408	2215	8227	4292	MANOSAPFT USW 0<1,33 <308CU/DT ZU>30%					POLEN			100	62
POLEN			2287	1252	EINF	0	0	442*	90*	UNGARN	343	62	342	62
UNGARN	247	129	1927	1072	AUS LG			35	5	SERB M			120	126
SLOWEN	419	201	1928	921	AUSP	0	0	131*	41*	KOLUMB	40	5	1745	1120
KROAT	120	56	1744	371	EU			131*	41*	ECUAD	222	157	2971	2448
SERB M			2325	1143	EV			131	41	PERU			1900	1225
HAZED			3504	1131	2009 80 86					BRASIL	717	281	4091	2261
IRAN	327	172	4241	2112	AND FRUCHTSAPFT 0<1,33<308CU/DT ZU>30%					CHILE			81	162
AUSP	462*	320*	6887*	4927*	EINF	42*	12*	368*	127*	NEUSEE			26	92
EV	21	13	1216	962	EU	42	12	268	127	AUSP	4884*	1501*	58198*	17822*
EU	420	295	5055	2795	AUSP	2*	1*	1582*	670*	EV			27	2
FRANKR	192	129	1028	674	EV			1008	292	PV	742	101	1407	207
BELLUX	74	55	884	642	EU			504	252	EU	3222	1186	51351	15999
NIEDL			421	339	EU			1050	352	FRANKR	1275	602	21555	7104
ITAL			225	142	SCHWZ					BELLUX	840	295	7129	1851
G BRIT	57	44	490	379	2009 80 88					NIEDL	442	115	11555	4191
DAENM	51	51	412	245	AND FRUCHTSAPFT 0<1,33<308CU/DT ZU>30%					ITAL	145	44	4074	1205
GRIECH			1942	1072	EINF	0	0	207*	36*	G BRIT	0	0	514	150
NORWEG	8	3	507	474	AUSP	0	0	22*	3*	DAENM	52	10	1245	205
USA			688	475	EU			504	252	SPAN	25	11	2050	275
2009 80 73					SCHWZ			1050	352	OESTER	129	46	624	205
TROPFRUCHTSAPFT M ZUCKER 0<1,33 >308CU					2009 80 89					SCHWZ	104	25	1872	911
EINF	272*	107*	4776*	2126*	AND FRUCHTSAPFT 0<1,33<308CU/DT ZU>30%					TSCHKE	785	102	1790	264
EV			90	23	EINF	200*	118*	1775*	250*	SKOREA	229	95	609	226
AUS LG			98	66	EU			1775*	250*	JAPAN			281	106
EU	7	3	870	432	AUS LG			4	4	2009 90 11				
NIEDL	2	2	482	322	EU			1525	129	APPEL/BIRNENSAPFTMISCH 0>1,33 < 22 ECU				
ITAL	4	1	187	109	SPAN			1311	52	EINF	0	0	0	0
KOLUMB			500	252	POLEN	200	118	200	118	AUSP	0	0	0	0
ECUAD	149	75	1685	949	AUSP	92*	11*	1172*	209*	2009 90 19				
BRASIL	75	20	816	226	EU	62	5	1026	160	APPEL/BIRNENSAPFTMISCH 0>1,33 > 22 ECU				
AUSP	5*	7*	278*	182*	EU					EINF	132*	20*	1354*	272*
EU	3	5	281	148	2009 90 95					EU	132	20	1245	271
G BRIT	1	1	59	72	FRUCHTSAPFT VACC MACROCARP 0 ZUCKER					BELLUX			252	71
2009 80 79					EINF	0	0	0	0	OESTER			152	59
AND FRUCHTSAPFT M ZUCK 0<1,33 >308CU					AUSP	11*	6*	2074*	409*	AUSP	20*	2*	2248*	266*
EINF	2972*	1255*	40020*	17824*	EU	11	5	2050	405	EU	20	2	1852	280
EV	92	24	3442	2882	FRANKR			859	120	NIEDL	20	2	1852	280
AUS LG	5	5	5491	2442	BELLUX	11	5	955	142	2009 90 21				
EU	1577	827	17225	7495	2009 90 96					AND FRUCHTSAPFTMISCH 0>1,33 < 20 ECU/DT				
NIEDL			3267	1422	KIRSCHSAPFT OHNE ZUCKER <1,33					EINF	0	0	0*	2*
ITAL	585	425	6812	1608	EINF	1114*	521*	9272*	4028*	EU	0	0	5	2
DAENM	30	20	2251	1041	EU	147	22	2724	745	AUSP	0	0	270*	19*
GRIECH			220	151	BELLUX			405	255	EU			270	19
SPAN			244	61	ITAL	55	14	315	55	2009 90 29				
SCHWED			80	51	DAENM	51	8	1542	319	AND FRUCHTSAPFTMISCH 0>1,33 > 30 ECU/DT				
OESTER	692	391	4159	3045	TUERK	954	500	1324	713	EINF	219*	78*	2251*	582*
POLEN			6041	3222	POLEN			202	108	EU	212	59	2221	559
RUSSEL			404	84	TSCHKE			204	88	SPAN	212	59	1694	520
SERB M			442	215	UNGARN			200	87	AUSP	19*	5*	3952*	1912*
USA	1249	399	8682	3941	SLOWEN			245	167	EV			515	795
KUBA			75	115	SERB M			4245	2181	EU			2554	922
ECUAD			100	71	AUSP	700*	187*	5455*	1579*	NIEDL			2152	672
BRASIL	2	1	712	292	EU	700	187	5241	1552	USA			515	795
CHILE			2460	925	BELLUX	289	82	3219	529					
IRAN			170	95	NIEDL			959	441					
CHINA			1404	682	DAENM	250	55	250	55					
JAPAN	2	1	555	150										
AUSP	2395*	2705*	45990*	45690*										
EV	229	202	11920	13214										
EU	2928	2259	37115	32047										

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
2009 90 31	APP/BIIRNMISCH <1,33 <18ECU ZU>30BHT				2009 90 71	ZITR/ANANASSAPFTMISCH <30 ECU ZU>30BHT				G BRIT	1171	1396	26460	33667
EINF	0	0	0	0	EINF	0	0	0	0	GRIECH	0	1	103	301
AUSP	0	0	0	0	AUSP	0	0	0	0	SCHWZ	0	1	36	718
2009 90 39	APP/BIIRNMISCH <1,33 >18ECU ZU<30BHT				2009 90 73	ZITR/ANANASSAPFTMISCH <30 ECU ZU<30BHT				YAMBSAN	7	10	88	177
EINF	0	0	463	112	EINF	0	0	0	0	USA	83	84	88	82
EU	0	0	203	49	AUSP	0	0	0	0	MEXIKO	0	0	3000	1486
POLEN	0	0	260	63	AUSP	0	0	0	0	KOLUMB	1982	2698	14437	24483
AUSP	136	84	612	278	2009 90 75	ZITR/ANANASSAPFTMISCH OH ZUCK < 30BCU				ECUAD	3027	2747	14856	13186
EU	63	51	386	243	EINF	0	0	0	0	BRASIL	3694	3610	30871	33228
BELLUX	43	44	133	141	AUSP	0	0	0	0	ISRAEL	81	76	732	713
2009 90 41	ZITR/ANANASSAPFTMISCH M ZUCK >30ECU/DT				2009 90 92	TROPFRUCHTSAPFTMISCH <30 ECU/DT ZU>30%				MALAYS	0	2	640	766
EINF	4	1	119	8	2009 90 94	AND FRUCHTSAPFTMISCH <30 ECU/DT ZU>30%				JAPAN	3	0	76	753
EU	4	1	119	8	EINF	0	0	0	0	AUSP	20960	43844	176318	346683
AUSP	9	1	104	12	AUSP	0	0	309	18	EV	8297	14148	60030	103133
EU	0	0	20	3	EU	0	0	59	8	PV	0	0	67	67
2009 90 49	ANDERE ZITRUS/ANANASMISCHUNGEN >30ECU				2009 90 95	TROPFRUCHTSAPFTMISCH <30 ECU/DT ZU<30%				EU	12018	28199	110073	240706
EINF	148	24	4837	862	EINF	39	2	152	7	FRANKR	3948	10208	28881	69746
EU	123	21	4812	859	AUSP	0	0	59	8	BELLUX	301	498	8777	13287
DACHM	0	0	4188	448	EU	0	0	59	8	NIEDL	426	438	7466	14137
AUSP	447	178	2868	912	AUSP	0	0	0	0	ITAL	132	196	1663	4160
EU	428	172	2828	878	2009 90 96	AND FRUCHTSAPFTMISCH <30 ECU/DT ZU<30%				G BRIT	8708	12782	62460	112196
OESTER	428	172	2463	878	EINF	0	0	0	0	IRLAND	44	108	920	3228
2009 90 51	AND FRUCHTSAPFTMISCH M ZUCK >30 ECU/DT				2009 90 97	TROPFRUCHTSAPFTMISCH <30 ECU/DT ZU<30%				DAENM	47	108	1813	3073
EINF	1820	478	19037	8174	EINF	39	2	152	7	GRIECH	506	1264	881	2133
EU	1814	473	18718	8082	AUSP	0	0	0	0	PORTUG	0	0	206	435
FRANKR	421	124	1006	291	EU	39	2	152	7	SPAN	128	129	3766	7928
NIEDL	1261	328	16803	4601	AUSP	0	0	0	0	SCHWZ	875	1389	4288	10130
AUSP	1228	231	17424	4099	EU	0	0	0	0	FINN	32	79	481	1180
EV	0	0	1418	320	2009 90 98	AND FRUCHTSAPFTMISCH <30 ECU/DT ZU<30%				OESTER	277	611	3431	4286
EU	830	180	13069	3288	EINF	0	0	0	0	KANARI	7	16	163	368
FRANKR	0	0	1339	344	AUSP	0	0	0	0	CEUTA	0	0	32	71
BELLUX	363	43	4907	760	2009 90 99	AND FRUCHTSAPFTMISCH <30 ECU/DT ZU<30%				NORWEG	78	182	1420	3046
NIEDL	182	40	3277	949	EINF	97	7	513	34	SCHWZ	338	616	1714	3180
ITAL	9	12	248	187	EU	97	7	428	30	TUERK	264	670	1784	3886
G BRIT	0	0	611	400	AUSP	0	0	0	0	ESTL	14	26	106	136
SPAN	162	68	887	386	EU	0	0	0	0	LETL	42	96	489	990
LOWEN	0	0	1343	239	2009 90 99	AND FRUCHTSAPFTMISCH <30 ECU/DT ZU<30%				LITAU	216	413	1947	3742
USA	0	0	80	80	EINF	0	0	0	0	POLEN	797	1118	6726	7663
ARBENT	0	0	360	132	AUSP	0	0	0	0	TSCHE	134	238	1794	3322
2009 90 59	ANDERE FRUCHTSAPFTMISCHUNGEN > 30BCU				2009 90 99	VERSCHIEDENE LEBENSMITTELZUBEREITUNGEN				SLOWAK	88	121	902	1798
EINF	7314	1913	70880	24218	2101 11 19	AND KAFFEEAUSZUG ESSENZ KONZENTRAT				UNGARN	41	64	423	998
EU	7291	1909	70303	24188	EINF	1169	1177	10044	11201	BULGAR	0	0	238	492
BELLUX	81	27	309	108	EU	434	26	434	26	UKRAIN	0	0	300	368
NIEDL	3706	1169	28804	18982	EU	434	26	434	26	W RUSS	714	1013	9911	13998
ITAL	3178	893	38228	6124	AUSP	0	0	0	0	MOLDAU	20	40	89	166
IRLAND	0	0	180	128	EU	81	18	68	36	RUSSLO	4271	7201	21067	38183
DAENM	108	90	877	141	2101 11 11	KAFFEEAUSZUG USW KAFFEEGEGHALT >95%				GEORG	0	0	61	160
OESTER	0	0	833	478	EINF	11487	12087	118392	188781	LOWEN	23	89	181	887
AUSP	16931	3411	179762	44298	EU	3687	3840	26973	26023	KROAT	37	98	309	760
EV	682	249	4911	1828	AUSP	0	0	0	0	SRB M	0	0	78	181
EU	14029	2749	183796	33463	EU	81	18	68	36	G APF	128	297	321	857
FRANKR	7281	1389	93038	16142	2009 90 99	VERSCHIEDENE LEBENSMITTELZUBEREITUNGEN				USA	824	839	2887	4783
BELLUX	2338	381	16770	2828	2101 12 92	ZUBEREITS GRUNDL KAFFEEAUSZUG USW				KANADA	131	231	742	1304
NIEDL	338	98	9182	3617	EINF	0	0	0	0	ARBENT	0	0	86	297
ITAL	3128	712	31398	6861	EU	81	18	68	36	ZYPERN	38	86	212	480
G BRIT	28	27	1388	942	EU	189	14	2828	238	ISRAEL	200	498	2824	6820
IRLAND	300	98	3072	1288	EU	189	14	2828	238	A EMIR	8	17	104	309
SPAN	20	10	1087	181	2101 12 92	ZUBEREITS GRUNDL KAFFEEAUSZUG USW				SINGAP	0	0	88	188
OESTER	606	98	6016	1172	EINF	19743	416	198878	4089	SKOREA	0	0	81	163
SCHWZ	328	173	2789	1448	EU	19743	416	198878	4089	JAPAN	747	1696	7702	17428
POLEN	0	0	1926	323	EV	0	0	0	0	TAIWAN	112	138	1089	1848
UNGARN	60	13	1191	349	EU	0	0	0	0	HONGK	0	0	86	180
RUSSLO	262	37	1726	318	AUS LG	3486	4079	23388	28760	NEUSEE	1	2	188	221
LIBYEN	0	0	180	80	EU	2771	2888	80214	80117	2101 11 19	AND KAFFEEAUSZUG ESSENZ KONZENTRAT			
USA	68	87	1924	4203	EINF	11487	12087	118392	188781	EINF	1169	1177	10044	11201
PHILIP	360	124	10880	404	EV	3687	3840	26973	26023	LV	0	0	38	30
CHINA	382	128	382	128	LV	0	0	0	0	EU	1168	1176	8980	10071
JAPAN	8	26	892	2739	PV	0	0	0	0	NIEDL	769	871	6689	8686
AUSTRL	0	0	174	82	AUS LG	3486	4079	23388	28760	G BRIT	121	107	849	844
NEUSEE	0	0	948	310	EU	2771	2888	80214	80117	SPAN	287	196	1449	808
					FRANKR	37	82	207	388	KOLUMB	0	0	181	282
					BELLUX	174	347	21616	43772	BRASIL	0	0	776	711
					NIEDL	1376	1818	1770	1992	MALAYS	0	0	76	113



Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996			
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM	
2102 30 00									BELLUX 132	16	1126	264	GAMBIA			488	98
ZUBEREIT BACKTRIEBMITTEL PULVERFORM									NIEDL 4107	881	21740	4697	G AFR 17	20	467	389	
EINF 298*	64*	2956*	662*					ITAL 743	141	5116	878	KANADA 60	82	884	306		
EU 278	60	2723	611					G BRIT 30	18	1433	203	CHILE 237	148	1688	888		
FRANKR 262	67	2649	693					PORTUS 148	46	1163	396	LIBAN 112	63	324	218		
AUSF 1218*	344*	8269*	2469*					SPAN 347	122	1292	310	SYRIEN 1		179	128		
EU 736	203	5732	1766					ÖSTER 161	37	1618	333	ISRAEL 1		167	110		
FRANKR 276	69	2383	662					SCHWZ 87	10	629	177	SAUDIA 116	23	418	177		
BELLUX 69	10	518	219					RUSSLD 422	83	1862	370	KUWAIT 78	46	983	608		
DAENM 84	26	853	294					USA 92	24	742	267	A EMIR 2		778	537		
SPAN 97	31	1078	370					AUSTR 171	62	672	181	SINGAP 22	6	429	336		
PERU 298	68	690	206									MONGOL 172	32	898	198		
2103 10 00									2103 90 10				SKOREA 61	111	888	728	
SOJASOBBE									MANGO-CHUTNEY FLÜSSIG				JAPAN 136	166	1128	876	
EINF 16170*	2649*	104871*	19817*					EINF 26*	12*	1169*	216*	HONGK 60	18	516	241		
AUS LG 226	31	2987	270					EU 28	12	142	90	AUSTR 369	126	1217	464		
EU 391	172	3190	1248														
NIEDL 391	171	2911	1260														
SCHWZ 12613	1644	73848	9190														
USA 408	80	3803	818														
THAIL 106	28	1078	383														
SINGAP 207	187	8127	4289														
CHINA 1607	287	8870	473														
SKOREA 86	12	738	129														
JAPAN 634	290	3723	1661														
HONGK 90	24	3428	1062														
AUSF 98*	34*	968*	442*														
EU 46	17	426	268														
2103 20 00																	
TOMATEN-KETCHUP U AND TOMATENSOBBEN																	
EINF 26462*	8800*	418871*	90474*														
AUS LG 21	3	328	106														
EU 24386	6487	408268	88274														
FRANKR 2168	662	42174	13483														
BELLUX 8	2	18486	3280														
NIEDL 12410	2699	184991	26367														
ITAL 16847	2477	186416	27387														
G BRIT 2611	382	26880	3879														
GRIECH 196	28	1078	383														
SPAN 342	48	14994	2728														
SCHWZ 23	23	297	192														
TUERK 1604	218	8630	829														
UNGARN 161	24	3284	382														
USA 79	41	1270	693														
AUSF 8908*	2083*	181814*	31988*														
EU 6816	1827	124842	26028														
FRANKR 833	203	43342	8728														
BELLUX 601	116	8207	1473														
NIEDL 1687	424	36278	7291														
ITAL 721	178	7609	1793														
G BRIT 1071	134	8484	1318														
DAENM 102	29	1828	489														
GRIECH 361	124	1792	491														
SPAN 397	87	4180	888														
SCHWZ 63	18	480	248														
FINNL 168	47	2001	561														
ÖSTER 664	188	8620	2086														
NORWEE 228	62	1798	682														
SCHWZ 666	108	10293	1994														
POLEN 198	37	622	198														
TSCHE 198	37	2621	468														
RUSSLD 684	180	7160	1631														
2103 30 10																	
SENFMHNL																	
EINF 1870*	302*	20114*	3402*														
AUS LG 113	20	644	109														
EU 363	49	1289	382														
NIEDL 296	31	870	261														
DAENM 296	31	870	261														
USA 278	48	6071	870														
KANADA 1236	203	12847	2003														
AUSF 276*	86*	2618*	619*														
EU 123	31	1766	394														
2103 30 90																	
SENF (EINSCHL ZUBEREITETES SENFMHNL)																	
EINF 4623*	1012*	12993*	2688*														
AUS LG 113	20	644	109														
EU 4699	994	12809	2421														
FRANKR 4307	906	8480	1723														
NIEDL 79	19	8475	486														
SPAN 218	51	218	61														
USA 19	14	262	103														
AUSF 7168*	1627*	44438*	8891*														
EU 8797	1292	37139	7460														
FRANKR 31	9	3011	246														



Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996			
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM	
IRLAND	157	89	1165	731	POLEN	4622	2645	62909	39095	SPAN	1743	165	8925	762			
DAENM	4204	2443	26424	16799	TSCHE	2087	2105	27004	21886	KANARI	795	51	8365	692			
GRIECH	338	309	3218	1722	SLOWAK	575	450	4712	4102	UKRAIN	374	32	4924	369			
PORTUG	137	91	1558	1155	UNGARN	541	489	5955	7717	RUSSLD	771	53	14635	1204			
SPAN	651	532	6512	6505	RUMAE	477	375	3077	4572	KASACH			1244	148			
SCHWED	744	654	8525	4722	BULGAR	14	18	2007	2007	USA	8559	842	59217	4854			
FINNL	297	98	1383	588	ALBAN	117	49	710	306	KANADA	325	24	2354	329			
OESTER	2790	4790	29638	98974	UKRAIN	201	192	2964	2692	NL ANT			2574	355			
KANARI	78	40	195	162	W RUSS	6	6	1553	1758	ZYPERN	327	27	2626	252			
ISLAND	12	12	109	128	RUSSLD	1931	2084	23926	25791								
NORWEG	47	54	575	797	ASERB	9	7	12909	2948								
SCHWZ	3119	3125	28287	24123	KASACH	3	2	163	192	2201 10 91							
MALTA	1	2	128	107	USBEK	17	23	399	214	AND MINERALWASSER OHNE KOHLENSAURE							
HAITI	18	38	845	444	TOSO	1179	1126	7993	7721	EINF	78*	6*	5279*	191*			
ESTL			123	186	KROAT	1056	821	12648	8950	EU	20	1	2904	101			
LETTL	18	23	215	273	B HERZ	51	28	274	203	TUERK	58	3	2459	78			
LITAU	48	149	368	621	SERB M	273	207	2567	1998	AUSP			87*	12*			
POLEN	672	635	6236	7238	TUNES	6	5	82	159	2201 10 99							
TSCHE	759	609	8244	6167	LIBYEN			57	86	ANDERES MINERALWASSER							
SLOWAK	354	155	2999	1611	AESEPT	6	6	3626	1627	EINF	382*	17*	1622*	86*			
UNGARN	53	26	802	727	SENEG			142	55	EU	226	12	953	82			
BULGAR	33	55	517	328	ANGOLA	115	90	359	289	AUSP	222*	9*	3254*	226*			
UKRAIN	26	81	219	312	REUN	2	2	606	458	EU	188	7	688	26			
RUSSLD	724	849	3448	4502	S APR	315	178	4519	3160	2201 90 00							
SLOWEN	152	152	1070	1114	USA	1365	1492	11367	13717	ANDERES WASSER EIS UND SCHNEE							
KROAT	90	142	559	617	KANADA	494	455	3988	4127	EINF	9920*	370*	212143*	3222*			
SERB M			391	384	MEXIKO	228	210	621	759	EU	226	12	953	82			
AESEPT			329	1227	GUADEL			416	118	AUSP	222*	9*	3254*	226*			
SENEG			1441	853	MARTIN	14	13	308	289	EU	188	7	688	26			
S APR	52	52	521	472	HARTIN			71	302	2201 90 00							
USA	577	425	10281	7475	BARBAD			191	129	ANDERES WASSER EIS UND SCHNEE							
KANADA	23	24	574	686	TRINID			191	129	EINF	9920*	370*	212143*	3222*			
MARTIN			78	77	BRASIL	277	227	2401	2456	EU	226	12	953	82			
ARGENT	1	1	459	322	CHILE	34	23	796	577	AUSP	222*	9*	3254*	226*			
ZYPERN	46	27	340	276	URUGU	180	85	1327	672	EU	188	7	688	26			
SYRIEN			237	416	ARGENT	979	477	4146	2111	2201 90 00							
ISRAEL	241	270	1658	2109	ZYPERN	27	43	427	516	ANDERES WASSER EIS UND SCHNEE							
JORDAN	160	161	310	290	LIBAN	86	40	1257	729	EINF	9920*	370*	212143*	3222*			
SAUDI			285	628	SYRIEN	9	7	371	284	EU	226	12	953	82			
KUWAIT	14	14	429	200	IRAN	793	297	3296	2026	AUSP	222*	9*	3254*	226*			
THAIL	11	26	211	485	ISRAEL	351	552	2626	4677	EU	226	12	953	82			
VIETN			102	115	JORDAN	47	44	221	278	ITAL	1167	92	6859	279			
INDONE	19	22	98	167	SAUDIA	922	716	5666	3657	TUERK	8805	214	6859	2712			
MALAYS			79	107	KUWAIT	85	89	710	604	AUSP	7902820*	771*	67520501*	7421*			
PHILIP	69	68	1348	984	A EMIR	216	165	3168	1628	EU	7902286	766	67520595	7292			
NKOREA	9	7	157	191	OMAN	58	57	170	222	NIEDL	4627040	657	65651049	6617			
SKOREA			594	526	JEMEN			151	92	DAENM	1275320	196	1514051	1550			
JAPAN	126	210	1527	2171	PAKIST	40	52	56	129	2202 10 00							
TAIWAN	25	20	509	400	THAIL	119	82	725	429	WASSER USW ZUCKER- AROMASTOFFZUSATZ							
HONGK	18	31	370	625	VIETN	19	24	295	377	HL							
AUSTRL	149	146	495	470	INDONE	277	198	1472	968	EINF	57461*	668*	985694*	114287*			
NEUSSE			54	78	MALAYS	29	46	892	588	GEW DT	57461	668*	985694*	114287*			
					SINGAP	113	50	1371	997	AUS LB			181	145			
					PHILIP	195	53	1924	819	EU	79529	8542	665729	106829			
					HONGK	1	1	251	259	FRANKR	577	122	61529	975			
					CHINA	48	31	729	797	BELLUX	1056	62	62175	24825			
					SKOREA	257	119	2461	1561	NIEDL	40754	4151	390667	36825			
					JAPAN	1182	798	22982	14054	ITAL	1622	198	78744	7501			
					TAIWAN	158	124	1798	1624	G BRIT	1684	474	10292	1205			
					HONGK	128	95	1376	1762	IRLAND			1218	127			
					AUSTRL	211	194	3122	2289	DAENM	479	59	5219	751			
					NEUSSE	169	154	822	1264	SCHWED	19	21	27802	2592			
					N ERM	55	52	724	589	OESTER	3298	3450	200790	2199			
										SCHWZ	424	26	96146	8545			
										TUERK	29	1	2874	416			
										POLEN	509	21	5114	250			
										TSCHE	320	17	6946	414			
										UNGARN	122	24	1285	197			
										JORDAN			1692	120			
										AUSP	12290*	1224*	261922*	28604*			
										GEW DT	12294		261925				
										EV	50	20	219	37			
										EU	11219	964	174892	16895			
										FRANKR	1246	122	21968	2121			
										BELLUX	6992	620	62715	3292			
										NIEDL	1228	84	24844	2192			
										ITAL	2	2	1450	202			
										G BRIT	5	2	27240	2581			
										IRLAND			1107	259			
										SPAN	112	31	2700	601			
										SCHWED	28	2	14658	1497			
										OESTER	1421	154	14675	1626			
										SCHWZ	252	77	9062	1222			
										TUERK	94	12	924	126			
										LITAU	184	14	2476	220			
										POLEN	6	1	2150	251			
										TSCHE	144	22	2104	451			
										UKRAIN	37	20	12960	1149			
										W RUSS	28	4	2497	272			
										RUSSLD	409	47	120202	11574			
										KASACH	7	1	2462	285			
										USBEK			2169	242			
										SLOWEN			1215	194			
										KROAT	20	8	2705	450			
										B HERZ			4952	420			
										BRASIL			267	107			
										MONGOL	74	10	2295	328			
										N ERM	29	2	2265	250			
										2202 90 10							
										AND NICHTALK GETRAENKE OH MILCH USW							
										HL							
										EINF	60270*	6287*	945942*	104096*			
										GEW DT	60269		945929				





Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
USA	769	336	7083	2879	2204 21 28					NORWEG	36	13	1221	654
KANADA	388	137	4376	1533	WEISSW VENETO QUALITÄT BEHC2L ALK<13%					SCHWZ	36	38	6102	1882
MEXIKO	1066	244	2324	562	HL					LETTLB	34	10	699	352
BRASIL	8942	2374	16903	4438	EINF	8114*	2824*	108073*	35078*	RUSSLD	245	114	3055	972
URUGU	207	82	207	53	GEW DT	8118		108074		NIGERT			143	97
SKOREA			171	73	EU	8114	2824	108073	35078	USA	1176	654	7323	4782
JAPAN	891	893	6976	3588	ITAL	8114	2824	108073	35078	KANADA	294	141	3474	1782
2204 21 22					AUSP	30*	11*	303*	111*	MEXIKO	16	4	286	43
WEISSW RHEINHESSEN QUAL <2L ALK<13%					GEW DT	30		303		BRASIL	492	129	1666	616
HL					EU	29	10	280	98	PARAGU			622	172
EINF	29*	46*	29*	46*	2204 21 32					ARGENT	103	30	1184	368
GEW DT	29		29		WEISSW VINHO VERDE QUAL <2L ALK<13%					SINGAP			335	282
EU	29	46	29	46	HL					JAPAN	1501	1423	18990	12978
AUSP	76748*	22881*	548786*	167148*	EINF	882*	228*	888*	2044*	TAIWAN	9	14	95	146
GEW DT	76744		548802		GEW DT	883		889		HONGK	14	9	241	192
EV			9	10	EU	882	228	888	2044	SCHIFF	61	130	764	1171
PV			19	14	EU	882	228	888	2044	2204 21 42				
EU	82201	14508	379260	103899	PORTUG	882	228	888	2044	AND WEIN BORBEAUX QUAL <2L ALK<13%				
FRANKR	2946	1011	24011	5984	AUSP	46*	28*	46*	28*	HL				
BELUX	2513	799	11261	3492	GEW DT	46		46		EINF	30226*	21406*	217386*	139700*
NIEDL	4170	1416	67771	22442	2204 21 34					GEW DT	30228		217397	
G BRIT	39171	9983	242481	61218	WEISSW PENEDES QUAL BEHC2L ALK<13%					EU	30228	21406	217386	139700
IRLAND	498	350	8362	1673	HL					FRANKR	30228	21406	217386	139700
DAENM	213	86	7601	1900	EINF	224*	114*	1174*	601*	AUSP	267*	406*	2290*	8093*
GRIECH	90	33	1201	348	GEW DT	224		1178		GEW DT	369		2392	
SPAN	48	18	303	111	EU	224	114	1174	601	EU	317	323	1797	4290
SCHWED	2104	778	14132	6240	SPAN	224	114	1174	601	FRANKR	27	186	581	2361
FINNL	248	88	3767	1241	AUSP	12*	8*	20*	18*	G BRIT	6	13	279	937
OESTER	1	1	179	109	GEW DT	11		30		DAENM	21	18	210	277
NORWEG	826	242	6400	2689	2204 21 36					OESTER	282	101	876	614
ESTL	32	13	828	311	WEISSWEIN RIOJA QUAL BEHC2L ALK<13%					SCHWZ	6	40	82	318
POLEN	31	24	1646	521	HL					UKRAIN			78	59
RUSSLD	971	293	6239	1803	EINF	224*	114*	1174*	601*	RUSSLD	11	6	123	137
KASACH	180	76	232	81	GEW DT	224		1178		2204 21 43				
USA	6990	1979	34067	13687	EU	224	114	1174	601	AND WEIN BOURGOGNE QUAL <2L ALK<13%				
KANADA	1882	723	18278	5909	SPAN	224	114	1174	601	HL				
MEXIKO	897	141	3908	1089	AUSP	12*	8*	20*	18*	EINF	2295*	2853*	12441*	12364*
COSTA	6	2	122	57	GEW DT	11		30		GEW DT	2295		12440	
JAMAIK	61	22	871	174	2204 21 38					EU	2295	2853	12441	12364
VENZU	106	41	446	166	WEISSWEIN RIOJA QUAL BEHC2L ALK<13%					FRANKR	2295	2853	12441	12364
ECUAD	99	22	867	286	HL					AUSP	27*	81*	478*	702*
PERU	836	166	2616	838	EINF	318*	138*	2808*	1218*	GEW DT	26		478	
BRASIL	6282	1417	40267	10860	GEW DT	318		2804		EU	16	30	173	361
PARAGU	381	71	864	190	EU	318	138	2808	1218	G BRIT	1	1	30	130
URUGU	119	38	874	171	SPAN	318	138	2808	1218	SCHWZ	6	19	41	101
ARGENT	219	61	1142	321	AUSP			18*	20*	USA			181	122
CHINA	29	11	180	81	GEW DT			18		2204 21 44				
SKOREA	182	70	1267	423	EU			2	2	AND WEIN BEAUJOLAIS QUAL <2L <13%				
JAPAN	4181	2262	42167	20842	2204 21 37					HL				
TAIWAN	61	27	818	246	WEISSW VALENCIA QUAL BEHC2L ALK<13%					EINF	8884*	4107*	72346*	34296*
AUSTAL	277	104	2070	664	HL					GEW DT	8884		72346	
NEUSSE	163	61	462	174	EINF	1*	1*	288*	100*	EU	8884	4107	72346	34296
2204 21 24					GEW DT	1		288		FRANKR	8884	4107	72346	34296
WEISSWEIN LAZIO QUAL BEHC2L ALK<13%					EU	1	1	288	100	AUSP	20*	11*	288*	146*
HL					SPAN	1	1	288	100	GEW DT	21		288	
EINF	2318*	918*	40919*	10966*	AUSP	11*	8*	180*	64*	EU	7	4	61	42
GEW DT	2319		40921		GEW DT	11		181		2204 21 46				
EU	2318	918	40919	10966	EU	11	8	118	40	AND W COTES DU RHONE QUAL <2L <13%				
ITAL	2318	918	40919	10966	2204 21 38					HL				
AUSP	9*	3*	271*	117*	AND QUALITÄTSSWEISSWEIN <2L ALK<13%					EINF	8222*	2690*	41246*	19370*
GEW DT	9		272		HL					GEW DT	8222		41246	
EU	9	3	72	27	EINF	27977*	9882*	289111*	92780*	EU	8222	2690	41246	19370
USA			194	77	GEW DT	27978		289108		FRANKR	8222	2690	41246	19370
2204 21 26					AUS LG	1	1	283	40	AUSP	68*	57*	294*	260*
WEISSW TOSCANA QUAL BEHC2L ALK<13%					EU	27948	9848	288717	92686	GEW DT	68		297	
HL					FRANKR	2788	1840	26991	13405	EU	80	46	283	230
EINF	1274*	928*	14646*	7913*	BELUX	29	19	618	278	2204 21 47				
GEW DT	1274		14647		ITAL	21923	7194	213918	72514	AND W LANGUEDOC ROUSS QUAL <2L <13%				
EU	1274	928	14646	7913	GRIECH	623	200	3972	1393	HL				
ITAL	1274	928	14646	7913	PORTUG	69	37	1228	622	EINF	8214*	2490*	68682*	20382*
AUSP	10*	3*	147*	64*	SPAN	888	202	4407	1960	GEW DT	8218		68682	
GEW DT	10		148		OESTER	2009	657	7414	2479	EU	8214	2490	68682	20382
EU	10	3	148	43	AUSP	13428*	8603*	128254*	49689*	FRANKR	8214	2490	68682	20382
2204 21 27					GEW DT	13428		128257		AUSP	91*	41*	870*	462*
WEISSW TRENTOINO USW QUAL <2L <13%					EV			3	2	GEW DT	91		874	
HL					EU	9091	2848	78700	22202	EU	81	36	486	197
EINF	8814*	4814*	77479*	35850*	FRANKR	946	237	6294	1529	HONGK			108	126
GEW DT	8814		77478		BELUX	826	166	4920	1388					
EU	8814	4814	77479	35850	NIEDL	320	118	8968	3061					
ITAL	8814	4814	77479	35850	G BRIT	6664	1852	47372	12703					
AUSP	73*	44*	327*	168*	DAENM	393	62	6124	1217					
GEW DT	73		328		SCHWED	23	10	2398	949					
EU	63	39	170	107	FINNL	20	8	2408	714					
					OESTER	19	10	248	198					



Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
2204 21 82					EU	81	61	848	640	2204 21 97				
AND WEIN QBA BEH<2L ALKOHOL>13-15%					PORTUG	81	61	421	641	TOKAYER BEH<2L ALKOHOLGEHALT>18-22%				
HL			HL		SPAN			128	99	HL			HL	
EINF	1813*	2146*	11967*	13372*	AUSP	28*	18*	61*	24*	EINF	0	0	0	0
GEW DT	1812		11968		GEW DT	28	18	62	24	AUSP	0	0	0	0
EU	1810	2144	11966	13361	2204 21 91					2204 21 98				
FRANKR	874	781	8158	6086	MADEIRA USW BEH<2L ALKOHOL>18-18%					AND WEIN BEH<2L ALKOHOLGEH>18-22%				
ITAL	819	1208	8467	6728	HL					HL			HL	
SPAN	276	144	729	338	EINF	13*	16*	333*	236*	EINF	12*	16*	644*	488*
AUSP	39*	30*	138*	212*	GEW DT	13		324		GEW DT	12		646	
GEW DT	38		138		EU	13	18	333	236	AUS LE			94	44
EU	21	11	68	103	PORTUG	13	16	187	143	EU	12	16	480	388
2204 21 83					SPAN			166	92	FRANKR			148	161
AND WEISSWEIN BEH<2L ALKOHOL>13-16%					AUSP	0	0	10	10	AUSP	20*	30*	196*	204*
HL			HL		GEW DT			1	1	GEW DT	20		198	
EINF	1122*	761*	9618*	8787*	EU			1	1	EU			17	18
GEW DT	1121		9618		2204 21 92					2204 21 99				
AUS LE	292	210	2827	1829	SHERRY BEH<2L ALKOHOLGEHALT>18-18%					AND WEIN BEH<2L ALKOHOLGEHALT>22%				
EU	58	32	461	370	HL					HL			HL	
ITAL	11	13	234	237	EINF	7793*	2600*	163276*	67719*	EINF	0	0	21*	20*
UNGARN	68	39	1276	682	GEW DT	7793		163278		GEW DT			22	
S APR	88	62	1148	660	EU	7793	2600	163276	67719	EU			18	17
USA	293	283	2188	2028	SPAN	7793	2600	163243	67687	AUSP	0	0	7*	6*
CHILE	393	126	2733	1188	AUSP	66*	82*	3902*	1417*	GEW DT			7	
ARGENT	124	81	842	227	GEW DT	67	82	3961		EU				
AUSTRAL	101	81	590	499	EU	27	14	3629	1147	2204 29 10				
AUSP	208*	78*	1109*	492*	FRANKR			3181	983	WEIN M UEBERDRUCK >1-3 BAR BEH >2 L				
GEW DT	204		1109		2204 21 93					HL			HL	
EV			2	2	TOKAYER BEH<2L ALKOHOLGEHALT>18-18%					EINF	328*	87*	1419*	429*
EU	203	78	1001	406	HL					GEW DT	328		1419	
2204 21 84					EINF	0	0	2*	8*	EU	338	87	1419	429
AND WEIN BEH<2L ALKOHOLGEH>13-16%					GEW DT			2		FRANKR			247	133
HL			HL		AUSP	0	0	0	0	ITAL	328	87	1172	286
EINF	2218*	1814*	23443*	13297*	2204 21 94					AUSP	140*	41*	230*	89*
GEW DT	2217		23444		AND WEIN BEH<2L ALKOHOLGEH>18-18%					GEW DT	140		230	
AUS LE	276	246	2788	2088	HL					EU	140	41	230	89
EU	601	289	11847	4339	EINF	517*	200*	9061*	3784*	2204 29 12				
ITAL	288	149	8974	3681	GEW DT	517		9063		WEISSW BORDEAUX QUAL BEH>2L ALK<13%				
GRIECH	280	108	2200	830	AUS LE	188	7	414	100	HL			HL	
TURK	18	7	418	174	EU	290	187	8301	3829	EINF	640*	183*	8969*	1834*
UNGARN	38	19	817	188	FRANKR	26	34	1802	1098	GEW DT	640		8970	
HRGAT	34	33	607	379	ITAL	40	88	1042	498	EU	640	183	8969	1834
ALGER			170	83	GRIECH	198	68	4488	1871	FRANKR	640	183	8969	1834
S APR	177	126	1320	814	SPAN	28	10	987	364	AUSP	0	0	126*	49*
USA	487	708	3264	3920	AUSP	160*	89*	374*	222*	GEW DT			126	
CHILE	188	69	1878	874	EU	160	89	374		EU			126	49
ARGENT	401	142	1021	421	2204 21 95					2204 29 13				
AUSTRAL	332	393	2434	2201	PORT BEH<2L ALKOHOLGEHALT>18-22%					WEISSW BOURGOGNE QUAL B>2L ALK<13%				
AUSP	190*	99*	2088*	1049*	HL					HL			HL	
GEW DT	192		2086		EINF	138*	93*	28766*	17184*	EINF	151*	80*	580*	379*
EV	7	3	42	21	GEW DT	138		28766		GEW DT	151		582	
EU	163	79	1901	987	EU	138	93	28766	17184	EU	151	80	580	379
G BRIT	104	60	1480	721	PORTUG	138	93	28768	17182	FRANKR	151	80	580	379
2204 21 87					AUSP	46*	46*	1209*	788*	AUSP	0	0	0	1*
MARSALA BEH<2L ALKOHOLGEHALT>18-18%					GEW DT	48		1210		EU				1
HL			HL		EU	14	13	1053	598	2204 29 17				
EINF	38*	32*	1119*	888*	BELLUX	8	7	671	389	WEISSW VAL DE LOIRE QUAL>2L ALK<13%				
GEW DT	38		1118		G BRIT			332	187	HL			HL	
EU	36	32	1119	888	2204 21 96					EINF	98*	42*	8829*	969*
ITAL	36	32	1119	888	MADEIRA USW BEH<2L ALKOHOLGE>18-22%					GEW DT	98		8828	
AUSP	0	0	0	0	HL					EU	98	42	8828	969
2204 21 88					EINF	0	0	477*	408*	FRANKR	98	42	8828	969
SAMOS MUSKAT DE LINNOS <2L>18-18%					GEW DT			478		AUSP	0	0	0	0
HL			HL		EU			477	408	2204 29 18				
EINF	279*	133*	4389*	1814*	SPAN			418	348	WEISSW VAL DE LOIRE QUAL>2L ALK<13%				
GEW DT	279		4388		AUSP	0	0	0	0	HL			HL	
EU	279	133	4389	1814	2204 21 98					EINF	98*	42*	8829*	969*
GRIECH	279	133	4389	1814	MADEIRA USW BEH<2L ALKOHOLGE>18-22%					GEW DT	98		8828	
AUSP	1*	1*	1*	2*	HL					EU	98	42	8828	969
GEW DT	1		2		EINF	0	0	477*	408*	FRANKR	98	42	8828	969
EU	1	1	1	2	GEW DT			478		AUSP	0	0	0	0
2204 21 89					EU			477	408	2204 29 19				
PORT BEH<2L ALKOHOLGEHALT>18-18%					SPAN			418	348	WEISSW VAL DE LOIRE QUAL>2L ALK<13%				
HL			HL		AUSP	0	0	0	0	HL			HL	
EINF	81*	61*	849*	640*	2204 21 99					EINF	98*	42*	8829*	969*
GEW DT	81		850		MADEIRA USW BEH<2L ALKOHOLGE>18-22%					GEW DT	98		8828	

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM
	2204 29 18	AND QUALITAETSWEISSWEIN >2L ALK<13%				EU	2	3	369		79	2204 29 72	AND WEIN SICILIA BEH>2L ALKOHOL<13%	
	HL	HL			AUSP	.	.	.	.		HL	HL		
EINF	3958*	864*	185510*	18481*	2204 29 58	AND QUALITAETSROTWEIF >2L ALK<13%				EINF	.	.	90*	18*
GEW DT	3958		185512			HL	HL			GEW DT			90	
EU	3958	864	186498	18481	EINF	16569*	2167*	169281*	26218*	EU			98	18
FRANKR	753	173	48703	4328	GEW DT	16569		169282		AUSP	.	.	.	.
ITAL	1332	404	43808	6924	AUS LG			579	60	2204 29 76	AND ROTWEIN BEH>2L ALKOHOLGEH<13%			
PORTUG	402	83	1781	388	EU	16569	2167	168679	26129		HL	HL		
SPAN	896	89	61496	8381	FRANKR	8434	589	34923	6089	EINF	85836*	8126*	1102118*	106217*
OESTER	876	128	3010	428	ITAL	1377	280	30201	4718	GEW DT	85836		1102118	
AUSP	41923*	7146*	177928*	33711*	PORTUG	320	68	1766	384	AUS LG	744	73	43887	4049
GEW DT	41923		177940		SPAN	9321	1276	100429	13760	EU	66804	6163	641993	64679
EU	40046	6698	148674	26774	OESTER	107	17	1300	208	FRANKR	19193	2249	312930	32318
BELLUX			583	86	UNGARN			879	80	ITAL	46644	3827	309130	32772
NIEDL	237	42	2344	422	AUSP	.	.	1190*	818*	GRIECH			1011	127
ITAL	28	28	2131	390	GEW DT			1181		SPAN	562	88	14728	1638
S BRIT	33847	8381	104493	18438	EU	16569	2167	168679	26129	OESTER			3561	546
DAENH	4378	847	20249	3979	FRANKR	8434	589	34923	6089	UNGARN	829	102	22497	2820
SCHWED	1247	233	12001	2240	ITAL	1377	280	30201	4718	RUMAE	2181	208	70973	8944
FINNL			8730	826	PORTUG	320	68	1766	384	BULGAR	1082	180	82668	7468
NORWES	1768	496	28860	6661	SPAN	9321	1276	100429	13760	MOLDAU			10002	1078
JAPAN	2	1	1224	248	OESTER	107	17	1300	208	KROAT	608	63	28013	3809
					UNGARN			879	80	MAZED	11042	908	277344	32371
2204 29 42	AND WEIN BORDEAUX QUAL >2L ALK<13%				2204 29 62	WEISSWEIN SICILIA BEH>2L ALK<13%				2204 29 78	AND ROTWEIN BEH>2L ALKOHOLGEH<13%			
	HL	HL				HL	HL				HL	HL		
EINF	273*	98*	5809*	1828*	EINF	1700*	146*	2370*	322*	S AFR	240	23	4100	824
GEW DT	273		5809		GEW DT	1700		2371		USA	1	2	478	130
EU	273	98	5809	1828	EU	1700	146	2370	322	MEXIKO	527	166	627	168
FRANKR	273	98	5809	1828	ITAL	1700	146	2370	322	CHILE	481	83	10782	1300
AUSP	1*	6*	396*	198*	AUSP	.	.	.	.	ARGENT	462	66	1899	211
GEW DT	1		396		2204 29 64	WEISSWEIN VENETO BEH>2L ALK<13%				2204 29 81	WEISSWEIN OBA BEH>2L ALKOHOL<13-15%			
EU	1	4	396	172		HL	HL				HL	HL		
OESTER			262	103	EINF	7986*	627*	89628*	7828*	EINF	.	.	186*	68*
2204 29 43	AND WEIN BOURGOGNE QUAL >2L ALK<13%				2204 29 66	WEISSWEIN VENETO BEH>2L ALK<13%				2204 29 82	AND WEIN OBA BEH>2L ALKOHOL<13-15%			
	HL	HL				HL	HL				HL	HL		
EINF	.	.	178*	98*	EINF	7986*	627*	89628*	7828*	GEW DT	.	.	186	
GEW DT			178		EU	7986	627	89628	7828	EU			178	87
EU			178	98	ITAL	7986	627	89628	7828	AUSP	.	1*	82*	131*
AUSP	.	.	.	.	AUSP	196*	29*	196*	29*	GEW DT			82	
2204 29 44	AND WEIN BEAUJOLAIS QUAL >2L <13%				2204 29 68	AND WEISSWEIN BEH>2L ALKOHOLGEH<13%				2204 29 83	AND WEISSWEIN BEH>2L ALKOHOL<13-15%			
	HL	HL				HL	HL				HL	HL		
EINF	1014*	268*	3743*	1074*	EINF	27020*	2282*	289838*	28990*	EINF	78*	19*	378*	189*
GEW DT	1014	268	3743	1074	GEW DT	27020		289839		GEW DT	78		380	
EU	1014	268	3743	1074	AUS LG	404	37	81638	4988	AUS LG				1
FRANKR	1014	268	3743	1074	EU	261280	21818	2722718	239150	EU	78	19	378	188
AUSP	.	.	.	.	FRANKR	81177	8177	1014630	91738	FRANKR	7	1	141	110
2204 29 46	AND W COTES DU RHONE QUAL >2L <13%				BELLUX			16197	1421	FRANKR				
	HL	HL			ITAL	192891	16306	1372287	117086	AUSP	.	.	488*	303*
EINF	48*	14*	3252*	849*	GRIECH			7941	873	GEW DT			488	
GEW DT	48		3252		SPAN	16132	1218	298888	26084	EU			408	302
EU	48	14	3252	849	OESTER	983	196	18687	1899	S BRIT			306	238
FRANKR	48	14	3252	849	UNGARN	1182	121	82191	8220	2204 29 83	AND WEISSWEIN BEH>2L ALKOHOL<13-15%			
AUSP	10*	3*	10*	3*	RUMAE	6998	490	88138	7887		HL	HL		
GEW DT	10		10		BULGAR			8682	887	EINF	1363*	203*	20179*	2614*
EU	10	3	10	3	SLOWEN			1308	148	GEW DT	1363		20180*	
2204 29 47	AND W LAUEVEDOC ROUSS QUAL >2L <13%				KROAT	823	61	4884	493	EU			8	1
	HL	HL			MAZED	240	21	4023	347	AUS LG	80	7	1820	239
EINF	1022*	210*	8734*	1621*	S AFR			7430	743	EU	7	2	6413	687
GEW DT	1022		8734		CHILE			1713	242	FRANKR	7	2	4984	414
EU	1022	210	8734	1621	ZYPERN			8981	478	SPAN			1198	180
FRANKR	1022	210	8734	1621	AUSTRL			2721	476	UNGARN	1198	176	10072	1480
AUSP	.	3*	.	2*	AUSP	4288*	782*	29068*	8227*	RUMAE	160	28	982	128
EU		2		2	GEW DT	4288		29061		S AFR			871	111
2204 29 48	AND WEIN VAL DE LOIRE QUAL >2L <13%				2204 29 71	AND WEIN PUBLIA BEH>2L ALKOHOL<13%				2204 29 84	AND WEIN PUBLIA BEH>2L ALKOHOL<13%			
	HL	HL				HL	HL				HL	HL		
EINF	2*	3*	369*	78*	EINF	34*	6*	110*	36*	EINF	.	.	4*	2*
GEW DT	2		369		GEW DT	34		109		GEW DT			4	
					EU	34	6	110	36	EU			4	2
					AUSP	.	.	.	.					

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
2204 29 84 AND WEIN BEH >2L ALKOHOLGEBH >12-18%					SPAN		2028	262	2204 30 94 AND TRAUBENMOST DICHTER <1,33 ALK<1%					
HL		HL		AUSP	20*	8*	784*	118*	HL		HL			
EINF	1189*	177*	22600*	2649*	EU	20	8	784	118	EINF	7842*	695*	22611*	1990*
GEW DT	1189		22601						GEW DT	7842		22612		
EV			22	3	2204 29 98 PORT BEH >2L ALKOHOLGEBH >18-22%					EU	7842	696	22304	1971
LV			9	1	HL		HL		FRANKR			6274	471	
AUS LG	10	1	4605	809	EINF	9*	8*	1965*	1050*	ITAL	6892	612	16090	1418
EU	31	5	638	178	GEW DT	9	8	1965	1050	SPAN	949	82	949	82
UNBARN	494	69	7887	1087	EU	9	8	1965	1050	AUSP	*	*	*	*
RUMÄN	633	100	9881	1283	PORTUG	9	8	1965	1050	2204 30 98 TRAUBENMOST KONZENTR D>1,33 ALK<1%				
MAZED			1092	192	SPAN	9	8	1965	1050	HL		HL		
CHILE			762	92	AUSP	*	*	*	*	EINF	*	*	200*	65*
ARGENT			1791	173					GEW DT	*	*	200		
AUSP	*	*	231*	52*	2204 29 99 MADEIRA USW BEH>2L ALKOHOLG>18-22%					EU			200	65
EU			231	52	HL		HL		ITAL			200	65	
2204 29 87 MARBALA BEH>2L ALKOHOLGEBH>18-18%					EINF	*	*	230*	87*	AUSP	*	*	*	*
HL		HL		GEW DT	*	*	230		2204 30 98 AND TRAUBENMOST DICHTER >1,33 ALK<1%					
EINF	61*	23*	383*	104*	EU			230	87	HL		HL		
GEW DT	61		384		PORTUG			230	87	EINF	*	1*	*	1*
EU	61	23	383	104	AUSP	*	*	*	*	EU			1	1
AUSP	*	*	*	*	2204 29 87 TOKAYER BEH>2L ALKOHOLGEBH>18-22%					AUSP	*	*	*	*
2204 29 88 SAMOS MUSKAT DE LIMBOS >2L >18-18%					HL		HL		2205 10 10 WERMUTWEIN AROMAT WEIN <2L ALK<1%					
HL		HL		EINF	*	*	*	*	HL		HL			
EINF	*	*	668*	212*	AUSP	*	*	*	*	EINF	2642*	464*	69034*	13266*
GEW DT	*	*	668		2204 29 98 AND WEIN BEH>2L ALKOHOLGEBH>18-22%					GEW DT	2643		69032	
EU			668	212	HL		HL		AUS LG			208	138	
GRIECH			668	212	EINF	1149*	180*	2885*	3479*	EU	2698	426	67821	12689
AUSP	*	*	*	*	GEW DT	1149	180	2885	3479	FRANKR	714	100	14008	2670
2204 29 89 PORT BEH >2L ALKOHOLGEBH >18-18%					EU	1149	180	2885	3479	BELLUX			416	128
HL		HL		ITAL	478	82	1894	232	ITAL	1288	286	27710	6983	
EINF	*	*	*	*	GRIECH			17923	2028	SPAN	429	82	28808	3991
AUSP	*	*	*	*	SPAN	671	87	7448	1014	BULGAR			601	148
2204 29 91 MADEIRA USW BEH>2L ALKOHOLG>18-18%					AUSP	*	*	722*	118*	JAPAN	24	14	484	328
HL		HL		GEW DT	*	*	722		AUSP	19817*	3282*	117742*	20317*	
EINF	*	*	3942*	1209*	EU			722	118	GEW DT	19817		117760	
GEW DT	*	*	3944		SPAN			722	118	EV	1920	288	12422	2408
EU			3942	1209	2204 29 99 WEIN BEH >2L ALKOHOLGEBH >22%					EU	18209	2470	91897	14777
PORTUG			3942	1209	HL		HL		FRANKR	242	88	1997	271	
AUSP	*	*	*	*	EINF	*	*	1*	1*	BELLUX	6281	818	23689	4740
2204 29 92 SHERRY BEH>2L ALKOHOLGEBH>18-18%					GEW DT	*	*	1		NIEDL	3976	880	23267	2687
HL		HL		EU			1	1	S BRIT	1842	222	10828	2482	
EINF	675*	212*	2760*	766*	AUSP	*	*	*	*	IRLAND	23	6	238	61
GEW DT	675		2761		2204 30 10 TRAUBENMOST TEILWEISE BEGREN USW					SCHWED	1223	397	1606	471
EU	675	212	2760	766	HL		HL		FINNL	83	17	1398	298	
SPAN	675	212	2760	766	EINF	*	*	1*	1*	OESTER	2040	287	18448	2632
AUSP	*	*	80*	28*	GEW DT	*	*	1		TUERK	41	14	211	189
GEW DT	*	*	80		EU			1	1	LETTLB	413	88	1308	297
EU			80	28	AUSP	*	*	*	*	LITAU	37	23	224	872
2204 29 93 TOKAYER BEH>2L ALKOHOLGEBH>18-18%					2204 30 92 TRAUBENMOST KONZENTR D<1,33 ALK<1%					UKRAIN	1982	223	6628	994
HL		HL		HL		HL		W RUSS	26	8	798	182		
EINF	*	*	*	*	EINF	1060*	105*	23988*	2381*	RUSSEL	427	62	2763	603
AUSP	*	*	*	*	GEW DT	1060	105	23988	2381	KASACH	494	178	2418	621
2204 29 94 AND WEIN BEH >2L ALKOHOLGEBH >18-18%					EU	1060	105	23988	2381	USBEK			870	181
HL		HL		FRANKR			1801	184	KIRGIS			2852	809	
EINF	248*	31*	4791*	884*	ITAL			21749	2099	USA	301	73	998	268
GEW DT	248		4792		SPAN			271	104	2205 10 90 WERMUTWEIN AROMAT WEIN <2L ALK<1%				
AUS LG			188	38	AUSP	119*	38*	1990*	641*	HL		HL		
EU	248	31	4387	811	GEW DT	119	38	1991		EINF	*	*	12*	10*
					EU	119	38	1976	628	GEW DT	*	*	12	
					S BRIT	119	38	1731	556	EU			12	10
					2204 30 92 TRAUBENMOST KONZENTR D<1,33 ALK<1%					AUSP	1*	2*	14*	20*
					HL		HL		GEW DT	1		16		
					EINF	648*	190*	6989*	2277*	EU			8	2
					GEW DT	648	190	6989	2277	2205 90 10 WERMUTWEIN AROMAT WEIN >2L ALK<1%				
					EU	648	190	6989	2277	HL		HL		
					ITAL	481	129	6789	2220	EINF	72358*	4765*	311079*	19276*
					SPAN	192	81	192	81	GEW DT	72358		311082	
					AUSP	*	*	*	*	EV	494	29	2497	192
									AUS LG			41	17	
									EU	6282	448	100818	7082	
									FRANKR	14	2	1913	1188	
									ITAL	6018	428	24980	1648	

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
SPAN			63678	3921	2206 00 80					8 APR			1174	130
GESTER	212	12	2203	126	ANDERE GEBRENE GETRAENKE IN BEH<2L					USA	58986	4895	339182	30174
KANARI	14844	1170	17188	1353	HL					F GUAY			3681	236
KROAT	484	29	3497	192	HL					BRASIL	2168	144	64607	6819
ALSER	8886	318	39386	3034	EINF	4080*	776*	28446*	6037*	ARSENT			18848	2012
ZYPERN	48327	2813	149677	8422	GEW DT	4080		28446		N BRN	976	29	3991	188
JAPAN			437	166	AUS LG	8	2	575	255	AUSP	92455*	11038*	587280*	78396*
AUSP	23*	11*	3908*	464*	EU FRANKR	3424	465	19907	2985	GEW DT	74888		580388	
GEW DT	23	11	3908	464	NIEDL	3181	308	17672	1888	EV	32932	6041	126014	20394
EU	23	11	2844	292	ITAL	90	82	684	694	LV	4324	396	92832	7344
RUSLSD			1110	119	DAENM	103	94	1093	848	PU			6	1
2206 00 90					USA	127	68	1488	791	EU	62641	3076	442442	38179
WERMUTWEIN AROMAT WEIN >2L ALK>16%					CHINA			1466	502	FRANKR	13850	1239	74759	7494
HL			HL		JAPAN	169	126	1312	988	BELLUX	11430	992	160296	11784
EINF	766*	108*	3078*	594*	TAIWAN	104	48	1062	475	NIEDL	2034	261	62610	4621
GEW DT	766	108	3077	594	AUSP	4856*	1283*	48802*	10919*	ITAL	1211	117	7427	737
EU	766	108	2888	360	GEW DT	4857		48802		S BRIT	3902	244	60298	6223
SPAN	766	108	2860	348	EV	2814	826	19879	3999	DAENM	684	81	18668	1261
SCHWZ			492	234	EU	1628	470	16563	4382	BRIECH	31	18	864	196
AUSP	*	*	18*	4*	BELLUX			469	144	SPAN	7430	687	46678	4260
GEW DT			18	4	NIEDL	8	1	828	166	SCHWED	2792	252	12684	1279
EU			18	4	ITAL	2	1	318	98	OESTER	497	107	8788	987
					S BRIT	1428	408	8753	2608	SCHWZ	26	34	1138	287
					BRIECH			139	90	GESTL			3168	496
					PORTUG			742	196	LETTLD			526	78
					SPAN			631	185	LITAU	1418	178	2212	218
					FINNL	128	31	671	189	TSCHE	4	6	1288	180
					OESTER	33	16	2071	678	BLWAK			1	1091
					KANARI			362	108	USA	1	2	24728	2061
					NORWEG			2088	479	RUMANN	1894	114	10488	494
					SCHWZ	1388	324	7242	1818	UKRAIN			7282	1027
					MALTA			821	190	W RUSG	678	76	11488	874
					TSCHE	39	17	858	258	MOLDAU	4838	648	6921	1086
					UKRAIN			362	83	RUSLSD	16421	2447	49790	4189
					RUSLSD	11	5	4632	691	GEORG	7294	999	11309	1616
					KASACH			1381	281	ARMEN	2187	367	2376	406
					KIRGIZ			696	140	ASER	2849	358	8429	942
					S APR	811	128	861	207	KASACH	11800	1846	88106	9227
					ZYPERN	26	7	687	327	USBER			3704	644
					MALAYS	68	17	629	122	TABSCH	262	46	3878	786
					SINGAP	171	67	684	96	KIRGIZ	319	42	6624	1271
					SKORBA	13	88	418	618	SIOWEN	998	122	10491	1240
					JAPAN	182	44	1493	282	THAIL	23	14	188	148
					HONGK			364	132	INDONE	82	82	429	261
										PHILIP			341	123
										MONGBL	381	68	9510	1784
										CHINA			576	166
										2207 20 00				
										AND ETHYLALCOHOL BRANNTW VERBUELLT				
										HL				
										EINF	38877*	3685*	332015*	22488*
										GEW DT	31727		270413	
										EU	38872	3876	331786	22598
										FRANKR	25078	2624	216368	21428
										NIEDL	2862	274	23428	2186
										S BRIT	10941	1047	92688	6924
										AUSP	7874*	723*	64978*	6488*
										GEW DT	6239		66684	
										EU	7488	699	69824	6788
										BELLUX	6788	626	37306	3523
										S BRIT			629	628
										SPAN	936	83	11322	964
										SCHWZ	26	7	4296	588
										2208 20 12				
										COGNAC IN BEHAELTNIS <2L				
										HL ALK 100%				
										HL ALK 100%				
										EINF	2144*	13081*	11662*	63632*
										GEW DT	6087		27619	
										AUS LG			1	52
										EU	2144	13081	11662	62632
										FRANKR	2144	13081	11662	62632
										AUSP	114*	1204*	1660*	14284*
										GEW DT	381		4121	
										EU	86	313	928	4697
										FRANKR			39	182
										BELLUX	48	183	624	1128
										NIEDL	1	4	11	182
										ITAL			83	888
										OESTER	11	124	280	2820
										SCHWZ	10	124	198	1818
										TURRK			21	181
										RUSLSD			26	219
										KROAT			19	162
										S APR			17	339
										JAPAN			8	82
										HONGK			27	248
										SCHIFF	42	722	382	6189
										2208 20 14				
										ARMAGNAC IN BEHAELTNIS<2L				
										HL ALK 100%				
										HL ALK 100%				
										EINF	49*	323*	480*	2191*
										GEW DT	115		1162	
										EU	49	323	480	2191
										FRANKR	49	323	480	2191
										AUSP	6*	108*	49*	607*

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996			
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM	
GEW DT	16		122					EU	319	437	3799	4888	AUSP	0	0	120	100
EU	2	10	11	54				FRANKR	319	437	3799	4888	GEW DT			18	
NORWEG			6	55				AUSP	0	0	0	0	2208 20 26				
SCHIFF	3	84	26	423									PURE MALT-WHISKY IN BEH<2L				
													HL ALK 100%	HL ALK 100%			
													EINF	1824*	5083*	7274*	28815*
													GEW DT	3524		16928	
													EU	1524	5078	7296	28261
													G BRIT	1812	5040	7129	27971
													IRLAND	11	38	71	239
													KANADA		77		112
													AUSP	282*	1064*	2004*	6230*
													GEW DT	580		4521	
													EU	171	353	1322	2628
													FRANKR	142	285	1128	2170
													ITAL			14	88
													OESTER	2	8	62	278
													SCHWZ	14	67	116	687
													LITAU		1	10	72
													SCHIFF	62	628	427	4861
													2208 30 28				
													PURE MALT-WHISKY IN BEH<2L				
													HL ALK 100%	HL ALK 100%			
													EINF	18*	26*	400*	366*
													GEW DT	24		676	
													EU	15	26	409	368
													G BRIT	15	26	400	368
													AUSP	2*	11*	46*	107*
													GEW DT	4		59	
													EU	1	1	42	56
													2208 30 52				
													BLENDED-WHISKY IN BEH<2L				
													HL ALK 100%	HL ALK 100%			
													EINF	7807*	18074*	24622*	69382*
													GEW DT	17879		81646	
													AUS LG	7	18	329	990
													EU	7804	18062	24277	68262
													FRANKR	2	2	201	214
													G BRIT	7269	14449	32246	68222
													IRLAND	224	511	820	1792
													USA	1	4	290	840
													KANADA	2	6	56	180
													AUSP	604*	2694*	9218*	22442*
													GEW DT	1410		12060	
													EU	227	928	1601	2992
													FRANKR	2	8	156	202
													NIEDL	20	27	145	287
													ITAL	88	272	161	696
													DACHN	29	26	277	346
													PORTUG	27	52	209	528
													OESTER	88	129	474	1470
													SCHWZ	20	121	428	1507
													TSCHE	10	12	264	660
													UKRAIN	2	8	59	167
													W RUSS	16	87	22	114
													RUSSLD	9	42	165	362
													KROAT			186	481
													S AFR	19	84	82	412
													BRASIL	87	201	178	594
													JAPAN			68	468
													SCHIFF	220	1864	1989	12217
													2208 30 88				
													BLENDED-WHISKY IN BEH<2L				
													HL ALK 100%	HL ALK 100%			
													EINF	514*	266*	6422*	2640*
													GEW DT	817		5992	
													AUS LG	185	28	185	29
													EU	329	247	6227	2801
													G BRIT	329	247	6227	2801
													AUSP	49*	21*	277*	199*
													GEW DT	81		276	
													EU	49	21	270	172
													2208 30 72				
													AND SCOTCH-WHISKY BEH<2L				
													HL ALK 100%	HL ALK 100%			
													EINF	284*	394*	692*	1266*
													GEW DT	592		1286	
													AUS LG			18	82
													EU	284	394	622	1024
													G BRIT	284	394	477	982

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	
IRLAND USA			17 56	61 165	2208 40 90					2208 60 11					
AUSP GEW DT	948* 458	308*	4971* 10480	3847*	RUM TAPPIA IN BEHAELT >2 L					WODKA ALK<45,4% IN BEH<2L					
EU FRANKR BELLUX ECUAD	948 898 50	308 288 20	4948 4468 482	3464 3184 306	HL ALK 100% HL ALK 100%					HL ALK 100% HL ALK 100%					
					EINF GEW DT	11791* 12232	9144* 108009	100641* 108009	84418*	EINF GEW DT	2618* 6277	2241* 10084	22248* 10084	21214* 10082	
2208 30 78					AUS LG			4062	1122	EV PV			1451 197	499 389	
AND SCOTCH-WHISKY BEH >2L					EU FRANKR BELLUX NIEDL SPAN REUN BAHAMA SUADEL JAMAIK TRINID GUYANA F GUAY BRASIL	3229 1722 1136 382 168 2992	382 202 134 46 22 8442	19641 8418 1124 676 3288 13268 3402 3882 17878 1846 2760	8982 1098 134 674 408 26822 388 7388 37704 226 320	AUS LG EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL SCHWZ USA	1219 1061 782 187 8 86 60 4	1222 760 302 271 8 78 88	10084 9957 4842 1024 1188 378 728 208 1451 188 1950 10067 126	10082 8508 2478 1720 1680 638 1052 264 499 188 1942 10428 124	
					AUSP GEW DT	628* 811	281* 3682	2464* 3682	1748*	MEXIKO	81	60	126	124	
					PV	1	1	3	3	AUSP GEW DT	14891* 28180	6112* 883497	261929* 883497	122028* 122028	
2208 30 82					EU BELLUX NIEDL ITAL SCHWZ USA	324 10 37 218 292	122 8 8 78 127	1660 143 389 440 528	848 117 77 311 682	EV LV PV	1792 4378	588 1388	64628 62212	21000 19611 88	
AND WHISKY BEHAELTNIS <2L					2208 60 11					GIN IN BEHAELTNISSEN < 2 L					
HL ALK 100% HL ALK 100%					GIN IN BEHAELTNISSEN < 2 L					HL ALK 100% HL ALK 100%					
EINF GEW DT	693* 1641	2188*	8612* 20328	29873*	EINF GEW DT	320* 778	300* 8602	3480* 8602	4277*	EINF GEW DT	318* 778	77* 1482	772* 1482	299*	
AUS LG	10	34	817	1622	AUS LG			2	4	EU FRANKR BELLUX NIEDL G BRIT	318 42 1 144 128	77 23 1 62 219	772 498 81 760 2027	299 299	
EU FRANKR G BRIT IRLAND USA KANADA	297 12 16 268 206 190	998 38 100 880 782 418	1998 380 208 1424 8728 870	4979 316 707 3948 22918 1922	EU FRANKR BELLUX NIEDL G BRIT	318 42 1 144 128	308 23 1 62 219	3417 498 81 760 2027	4206 274 81 407 3444	AUSP GEW DT	236* 872	337* 8361	2242* 8361	3228* 8361	
AUSP GEW DT	46* 142	103*	487* 1197	1178*	EU DAENH SCHWZ RUSBLD SCHIFF	142 38 8 10 42	88 24 14 18 192	1047 287 163 190 480	722 208 274 198 1672	AUSP GEW DT	* 194	* 194	5* 194	2* 83	
EV OESTER SCHWZ TSCHJE SCHIFF	18 3 3 31	28 7 7 72	41 79 58 108	67 271 228 207	2208 60 18					GIN IN BEHAELTNISSEN > 2 L					
2208 30 88					HL ALK 100% HL ALK 100%					HL ALK 100% HL ALK 100%					
AND WHISKY BEHAELTNIS >2L					EINF GEW DT	521* 1108	282* 10201	4888* 10201	1991*	EINF GEW DT	2* 6	1* 6	24* 64	12* 64	
HL ALK 100% HL ALK 100%					EV AUS LG			3 4199	4 1682	AUS LG			2 1		
EINF GEW DT	521* 1108	282* 10201	4888* 10201	1991*	EU IRLAND USA KANADA	521 282	282 1687	4888 1687	1991 901	EU FRANKR BELLUX NIEDL G BRIT	318 42 1 144 128	77 23 1 62 219	772 498 81 760 2027	299 299	
EV AUS LG			3 4199	4 1682	AUSP GEW DT	* 194	* 194	5* 194	2* 83	AUSP GEW DT	* 194	* 194	5* 194	2* 83	
EU IRLAND USA KANADA	521 282	282 1687	4888 1687	1991 901	EU					EU FRANKR BELLUX NIEDL G BRIT	318 42 1 144 128	77 23 1 62 219	772 498 81 760 2027	299 299	
AUSP GEW DT	* 194	* 194	129* 194	83*	2208 60 91					WODKA ALK<45,4% IN BEH>2L					
EU			129	83	GENEVEE IN BEHAELTNIS <2 L					HL ALK 100% HL ALK 100%					
2208 40 10					HL ALK 100% HL ALK 100%					EINF GEW DT	83* 191	76* 1404	846* 1404	728* 1404	
RUM TAPPIA IN BEHAELT <2 L					EINF GEW DT	4880* 9806	1707* 22894	8891* 22894	8882*	AUS LG			1 27	73	
HL ALK 100% HL ALK 100%					AUS LG	369	481	1827	1881	EU			1 27	73	
EINF GEW DT	4880* 9806	1707* 22894	8891* 22894	8882*	EU FRANKR NIEDL G BRIT SPAN OESTER USA BERMUD KUBA JAMAIK BARBAD GUYANA	4198 33 3 94 4080	888 176 6 129 888	8948 86 499 1088 4081	3528 288 982 1474 886	EU FRANKR BELLUX NIEDL G BRIT	318 42 1 144 128	77 23 1 62 219	772 498 81 760 2027	299 299	
AUS LG	369	481	1827	1881	AUSP GEW DT	1* 2	2* 28	9* 28	20*	AUSP GEW DT	* 194	* 194	5* 194	2* 83	
EU FRANKR NIEDL G BRIT SPAN OESTER USA BERMUD KUBA JAMAIK BARBAD GUYANA	4198 33 3 94 4080	888 176 6 129 888	8948 86 499 1088 4081	3528 288 982 1474 886	2208 60 99					WODKA ALK>45,4% IN BEH <2L					
AUSP GEW DT	32881* 82878	88022*	82188* 129988	127999*	GENEVEE IN BEHAELTNIS >2 L					HL ALK 100% HL ALK 100%					
LV			82	126	HL ALK 100% HL ALK 100%					EINF GEW DT	38* 68	60* 1477	891* 1477	789* 1477	
EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL DAENH OESTER TSCHJE SCHIFF	32400 998 4780 22281 88 730 2621 1 12	84922 2392 11732 60881 181 1680 7922 1 49	81688 1116 6408 26980 71 1780 4778 99 103	127128 2886 18297 99427 198 2861 10270 110 289	EINF GEW DT	* 1	* 1	* 1	1*	EU TUERK	4 2	2 4	81 77	69 69	
					2208 60 99					WODKA ALK<45,4% IN BEH>2L					
					HL ALK 100% HL ALK 100%					HL ALK 100% HL ALK 100%					
					EINF GEW DT	268* 48*	2288* 439*	2288* 439*	439*	EINF	268*	48*	2288* 439*	439*	



Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1998		JAN./OKT. 1998		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1998		JAN./OKT. 1998		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1998		JAN./OKT. 1998	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
	HL ALK 100%		HL ALK 100%			HL ALK 100%		HL ALK 100%			HL		HL	
2208 90 65 AND SPIRITUSEN IN BEH<2L														
EINF 1898* 3482* 2202* 49582*					EV 68 46 10 20				AUSP 9824* 1223* 58267* 7479*					
GEW DT 8181 2440 82220					PV 1 1 1 1				GEW DT 9820 58273					
AUS LG 18 18 208 208					AUS LG 1 1 1 1				EU 8658 1078 82878 6748					
EU 1860 3373 21839 39446					EU FRANKR 304 162 6788 4827			NIEDL 4981 327 24198 2022						
FRANKR 72 181 2440 82220					BELUX 6 8 1963 2200			ITAL 2286 414 18098 2236						
BELUX 18 34 167 589					ITAL 3 4 266 182			IRLAND 1088 189 12336 1907						
NIEDL 18 34 167 589					IRLAND 289 131 3688 1858			RUSSD 520 68 1688 216						
ITAL 1782 3086 18371 28662					GRIECH 21* 43* 432* 898*			2209 00 99						
G BRIT 10 82 177 1122					GEW DT 89 1289			AND SPEISEESSIG IN BEHAELTNIS > 2 L						
DAENM 10 19 671 1410					EU 19 37 384 417			HL						
OESTER 12 62 86 478					FRANKR 19 37 384 417			EINF 24488* 2186* 49129* 4891*						
SCHWZ 12 62 86 478					NIEDL 8 10 240 184			GEW DT 24488 49130						
USA 12 13 140 222					SCHWZ 8 10 240 184			EU 24483 2148 48798 4817						
CHINA 12 13 140 222					USA 12 13 140 222			NIEDL 1660 288 8907 1708						
AUSP 8343* 7203* 50806* 71422*					2208 90 91			DAENM 22079 1688 22088 1857						
GEW DT 48879 440817					ETHYLALK <80% UNVERG < 2 L			SPAN 1600						
EV 1928 2792 19978 28862					HL ALK 100%			AUSP 24270* 807* 178847* 6442*						
LV 19 19 68 88					HL ALK 100%			GEW DT 24269 178848						
EU 196 184 1498 2849					EINF 10 40 80 80			PV 10 1 1298 82						
FRANKR 44 49 202 247					GEW DT 3 12			EU 24030 792 188198 8167						
BELUX 111 90 388 376					AUS LG 1 2			FRANKR 2109 47 22362 644						
NIEDL 129 382					EU 6 1			NIEDL 16098 89 102914 3703						
ITAL 3 2 72 181					AUSP 2* 7* 12* 84*			DAENM 4482 89 20492 489						
G BRIT 21 27 172 271					GEW DT 3 12			OESTER 982 48 8791 328						
DAENM 30 169					EU 2 31			KANARI 1144 176						
SPAN 2 3 38 186					2208 90 99			TUERK 217 12 20321 1320						
FINNL 18 83 361 891					ETHYLALK <80% UNVERG > 2 L									
OESTER 89 132					HL ALK 100%			KAPITEL 23						
TUERK 170 246					HL ALK 100%			RUECKSTAENDE UND ABFALLE DER LEBENSMITTELINDUSTRIE; ZUBEREITETES FUTTER						
ESTLD 28 82					EINF 10 40 80 80									
LETLD 140 190 3638 5081					GEW DT 3 12									
LITAU 72 118 72 118					AUS LG 1 2									
TSCHE 1440 1723 13010 18299					EU 6 1									
UNGARN 36 43 2678 3119					AUSP 2* 7* 12* 84*									
UKRAIN 67 89 3026 3738					GEW DT 3 12									
W RUSS 2083 2618 19809 26371					EU 2 31									
MOLDAU 42 83 329 447					2208 90 99									
RUSSD 911 1383 2882 4986					ETHYLALK <80% UNVERG > 2 L									
ARMEN 86 128					HL ALK 100%									
KASACH 10 18 1129 1690					HL ALK 100%									
TURKM 48 82 493 608					EINF 2188* 206* 13890* 2176*									
USBEK 219 280 1203 1831					GEW DT 2138 17391									
KIRGIS 1 71 130 51					EV 106 11 5893 878									
USA 8 23 88 183					EU 2080 198 8897 1822									
JAPAN 28 102					FRANKR 2080 198 7879 1449									
HONGK 16 92 134 816					GRIECH 216 51									
SCHIFF 16 92 134 816					POLEN 778 79									
2208 90 71					USA 106 11 4403 482									
OBSTBRANNTWEIN IN BEH > 2 L					AUSP * * 8* 14*									
HL ALK 100%					GEW DT * * 11									
EINF 1138* 1497* 7386* 6446*					EU 7 13									
GEW DT 2381 12827					2208 00 11									
AUS LG 882 209					WEINESSIG IN BEHAELTNISSEN < 2 L									
EU 1021 1417 6888 6149					HL									
FRANKR 1021 1417 4709 4886					HL									
ITAL 782 1044					EINF 6872* 1702* 28498* 7366*									
GRIECH 797 226					GEW DT 6872 28801									
OESTER 30 88					EU 6710 1676 27782 7244									
UNGARN 76 78					FRANKR 187 64 1706 832									
JAPAN 114 80 114 80					ITAL 4489 1880 28897 6886									
AUSP 465* 233* 1811* 689*					AUSP 1880* 432* 8120* 2140*									
GEW DT 832 2419					GEW DT 1689 8114									
EU 396 146 1223 476					EU 1803 387 6248 1608									
OESTER 361 123 770 281					NIEDL 488 138 2271 644									
JAPAN 49 83 249 188					SPAN 221 60 821 184									
2208 90 74					OESTER 499 93 2074 422									
AND BRANNTWEIN IN BEH > 2 L					2209 00 19									
HL ALK 100%					WEINESSIG IN BEHAELTNISSEN > 2 L									
EINF 809* 818* 10173* 6829*					HL									
GEW DT 1783 23638					HL									
EV 91 80					EINF 811* 131* 4386* 723*									
AUS LG 449 188 6861 2288					GEW DT 811 4386									
EU 387 384 3888 4190					EU 811 131 4309 718									
FRANKR 386 383 2884 3180					ITAL 287 74 1982 478									
G BRIT 49 133					GRIECH 328* 30* 6120* 342*									
DAENM 449 188 6888 2407					GEW DT 329 6128									
MEXIKO 401* 109* 801* 232*					EU 313 28 6487 290									
AUSP 460 936					FRANKR 2481 89									
EU 5 6 36 34					2209 00 91									
RUMAE 368 88 732 178					AND SPEISEESSIG IN BEHAELTNIS < 2 L									
2208 90 78					HL									
AND SPIRITUSEN BEH > 2 L					HL									
HL ALK 100%					EINF 4720* 789* 32889* 8238*									
EINF 371* 209* 7494* 8239*					GEW DT 4721 32889									
GEW DT 1041 28183					AUS LG 2 1									
EU 4484 748 31888 8031					EU 4484 748 31888 8031									
FRANKR 977 112 8213 816					FRANKR 977 112 8213 816									
NIEDL 2428 181 18747 989					NIEDL 2428 181 18747 989									
ITAL 1078 480 9883 4208					ITAL 1078 480 9883 4208									

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
POLEN	1000	93	4812	488	2302 40 10					2302 20 11				
TSCHE	11324	1101	118788	11982	RUECKST V AND GETREIDE STAERKE <288HT					AUSS ZUCKERRUEBSSCHNITZ TROCKN >878HT				
SLOWAK	8028	907	78888	8088	EINF	14334*	216*	44093*	707*	EINF	13853*	220*	798463*	17102*
UNGARN	22409	2142	232711	22932	EU	14234	216	44068	702	EU	8060	76	37288	924
RUMAN	8813	492	88848	8234	DAENM	12818	209	28848	872	NIEDL	8061	10	4082	87
BULGAR	190	31	2880	270	AUSP	1269*	23*	10823*	246*	SPAN			2202	810
RUSBLD	200	19	10920	1181	EU	1360	23	10420	217	OESTER	7898	128	45470	1060
KRAT	1168	120	8137	888	2302 40 90					TSCHE	897	18	249728	6994
SERB M	18873	1899	74003	7887	RUECKST V AND GETREIDE STAERKE >288HT					SLOWAK			24289	809
HAZED		187	398	84	EINF	11871*	388*	64994*	2168*	SERB M			180107	2883
ARBEPT	2000	83	1934	208	AUS LE			100	17	USA			26100	720
THAIL	967	83	1048	118	EU	6604	188	52221	1773	CHINA			180884	2922
MALAYS			3664	424	NIEDL	8082	168	37088	1488	AUSP	6812*	148*	86902*	2092*
CHINA			1888	130	USA	8080	110	10888	288	EU	6812	148	86477	2084
					KANADA	200	83	200	83	BELLUX	241	8	12822	263
2302 10 10					AUSP	4218*	84*	20889*	392*	NIEDL	6871	140	6871	140
RUECKSTAENDE V MAIS STAERKEGEN <388HT					EU	4218	82	20872	387	SCHWED			87228	1678
EINF	2906*	77*	43044*	1088*	FRANKR	4204	88	17234	218					
EU	2906	77	43044	1088	2302 50 00									
FRANKR	2004	48	26774	888	RUECKSTAENDE V HUELSENFRUECHTEN									
NIEDL	902	31	6270	189	EINF	80*	21*	2006*	288*					
AUSP	6333*	188*	113801*	2788*	EU	80	21	2006	288					
EU	6332	188	113801	2788	BELLUX	27	17	271	132					
NIEDL			34021	618	AUSP			342*	108*					
DAENM	200	5	7811	203	EU			221	99					
SCHWED	6133	180	89088	1921	2302 10 11									
					RUECKST MAISSTAERKEGEW PROTEIN >408HT									
2302 10 90					EINF	10141*	884*	92888*	8870*					
RUECKSTAENDE V MAIS STAERKEGEN >388HT					EU	10141	884	92888	8870					
EINF	8888*	172*	173814*	4889*	FRANKR	3881	278	44204	3089					
EU	8888	172	108289	3388	BELLUX	1747	129	21762	1401					
FRANKR	4871	140	77814	2604	NIEDL	4842	177	27218	1070					
NIEDL	984	32	28982	730	AUSP			83112*	8288*					
USA			88828	1833	EV			1208	72					
AUSP			21988*	882*	EU			81881	8282					
EU			21727	827	FRANKR			1232	81					
DAENM			9732	243	NIEDL			4892	340					
OESTER			7078	227	G BRIT			3814	288					
					DAENM			28880	1902					
2302 20 10					SCHWED			31894	1828					
RUECKSTAENDE V REIS STAERKEGEN <388HT					FINNL			6792	488					
EINF			264*	37*	OESTER			4880	388					
AUSP	4788*	119*	81497*	1789*	SCHWZ			1208	72					
EU	4788	119	81290	1784	2303 10 10									
BELLUX	2064	84	4744	1029	RUECKST MAISSTAERKEGEW PROTEIN <408HT									
NIEDL	2704	88	31882	727	EINF	840888*	12882*	8200822*	119099*					
					EU	23980	818	723100	17980					
2302 20 90					FRANKR	12396	309	87927	2228					
RUECKSTAENDE V REIS STAERKEGEN >388HT					BELLUX			3391	88					
EINF	244*	4*	28248*	347*	NIEDL	20836	491	628988	18238					
EU	244	4	28248	347	OESTER	737	18	12794	308					
AUSP	178*	14*	178*	14*	SLOWAK			22278	407					
EU	178	14	178	14	UNGARN	7832	199	109427	2444					
					USA	498787	11888	4311947	87821					
2302 30 10					BRASIL			14000	242					
RUECKST V WEIZEN STAERKEGENHALT <288HT					AM 02			9493	204					
EINF	21142*	477*	292101*	7210*	AUSP			88098*	1862*					
EU	21142	477	292101	7210	EU			88098	1862					
FRANKR	8028	118	17884	397	NIEDL			18279	421					
BELLUX	3478	73	19222	1244	G BRIT			7800	188					
NIEDL	12407	260	247801	8209	DAENM			20900	490					
ITAL	222	28	2992	281	SCHWED			17300	412					
DAENM			3882	88	2303 10 90									
AUSP	103788*	2120*	841991*	18738*	AND RUECKSTAENDE MAISSTAERKEGEWINNUME									
EU	103747	2128	838488	18641	EINF	27182*	437*	84188*	2094*					
NIEDL	88890	1388	804970	11880	EU	8889	288	42878	1942					
ITAL	7028	129	90712	1712	FRANKR	1984	44	17828	888					
G BRIT			12100	218	NIEDL	3908	241	24898	1348					
INLAND			18800	287	POLEN	21293	182	21293	182					
DAENM	23208	824	100008	2184	AUSP	434108*	2718*	1411882*	22881*					
OESTER	2632	88	6190	141	EU	412103	1477	1264432	7170					
					BELLUX	484	6	24217	249					
2302 30 90					NIEDL	408824	1168	1213888	8260					
RUECKST V WEIZEN STAERKEGENHALT >288HT					ITAL	1141	138	3473	447					
EINF	4603*	109*	48072*	1092*	DAENM	884	82	17288	827					
EU	4603	109	47344	1087	SCHWED	848	88	3883	389					
NIEDL	4602	108	42008	988	SCHWZ	21772	2218	146741	18834					
AUSP	11244*	288*	268388*	4848*										
EU	11244	288	268822	4829										
NIEDL	9421	237	248742	4078										
ITAL	1611	42	9882	273										

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996																					
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM																				
2306 00 00 DELKUCHEN AND RUECKST ERDNUSSELGEM					EU FRANKR BELLUX NIEDL S BRIT DANHM UNBARN		179678 4511 56430 95690 4819 17530 289	5460 120 2128 2667 128 469 59	AUSP EU ITAL TSCHS JAPAN	681* 240 441	132* 41 92	3578* 687 439 248 400	872* 127 88 823 162																					
2306 10 00 DELKUCHEN USW AUS BAUMWOLLSAMEN					2306 50 00 DELKUCHEN USW AUS PALMNUESSEN - KERNEN					EINF EU NIEDL ELFSK NISERI BRASIL INDONE MALAYS	328864* 32114 32114 852 10326 4900 47084 278500	6238* 566 566 186 180 128 872 8363	3381672* 64966* 64966* 64966* 64966* 64966* 816648 2509128	64966* 64966* 64966* 64966* 64966* 64966* 18648 48148	EINF EU ITAL AUSP EU	673* 600 600 147* 7	70* 72 72 16* 7	4296* 1110 1106 877* 2	384* 127 132 112* 2															
2306 20 00 DELKUCHEN USW AUS LEINSAMEN					2306 70 00 DELKUCHEN AUS MAISKEIMEN					EINF EU FRANKR S APR USA BRASIL ARGENT AUSP POLEN	92* 92 92	2* 2 2	38888* 38888* 22687	857* 489 398	2306 90 11 TRAUBENTRESTER ALK(4,3% TROCKN) >80HT					EINF AUSP														
2306 30 00 DELKUCHEN USW AUS SONNENBLUMENKERNEN					2306 90 02 RUECKSTAENDE AUS SESAMSAMEN					EINF EU FRANKR NIEDL OESTER TSCHS SLOWAK UNBARN UKRAIN BRASIL ARGENT PHILIP AUSP EU FRANKR NIEDL ITAL S BRIT DANHM POLEN	288321* 48417 48177 240 6182 389 183 5499 267712	7548* 953 946 7 122 9 13 117 8321	2690943* 301448 4934 42628 9877 85152 217462 68346 19499 1098379	82266* 6220 114 5111 998 1897 1864 4091 1796 429 42688	2306 90 03 RUECKSTAENDE AUS SESAMSAMEN					EINF AUSP														
2306 40 00 DELKUCHEN USW RAPS- OD RUEBENSAMEN					2306 90 09 DELKUCHEN RUECKST V AND OELSAATEN					EINF EU FRANKR NIEDL OESTER TSCHS SLOWAK UNBARN SERB M BRASIL ARGENT CHINA AUSP EU FRANKR BELLUX NIEDL S BRIT IRLAND DANHM SCHWED	288287* 14197 12864 1323 782 148164 11627 14851 8868 6582 47410	8744* 365 266 40 17 3699 260 14851 129 2376 1848	2663650* 281308 38108 126717 84174 23214 1642261 282127 14851 8868 68802 134889	60762* 7488 1192 3499 2787 8488 32711 8520 324 129 2897 2394 2870	2306 90 99 DELKUCHEN RUECKST V AND OELSAATEN					EINF EU ITAL INDONE AUSP EU	11424* 819 8 227 118* 118	238* 8 8 227 1* 1	74711* 18278 12089 57608 2884* 786	1298* 211 110 986 130* 8	2307 00 11 WEINTRUB ALKBEH (<7,9% TROCKENM) >80HT					EINF AUSP EU				
2306 50 00 DELKUCHEN USW AUS KOKOSNUESSEN(KOPRA)					2307 00 18 ANDERER WEINTRUB					EINF EU FRANKR NIEDL ITAL DANHM OESTER USA AUSTRL			168* 168 4432* 4432	2* 2 43* 43	2307 00 11 WEINTRUB ALKBEH (<7,9% TROCKENM) >80HT					EINF AUSP EU														
					2307 00 90 WEINSTEIN ROH					EINF AUSP EU			168* 168 4432* 4432	2* 2 43* 43	2308 00 11 HUNDEFUTTERZUB ST (<100MT MILCH) <100HT					EINF AUSP EU														
										EINF AUSP EU			168* 168 4432* 4432	2* 2 43* 43	2308 10 11					EINF AUSP EU														















Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
AUSF	3425*	177*	14266*	760*	EU	132	13	676	38	AUSTRAL	266578	14965	2747272	106660
EU	3208	166	10126	536	2530 90 98					AUSF	230*	44*	12607*	566*
BELLUX	1053	66	6406	380	ANDERE MINERALISCHE STOFFE					EU	70	36	11314	440
OESTER	1958	90	2310	104	EINF	1018627*	8026*	9078886*	68943*	BELLUX	6	3	9638	169
2829 30 00					AUS LE	15	6	293	32	S BRIT			1260	114
LEUZIT NEPHELIN NEPHELINSYENIT					EU	172384	2620	2084492	29222	2601 12 00				
EINF	42095*	887*	548698*	101600*	FRANKR	37280	610	350853	6313	EISENERZE ABGEMERZT				
EU	1661	40	13149	320	BELLUX	6707	98	52602	809	DT			DT	
NORWEG	38869	728	624269	9444	NIEDL	28696	640	233267	6059	EINF	8843802*	62361*	67620018*	539103*
KANADA	1666	39	7870	366	G BRIT	119	26	889499	1829	EU	1788090	11974	18162990	94660
AUSF	195*	16*	1266*	106*	DAENM	18061	61	678300	1701	SCHWED	1788090	11974	18162990	94660
EU			96	14	PORTUG	10881	177	26821	454	NORWEG	258090	11974	37162990	22361
2830 10 10					SPAIN	61834	798	918340	10844	KANADA	2161070	18789	18916290	111961
PERLIT NICHT GEBLAEHT					S AFR	3274	128	20926	766	BRASIL	681843	28840	68461858	280354
EINF	87889*	670*	742170*	7447*	OESTER	8678	171	30727	1271	CHILE	390623	3787	4126766	29123
EU	66478	687	676014	6278	NORWEG	741871	2360	8447402	18608	AUSTRAL			168268	686
FRANKR			13728	137	TUERK	8347	422	40621	3898	AUSF				
NIEDL	8240	167	68243	1018	POLEN	978	162	7627	666	2601 20 00				
ITAL	1221	79	8629	389	TSCHS	3351	109	31126	767	SCHWEFELKIESABDRAENDE				
GRIECH	67027	361	697731	4670	UNGARN	811	34	20892	467	EINF	143660*	681*	602942*	2663*
UNGARN	683	8	63897	1101	RUSSLD	6247	324	26673	930	EU			39036	163
AUSF	828*	84*	11983*	643*	S AFR	678	201	36027	2109	NIEDL			39836	163
EU	617	32	8942	402	USA	9601	681	78982	6086	NORWEG	143660	681	662106	2499
2830 10 90					KANADA	866	330	8909	1969	AUSF	11616*	49*	108853*	416*
VERMICULIT U CHLORITE NICHT GEBLAEHT					BRASIL	8	2	462	232	SCHWZ	11616	49	108322	396
EINF	6092*	240*	110169*	3789*	IRAN	62442	721	62442	721	2802 00 00				
EU	230	10	2027	98	ISRAEL			119	167	MANGANERZE MANGANGEHALT > 20 GHT				
SIMBAB			3006	104	INDIEN	1203	68	11907	628	EINF	6176*	490*	95789*	5802*
S AFR	4408	149	91571	2689	CHINA	204	8	82369	1172	EU				
USA	1484	81	13888	701	AUSTRAL	6002	110	7442	200	FRANKR	2984	161	30866	1431
AUSF	117*	9*	1800*	160*	PY	20	2	32	17	FRANKR	1328	81	6968	421
EU	114	8	983	66	EU	289426	7827	3182689	76876	BELLUX	1610	80	8762	482
2830 20 00					FRANKR	92299	2498	868168	28998	NIEDL	1610	80	8762	482
KIESERIT EPSOMIT (MAGNESIUMSULFATE)					BELLUX	22638	273	200988	3200	MAROKK	498	20	23292	1830
EINF			97*	7*	NIEDL	36704	428	977911	8879	SABUH			1921	156
EU			96	3	ITAL	19248	1050	164438	9130	S AFR	1120	196	261220	701
AUSF	841871*	10401*	6673671*	33841*	G BRIT	524	381	92428	4202	PERU			1131	48
EU	401400	7948	3144088	58225	DAENM	23664	223	118162	1322	BRASIL	260	17	607	72
FRANKR	269819	6436	1680180	29322	PORTUG	438	62	11337	1626	CHINA	30	8	2160	610
BELLUX	98609	1679	791467	14167	SPAN	11146	1060	43822	8668	AUSTRAL	1076	60	17029	967
NIEDL	1418	31	89822	1223	SCHWED	17239	868	193228	6660	AUSF	246*	24*	3779*	202*
ITAL	1829	44	32820	806	FINNL	22652	638	337988	8297	EU	40	9	602	91
G BRIT	6040	139	114668	2397	OESTER	10061	339	112680	2804	2603 00 00				
DAENM	8302	136	126637	2161	SCHWZ	4609	449	118303	2780	KUPFERERZE UND IHRE KONZENTRATE				
SPAN			36220	718	TUERK	1111	168	7498	1166	EINF	409166*	28210*	5829960*	630987*
SCHWED			29836	849	POLEN	3679	440	14946	1451	EU	113616	4642	1274887	67718
FINNL	8800	134	124146	1960	TSCHS	3469	310	26820	2760	FRANKR	1627	66	4898	269
OESTER	9296	160	142862	2302	SLOWAK	64	6	3564	223	PORTUG	111949	4876	1213810	64071
ISLAND			7330	117	UNGARN	40	2	3239	398	SPAN			65962	3329
NORWEG	16000	283	348896	6263	RUMANN	477	63	1928	262	TUERK			49621	1886
SCHWZ	3600	68	92832	949	BULGAR	100	17	1830	238	TURKM	180	69	200	90
POLEN	978	17	26713	491	UKRAIN	80	79	334	348	ZAIER			400	129
TSCHS	260	6	38399	628	SERR M	30	71	20	76	KUBA	28000	833	89974	3902
ELFK			6248	169	AESEYPT	894	63	10896	1604	PERU	110628	689	110826	6899
KAMERU			8822	140	SIMBAB			2376	128	CHILE	181820	14678	1722110	187167
USA			180480	1880	S AFR	637	32	3586	376	INDONE			1316200	16641
ECUAD			3090	99	USA	3241	214	19988	1466	AUSTRAL	7867	1493	202048	38949
BRILAN	8980	230	47990	1242	MEXIKO	238	13	3380	291	PAPUA			1136660	68236
THAIL			10880	177	HONDUR	699	20	11484	369	AUSF	16408*	1181*	148826*	11637*
INDONE	80000	838	660880	9362	KOLUMB	699	20	11484	369	EU	16408	1181	148827	11401
MALAYS	80000	770	1188080	16483	VENEZU	71	7	497	148	SCHWED	16408	1181	148827	11401
PHILIP	4020	107	4060	107	BRASIL	979	61	8238	668	PHILIP			330	222
JAPAN	4320	119	30067	806	ARGENT	2760	460	14927	2411	2604 00 00				
2830 40 00					LIBAN			4200	694	NICKELERZE UND IHRE KONZENTRATE				
NATURLICHER EISENGLIMMER					SYRIEN			800	132	EINF			16*	9*
EINF	1624*	189*	12824*	1314*	IRAN	1096	110	6314	916	AUSF			42*	12*
EU	1004	108	10094	1094	ISRAEL	460	27	6189	366	EU			22	1
FRANKR	820	62	6964	667	JORDAN			2937	423	2605 00 00				
OESTER	134	20	3290	426	SAUDIA			3960	343	COBALTERZE UND IHRE KONZENTRATE				
TUERK	639	81	2730	220	THAIL	816	60	4331	246	EINF				
AUSF	406*	87*	3898*	648*	VIETN			1260	177	AUSF				
EU	360	46	2301	317	INDONE	200	31	7678	1144	2606 00 00				
2830 90 20					MALAYS	606	43	3136	310	ALUMINIUMERZE UND IHRE KONZENTRATE				
SEPIOLITA					SINEAP	1001	168	6730	638	EINF	1180312*	7086*	12340964*	88392*
EINF	2648*	201*	88993*	2707*	PHILIP	2400	107	14180	619	EU	118289	1098	461248	4978
EU	2408	177	86224	2632	CHINA	9040	820	26410	4083	NIEDL	4970	179	6569	230
BELLUX			6326	261	SKORRA	10	18	9887	397	S BRIT	366	12	10614	234
SPAN	2408	177	47417	2226	JAPAN	820	68	13784	1228					
AUSF	161*	16*	1281*	71*	TAIWAN	814	111	19814	2967					
					HONGK	266	22	2224	362					
					NEUSEE			3270	174					

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1998		JAN./OKT. 1998		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1998		JAN./OKT. 1998		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1998		JAN./OKT. 1998	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
GRIECH	109320	863	441400	3512	2612 10 10					2618 10 00				
GUINEA			3436861	21020	URANERZE PECHBLENDE URANGEHALT >5 GHT					ZIRKONERZE UND IHRE KONZENTRATE				
USA			2462	539	EINF	.	.	.	.	EINF	77110*	10786*	590127*	73002*
GUYANA	324126	2267	4884369	31996	AUSP	.	.	.	.	EINSCHL. 2618 90 10				
BRASIL	8349	161	43733	1110	2612 10 90					AUSP	3219*	430*	36025*	4764*
CHINA	48448	884	1174869	18138	ANDERE URANERZE UND PECHBLENDE					EU	334	118	17366	1940
AUSTRAL	660000	2629	2888797	11498	EINF	.	.	.	.	FRANKR	634	84	10647	1027
AUSP	30237*	917*	217208*	6028*	AUSP	.	.	.	.	NIEDL			1310	224
EU	22446	866	166437	4438	2612 20 10					ITAL	18	4	1072	110
FRANKR	6992	230	29677	992	MONAZIT URAN-THORIANIT THORIUMGEHALT >20GHT					NORWEG			239	59
BELLUX	1927	82	10504	293	EINF	.	.	.	.	POLEN	700	100	4713	694
NIEDL	10647	301	76946	2007	AUSP	.	.	.	.	TSCHE	1048	181	6972	1077
DAENM	2060	62	19184	868	2612 20 00					AEGYPT			800	100
SCHWED			3888	208	ANDERE THORIUMERZE U IHRE KONZENTRATE					MEXIKO			2000	190
OESTER	289	8	24932	317	EINF	.	.	.	.	SAUDIA			400	58
POLEN	2420	110	24129	748	AUSP	.	.	.	.	SINGAP			420	67
TSCHE	1406	39	8780	288	2612 20 90					CHINA			1080	178
SLONAK			5931	167	ANDERE THORIUMERZE U IHRE KONZENTRATE									
BULGAR			1613	61	EINF	.	.	.	.	EINFUHR UNTER 2615 10 00				
SERS M	2064	63	4128	132	AUSP	.	.	.	.	AUSP	167*	580*	626*	1776*
2607 00 00					2612 20 90					2615 90 90				
BLEIERZE UND IHRE KONZENTRATE					ANDERE THORIUMERZE U IHRE KONZENTRATE					2615 90 90				
EINF	198270*	11753*	446643*	23664*	EINF	.	.	.	.	VANADIUMERZE UND IHRE KONZENTRATE				
AUS LB			81068	4632	AUSP	.	.	.	.	EINF	.	.	.	.
EU	48862	3106	52478	3888	2613 10 00					AUSP	.	.	.	.
NIEDL			8692	430	MOLYBDAENERZE U KONZENTRATE GEROESETZ					2616 10 00				
SCHWED	48862	3106	48862	3106	EINF	8262*	6589*	74816*	60306*	2616 10 00				
NORWEG			24712	1241	EU	4098	3386	39707	31708	SILBERERZE UND IHRE KONZENTRATE				
POLEN	18984	891	85901	3189	BELLUX	1772	1268	14120	11600	EINF	.	.	.	.
MARGKK	28780	1888	28780	1888	NIEDL	2107	1959	20082	18894	AUSP	.	.	.	.
S APR	38660	2709	38660	2709	G BRIT	216	142	8538	4211	2616 90 00				
USA			28980	1168	NORWEG	200	178	940	668	AND EDELMETALLERZE U IHRE KONZENTRATE				
KANADA	71023	3768	177073	9268	USA	1108	648	10217	8060	EINF	16916*	21060*	62206*	133260*
PERU			12064	848	KANADA	900	743	8744	4778	EU	16894	7082	52062	16172
AUSP	.	.	.	.	CHILE	1928	1414	17670	14492	SCHWED	1140	212	36232	6186
2608 00 00					CHINA	39	26	239	159	FINNL	10784	6640	10620	7887
ZINKERZE UND IHRE KONZENTRATE					JAPAN			262	412	S APR	24	14028	218	117089
EINF	326326*	12290*	3874887*	138214*	AUSP	.	.	1020*	778*	AUSP	.	.	.	.
AUS LB			391111	17031	EU			1020	778	2617 10 00				
EU			260288	10503	FRANKR			70	80	ANTIMONERZE UND IHRE KONZENTRATE				
NIEDL			11000	452	NIEDL			160	134	EINF	.	.	.	.
ITAL			488	188	ITAL			490	348	AUSP	.	.	.	.
IRLAND			82880	3464	SCHWED			200	172	2617 90 00				
SCHWED			168880	6401	OESTER			100	71	ANDERE ERZE UND IHRE KONZENTRATE				
SLONAK			6697	278	2613 90 00					EINF	10	178*	1006993*	33666*
TURK			80709	3434	AND MOLYBDAENERZE U IHRE KONZENTRATE					RUSBLD			148	148
USA	119142	4762	800882	20088	EINF	358*	303*	4100*	3014*	USA			28068	1388
KANADA	62180	2128	1431722	62882	USA	358	303	3820	2708	KANADA			268778	10262
MEXIKO	26464	1307	269148	9380	PERU			270	308	MEXIKO			3278	203
PERU	28494	1038	493287	19081	AUSP	200*	198*	212*	208*	KOLUMB			1870	77
CHILE			24899	1161	EU	200	198	200	198	PERU			181900	7187
BOLIV			136142	6837	G BRIT	200	198	200	198	CHILE			14088	782
AUSTRAL	80066	2970	374948	12684	2614 00 10					AUSTRAL			641289	12648
AUSP	23468*	788*	382298*	18448*	ILMENIT UND SEINE KONZENTRATE					AUSP	.	.	.	.
EU	23261	744	381838	18332	EINF	380412*	3887*	2488179*	24216*	2618 00 00				
IRLAND			29488	1232	EU	88310	447	88410	481	BRAN SCHLACKE AUS EISEN/STAHLHERSTELL				
SCHWED	23261	744	382381	17100	GRIECH	88310	447	88310	447	EINF	193640*	764*	3286981*	11374*
2609 00 00					NORWEG	184974	1462	1391977	12917	EU	68960	248	2122430	7282
ZINNERZE UND IHRE KONZENTRATE					USA	77940	689	77940	689	FRANKR	40	1	76218	290
EINF	863*	29*	1733*	64*	KANADA			693261	6522	BELLUX	68660	238	1847064	6480
EU			1	18*	INDIEN			173216	3611	SCHWED			68230	119
AUSP	.	.	84*	18*	SRILAN	12198	182	12198	182	OESTER	260	10	110908	372
2610 00 00					AUSTRAL	49992	906	60980	944	POLEN	91338	470	996663	3634
CHROMERZE UND IHRE KONZENTRATE					AUSP	20*	2*	438*	29*	AUSP	369276*	1008*	3182304*	7881*
EINF	207336*	8860*	1483086*	30892*	EU			90	8	EU	263198	997	3078619	7448
EU	289	10	13222	380	2614 00 90					FRANKR	182632	482	1920489	4826
FRANKR			6496	214	ANDERE TITANERZE UND IHRE KONZENTRATE					BELLUX	121040	489	897929	1978
OESTER			4876	90	EINF	188273*	12779*	1928621*	106648*	NIEDL	48917	96	648221	644
TURK	102613	2976	386490	11647	EU			806	62	2619 00 10				
S APR	104464	2874	1022328	17918	EU			608	508	HOCHOFENSTAUB (SICHTSTAUB)				
PHILIP			28000	919	KANADA	112178	6778	644810	29624	EINF	.	.	.	.
AUSP	3049*	119*	81984*	2297*	THAIL			937871	41767	AUSP	.	.	.	.
EU	480	27	18897	474	INDIEN			198	162	EU			2146*	10*
SCHWED			6486	226	SRILAN			388	239	EU			2146	10
POLEN	1247	43	13848	448	AUSTRAL	73197	8003	298340	24288					
TSCHE	1291	44	27492	942	AUSP	678*	103*	8654*	1897*					
2611 00 00					EU	478	86	7293	1396					
WOLFRAMERZE UND IHRE KONZENTRATE					FRANKR	140	20	1892	262					
EINF	.	.	3784*	1806*	NIEDL			688	214					
TSCHE			160	102	ITAL	288	67	4260	904					
RUSBLD			3624	1403	IRLAND			398	77					
AUSP	.	.	.	.	POLEN			1180	168					

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1986				JAN./OKT. 1986				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1986				JAN./OKT. 1986				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1986				JAN./OKT. 1986							
	dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM			dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM			dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM	
	dt	DM	dt	DM	dt	DM	dt	DM		dt	DM	dt	DM	dt	DM	dt	DM		dt	DM	dt	DM	dt	DM	dt	DM	dt	DM	dt	DM
2619 00 01	ABFALLE EISENHERST WIEDERBEW V EISEN								2620 20 00	ASCHEN RUECKSTAENDE BLEIHALTIG								2620 90 20	ASCHEN RUECKST NIOD- 80 TANTALHALTIG											
EINF	92402*	247*	1103725*	2732*	EINF	0	0	2347*	161*	EINF	57397*	7402*	465829*	40682*																
EU	80382	230	1075229	2491	EU			1689	132	EU	16435	304	16857	792																
FRANKR	78085	141	327209	1489	OESTER			877	193	S BRIT			222	406																
BELLUX	12297	40	138620	1032	AUSP	47129*	1896*	237047*	8644*	SPAN	16435	304	16435	304																
NORWEG	2086	17	14162	140	EU	47129	1896	236967	8629	USA	89	178	428	3123																
AUSP	316092*	192*	3092202*	2194*	FRANKR	40893	1127	192618	8268	THAIL	1102	1916	5309	8846																
EU	317852	179	2750661	1927	BELLUX	6826	468	44121	3248	MALAYS	39600	4066	442726	26282																
FRANKR	314220	81	2677893	1777	2620 30 00	ASCHEN RUECKSTAENDE KUPFERHALTIG								JAPAN	160	889	419	1886												
BELLUX	1882	31	70589	1017	EINF	27489*	1688*	316308*	25128*	2620 90 30	ASCHEN RUECKSTAENDE WOLFRAMHALTIG																			
S BRIT	1800	76	1800	76	EU	19248	1243	227288	17780	EINF	0	0	6*	7*																
USA			336327	141	FRANKR	8508	326	32789	2616	AUSP	0	0	0	0																
					BELLUX	838	180	4669	887	2620 90 40	ASCHEN RUECKSTAENDE ZINNHALTIG																			
					NIEDL	5127	308	24091	2018	EINF	0	0	1178*	468*																
					ITAL	8424	382	109219	8616	EU			786	319																
					GRIECH			641	108	OESTER			788	314																
					OESTER	1708	88	51186	3416	USA			187	78																
					SCHWZ	448	32	8979	840	AUSP	0	0	1611*	590*																
					POLEN	904	47	8697	612	EU			1611	590																
					TSCHE	786	43	4682	319	BELLUX			1389	514																
					UNGARN	888	41	5806	384	2620 90 50	ASCHEN RUECKSTAENDE MOLYBDAENHALTIG																			
					BULGAR	939	87	9188	891	EINF	0	0	16*	6*																
					UKRAIN	2004	87	18226	878	AUSP	1049*	21*	8610*	348*																
					RUSSLD	188	6	10320	612	PV	1049	21	1049	21																
					AREYPT			808	118	EU			4402	248																
					S APR	1080	61	9148	707	NIEDL			4402	248																
					USA	414	21	14824	1082	KABACH	1049	21	3608	97																
					AUSP	16742*	1147*	107092*	7888*	2620 90 60	ASCHEN RUECKSTAENDE TITANHALTIG																			
					EU	18862	1036	97779	7211	EINF	94888*	4304*	777779*	34294*																
					BELLUX	10864	791	62719	8060	S APR			42976	1877																
					NIEDL	2411	106	19979	690	KANADA	94888	4304	732803	32417																
					ITAL			1838	221	AUSP	0	0	264738*	10042*																
					OESTER	2487	137	12444	1174	EU			264728	10042																
					KANADA			1049	289	BELLUX			264728	10042																
					PHILIP	180	111	180	111	2620 90 70	ASCHEN RUECKSTAENDE ANTIMONHALTIG																			
					2620 40 00	ASCHEN RUECKSTAENDE ALUMINIUMHALTIG								EINF	0	0	0	0												
					EINF	86739*	2600*	494829*	21607*	AUSP	0	0	0	0																
					EU	47889	2189	438013	18228	2620 90 80	ASCHEN RUECKSTAENDE COBALTHALTIG																			
					FRANKR	12497	208	188249	2282	EINF	226*	122*	874*	768*																
					BELLUX	7780	887	71870	6871	EU			31	60																
					NIEDL	19628	977	148096	7006	S BRIT			28	58																
					S BRIT	826	68	4826	391	S APR			81	173																
					SCHWED	6714	379	49122	2764	USA	88	38	369	309																
					OESTER	224	18	6628	231	JAPAN	168	87	232	179																
					ISLAND	1179	104	6029	823	AUSP	0	0	239*	7*																
					SCHWZ	6237	403	32607	1888	EU			239	7																
					POLEN	617	29	6109	296	2620 90 91	ASCHEN RUECKSTAENDE ZIRKONHALTIG																			
					TSCHE	209	11	4980	202	EINF	0	0	0	0																
					SLOWEN	808	47	2918	280	AUSP	0	0	0	0																
					AUSP	22126*	1276*	197868*	9822*	2620 90 00	ASCHEN RUECKSTAENDE METALLE ENTHALTEND																			
					EU	18339	1282	144383	9841	EINF	19862*	1271*	206188*	86268*																
					FRANKR	268	11	11989	480	EU	14890	824	128868	28899																
					BELLUX	814	40	6888	472	FRANKR	8818	180	38868	7818																
					NIEDL	4876	660	30860	2420	BELLUX	857	40	4388	1373																
					ITAL	3809	184	29728	1328	NIEDL			8297	674																
					SPAN	8849	398	42884	2647	ITAL	7816	871	44671	9702																
					OESTER	1418	69	13948	941	S BRIT	601	80	8364	8828																
					NORWEG	2768	14	61120	244	DAENH	228	22	888	486																
					2620 50 00	ASCHEN RUECKSTAENDE VANADIUMHALTIG																								
					EINF	216*	4*	677*	18*																					
					EU			462	11																					
					AUSP	886*	34*	4878*	248*																					
					USA	886	34	4878	248																					
					2620 90 10	ASCHEN RUECKSTAENDE NICKELHALTIG																								
					EINF	8842*	419*	32163*	2417*																					
					EU	4687	370	27886	2046																					
					BELLUX	110	49	382	163																					
					NIEDL	3212	227	19798	1299																					
					S BRIT	1278	94	7329	567																					
					USA	329	28	921	123																					
					ISRAEL			2288	127																					
					AUSP	1840*	893*	20347*	3734*																					
					EU	1840	893	17203	3074																					
					FRANKR	887	303	772	344																					
					NIEDL			13479	1420																					
					SCHWED	782	248	2970	1282																					
					NORWEG			2282	828																					
					JAPAN			738	113																					



### Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996			
	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM
2704 00 10 AND KOKS U SCHWELKOKS AUS STEINKOHLE					ITAL 1222 38 23629 666 OESTER 10670 329 216120 4864					EU 12388 466 137014 6266 FRANKR 21 8 30637 1274 BELLUX 4 1 10810 466 NIEDL 28 10 28665 1297 ITAL 2 2 26695 1693 G BRIT 10095 321 12799 671 DACHN 2212 89 9607 399 OESTER 102 28 8929 677 SCHWZ 4366 226 26327 2462						
EINF 2861334* 42688* 27412809* 426613*					AUSF 0 0 0 0					2707 80 99						
EU 876888 10818 4974644 99928 FRANKR 84489 1728 844474 14428 BELLUX 148483 3180 1837672 37978 NIEDL 284078 4944 2421211 46006 SCHWED 34210 477 137618 1884 OESTER 9430 148 22624 348 SCHWZ 32207 387					2707 20 10					AROM KOHLENWASSERSTMITSCHE AND VERWEND						
POLEN 828117 12298 8884926 128628 TSCHE 376262 8998 2831089 68992 UNGARN 83484 776 830787 8449 RUSSLD 89209 781 1262716 16408 AEGYPT 428346 7728 SINDAS 141691 1412 859987 7020 S AFR 111743 1290 USA 617140 8388 1701494 16602 KANADA 229070 3088 KOLUMB 20288 180 PAKIAT 198716 1271 CHINA 312673 8060 2727822 48172 JAPAN 1247126 20748 AUSTRL 889662 9107					EINF 0 0 1361* 46*					EINF 712076* 22699* 3731491* 110228*						
AUSP 102808* 2902* 1418848* 32793*					AUSF 0 0 0 0					EU 707114 22620 3728003 110232 BELLUX 26680 1187 388279 19679 NIEDL 666627 18722 2764744 82394 G BRIT 44620 1666 204401 6269 PORTUG 27067 1092 328261 8787 OESTER 4961 70 6662 66 TSCHE 4961 70 6662 66						
EU 73883 2072 1075249 26476 FRANKR 8997 148 117101 2600 BELLUX 486 28 199282 4042 NIEDL 27790 889 398122 7294 ITAL 13691 603 128766 4896 G BRIT 58624 1232 DACHN 24888 342 SPAN 250 16 2439 169 SCHWED 19997 321 FINNL 666 32 26268 921 OESTER 14832 474 103624 3462 NORWEG 7171 124 219362 3912 SCHWZ 21022 666 122142 4089 POLEN 3308 67					2707 30 10					AUSF 97694* 3639* 767960* 17716*						
2704 00 30 KOKS UND SCHWELKOKS AUS BRAUNKOHLE					2707 30 90					EU 97694 3639 727670 16697 BELLUX 97694 3639 667261 16724 NIEDL 0 0 0 0 OESTER 30289 769 POLEN 30174 687						
EINF 0 0 2489* 87*					XYLOLE ALS KRAFT- ODER HEIZSTOFFE					2707 60 00						
AUSP 10378* 318* 186062* 6094*					EINF 0 0 16726* 671*					PHENOLE						
EU 10278 306 184482 6026 FRANKR 6278 186 87058 1682 BELLUX 1611 49 18962 848 NIEDL 768 44 29449 1448 ITAL 1324 29 17282 877 OESTER 88 6 21998 1694					TSCHE 0 0 16628 666					EINF 6660* 218* 21766* 1226*						
2704 00 90 ANDERER KOKS RETORTENKOHLE					AUSP 0 0 126* 12*					EU 4930 18 261 22 POLEN 1002 160 8676 140 TSCHE 1002 160 8676 140 JAPAN 889 122						
EINF 18370* 611* 122612* 3773*					EU 126 12 12 12					AUSP 2976* 613* 22689* 3926*						
EU 13131 401 110182 3242 FRANKR 7191 222 72628 2226 DACHN 6749 173 32626 1012 USA 2748 97 11680 409					2707 60 11					ROHE LEICHTOLE DESTILLIERBERG >90 RNY						
AUSP 1621* 66* 8969* 326*					PV 30 7					EINF 12278* 2890* 1202769* 21616*						
EU 1851 61 8788 281 FRANKR 1851 61 8076 200 ITAL 712 61					EU 28630 1128 183126 6921 NIEDL 18088 788 O BRIT 18474 1828 DACHN 89210 2602 OESTER 2 1 6622 289 SCHWZ 128 6 14286 732 TUERK 14851 763 14851 763					AUS LG 44206 1320 190840 8293						
2706 00 00 STEINKOHLENGAS WASSERGAS USW					2707 40 00					EU 48648 1640 682102 19770 FRANKR 2068 64 28927 266 BELLUX 28669 768 NIEDL 24241 1087 411110 16762 ITAL 10842 166 SPAN 67734 462 FINNL 26168 268 OESTER 21238 499 191190 1928 POLEN 17607 824 198444 4072 UNGARN 7178 218 68823 1688 BULGAR 14607 426 BRASIL 80240 1607 226142 6640						
1000 M3 1000 M3					NAPHTHALIN					AUSP 691* 38* 12346* 692*						
EINF 0 0 0 0					EINF 14892* 661* 87396* 2226*					2707 99 11						
AUSP 0 0 0 0					BELLUX 14892 660 86316 2161					ROHE LEICHTOLE DESTILLIERBERG <90RNY						
2706 00 00 TEER AUS STEINKOHLE BRAUNKOHLE USW					AUSP 3783* 239* 77018* 4426*					EINF 26680* 646* 111102* 2221*						
DT DT					2707 80 10					EU 21226 427 89371 1788 BELLUX 11784 249 42826 664 ITAL 3981 100 14612 201 POLEN 6214 108 21731 462						
EINF 288957* 4406* 1919966* 29796*					AROM KOHLENWASSERSTMITSCHE ALS KRAFTST					AUSP 466* 26* 4032* 219*						
AUSP 32677* 667* 342792* 6819*					EINF 1182* 24* 187232* 4664*					EU 466 26 4032 219 NIEDL 466 26 4032 219						
FRANKR 30399 612 278919 4262 BELLUX 33662 666					AUS LG 46173* 1786* 367944* 10744*					2707 99 30						
2707 10 10 BENZOLE ALS KRAFT- ODER HEIZSTOFFE					AUS LG 7478 369					SCHWEFELHALTIGE KOPFFPRODUKTE USW						
EINF 0 0 0 0					EU 44246 1690 216488 12001 BELLUX 6180 106 106880 4842 NIEDL 37724 1846 182478 7222 G BRIT 28 6 9004 422 DACHN 1072 18 16779 273 UNGARN 1227 66 42844 1266 USA 100 10 8446 469					EINF 0 0 0 0						
AUSP 19* 2* 39* 4*					2707 99 91					AUSP 0 0 0 0						
2707 10 90 BENZOLE ZU ANDERER VERWENDUNG					SOLVENTNAPHTHA ZU ANDERER VERWENDUNG					2707 99 60						
EINF 14781* 472* 357307* 9020*					EINF 46173* 1786* 367944* 10744*					SABISCHE ERZEUGN AROM KOHLENWASSERST						
BELLUX 1222 38 26028 704 NIEDL 62896 1949					AUS LG 7478 369					EINF 4884* 182* 22444* 1680*						

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996			
	dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM			dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM	
	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM
AUSP			974*	316*	ZAIRE	21966	8921	21966	8921	USA	244	66	3492	819			
EU			519	148	ANGOLA			702436	161904	EL SAL			1682	342			
JAPAN			276	129	USA			8421	1993	BRASIL			8006	662			
2707 99 70					VENEZU	241246	48841	2261041	498974	ISRAEL			2392	398			
ANTHRACEN					BRASIL			14171	2878	KATAR	677	40	2398	242			
EINF	6932*	291*	29230*	1139*	SYRIEN	373668	98228	2241770	719269	PHILIP			372	84			
EU	6663	242	29069	1088	IRAN	67267	17436	829217	178720	AUSTR			1689	177			
BELLUX	6663	242	29069	1078	SAUDIA	648961	162898	4682247	1027428								
AUSP	36792*	842*	106681*	5261*	KUWAIT	109304	28264	661712	142077								
EINSCHL. 2707 99 99					JEMEH			126769	32626								
2707 99 91					AUSP	192498*	44628*	932001*	198368*								
AROM KOHLENWASSERST HST WARE POS 2803					EU	192498	44628	932000	198378								
EINF	248*	7*	7247*	210*	FRANKR			126482	26641								
EU	248	7	7247	210	NIEDL	163782	23267	498882	98211								
NIEDL	248	7	7089	198	G BRIT	60616	11626	99824	23148								
AUSP			126304*	2722*	S BRIT			104871	26629								
EU			102464	2326	SCHWED	37926	9618	18881	26922								
NIEDL			20444	397	OESTER			18000	3719								
TSCHNE			81840	1981	2710 00 11												
			23624	387	LEICHTOEL Z BRAND IN BEGUEHST VERFAHR												
2707 99 99																	
AND AROMAT KOHLENWASSERSTOFFMISCHUNG																	
EINF	244468*	4730*	1414180*	27228*													
EU	244468	4730	1414134	27228													
BELLUX	116941	2189	778461	14678													
NIEDL	96711	1983	498114	9764													
G BRIT	30668	981	130976	2418													
DAENM			3226	242													
AUSFUHR UNTER 2707 99 70																	
2708 10 00																	
PECH AUS STEINKOHLENTER USW																	
EINF	71623*	2868*	814719*	21820*													
FRANKR	10164	411	49222	2126													
SCHWED			4721	229													
OESTER	14674	662	153049	7124													
POLEN	8147	143	53347	960													
TSCHNE	16640	642	67792	2416													
AUSP	73339*	2898*	1627710*	66488*													
EINSCHL. 2708 20 00																	
2708 20 00																	
PECHKOKS AUS STEINKOHLENTER USW																	
EINF			410489*	13734*													
EU			134854	4488													
G BRIT			12647	4484													
TSCHNE			10618	429													
SLOWAK			64258	2146													
UKRAIN			14782	401													
USA			3682	174													
JAPAN			83722	2681													
AUSFUHR UNTER 2708 10 00																	
2709 00 10																	
ERDGASKONDENSATE																	
EINF			4928242*	117626*													
NORWEG			219620	4728													
NIGERI			4612832	104714													
INDIEN			292790	8187													
AUSP																	
2709 00 90																	
AND ERDOEL OEL A BITUM MINERALIEN ROH																	
EINF	10482862*	2767249*	84688995*	19111199*													
EU	2242421	607886	18042927	3498017													
NIEDL			24192	6163													
ITAL			28486	8182													
G BRIT	2237271	608228	14717894	3431674													
OESTER	6169	1361	36628	8847													
NORWEG	2571828	717881	16176628	4349261													
ESTLD			39176	7482													
RUSLOD	2609489	651288	20783423	4366270													
GEORG	28928	8098	84717	13697													
ALGER	137708	39813	4494712	1091689													
TUNES			117342	2862													
LIBYEN	1111917	201244	10267878	2368982													
NIGERI	308819	82612	3868993	416818													
KAMERU	11637	2717	417413	83110													
GABUN			120628	28496													



Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bezeichnung-Leander	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bezeichnung-Leander	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bezeichnung-Leander	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
ALGER			83	266	BELLUX		17109	198	BELLUX	19782	6641	142138	22378	
LIBYEN			97	1998	NIEDL		601989	886	NIEDL	14877	1772	162077	21261	
ARABY			142	160	DAENM		12318	160	ITAL	150	26	8823	1100	
S AFR			270	381					G BRIT	58	7	420	129	
USA	88	118	60244	16071					SCHWED	10	7	8066	888	
PERU			197	226	2710 00 77				OESTER	1	1	6422	826	
BRASIL			48	81	HEIZOEL AND VERWENDE SCHWEFEL > 2,0%				SCHWZ	121	29	1278	272	
ARGENT		1	60850	18270	EINF	136171*	2394*	1899643*	27731*	UNGARN	1636	262	17188	2248
SYRIEN	89	206	282	622	AUS LG					USA	322	79	4867	1018
IRAN			228	488	EINF					KANADA	2188	262	8364	919
SAUDIA			88	129	AUS LG									
PAKIST			186	321	ESTL									
INDIEN	1		62	274	LETTL									
THAIL			199	228	POLEN	62667	1262	329099	4688					
INDONE			461	484	RUSSL	83804	1032	1304751	19222					
MALAY	159	141	1469	1424	VENEZU									
SINGAP	38	88	137	284	AUSP	184886*	2352*	1818447*	20388*					
CHINA			319	278	EU	82469	828	471862	6274					
JAPAN	2100	1206	2128	1289	FRANKR									
TAIWAN	84	47	748	882	NIEDL	82469	828	43289	866					
HONK	67	72	897	711	DAENM									
AUSTRL	34	32	820	424	OESTER									
SCHIFF	4061	1280	39461	10614	NORWEG									
					POLEN	102187	1828	807688	10894					
					SCHIFF									
2710 00 71														
HEIZOEL 2 BEARD IN BEGUEST VERFAHR														
BT														
EINF	1687612*	39223*	21780186*	449247*	2710 00 78									
EU	1302678	30426	17089311	263768	HEIZOEL AND VERWENDUNG SCHWEFEL > 2,0%									
BELLUX	884922	20226	8804127	192124	EINF	242828*	3706*	2086891*	30882*					
NIEDL	449486	10208	8908048	117289	EU	198271	2977	1331264	19746					
G BRIT			1827828	31914	NIEDL	198271	2977	1061892	18087					
DAENM			48128	989	DAENM									
SCHWED			673460	11429	SPAN									
SCHWZ	285102	6362	1928393	36277	POLEN									
UKRAIN			106620	2029	RUSSL	48264	729	428010	6738					
RUSSL	88922	2428	1849816	30789	AUSP	837288*	10842*	4666708*	70064*					
ALGER			726280	14661	EU	862076	9616	3190861	47236					
TUNES			320340	6871	FRANKR	61968	970	408982	8788					
SINGAP			78388	3288	BELLUX	77898	1418	210407	3069					
AUSP	200809*	4822*	486289*	9098*	NIEDL	312688	8189	1894713	28832					
EU	200809	4822	486289	9098	OESTER	109826	2041	876829	11976					
FRANKR			284748	4868	SCHIFF	74179	1228	1486017	22727					
BELLUX	200371	4913	200503	4918										
2710 00 72														
HEIZOEL ZUR CHEMISCHEN UMWANDLUNG														
EINF			94383*	1281*	2710 00 81									
EU			94383	1281	SCHMIERUEL USW BEARD IN BEGUEST VERP									
NIEDL			94383	1281	EINF	9897*	108*	287144*	4641*					
AUSP					EU	9897	108	98899	987					
EU					NIEDL	9897	108	98899	989					
					ESTL									
					RUSSL									
2710 00 74					AUSP	1287*	241*	1888*	281*					
HEIZOEL 2 AND VERWENDE SCHWEFEL < 1%					EU									
EINF	61862*	1286*	1193766*	22646*	KIRGIS	1387	239	1387	239					
EU	32082	729	784602	18420										
FRANKR			28804	987	2710 00 83									
BELLUX			102207	1942	SCHMIERUEL AND OEL 2 CHEN UMWANDLUNG									
NIEDL	17266	422	444118	9088	EINF	8837*	671*	68719*	8207*					
ITAL			100482	2087	EU									
G BRIT			82812	1077	BELLUX									
OESTER	18787	307	18787	307	ITAL									
NORWEG	28991	484	348901	6228	G BRIT									
SCHWZ	2819	62	92282	1978	USA	8121	629	30748	2812					
AUSP	2782818*	82791*	26811891*	482027*	AUSP									
EU	2288788	42948	18080894	329782										
FRANKR	244858	8077	794823	12482	2710 00 88									
BELLUX	270826	4410	2188914	34297	SCHMIERUELE AND OEL ZUM MISCHEN									
NIEDL	212266	3223	1087882	16479	EINF	27061*	1189*	187979*	7242*					
ITAL			247916	5490	EU	27061	1189	180890	6929					
G BRIT	248170	6087	4981917	89918	FRANKR	924	83	19121	884					
SCHWED	1124726	22284	8662629	188706	BELLUX									
OESTER	99982	1888	1286286	21221	NIEDL	11274	484	28284	1092					
NORWEG			1302222	27121	G BRIT	14862	642	92462	4297					
SCHWZ			72326	1122	POLEN									
POLEN			78100	288	AUSP	9182*	674*	78902*	8748*					
TSCHE			6172	188	EU	8182	488	48784	2972					
ARABYPT			288802	4870	NIEDL	1747	180	21221	1870					
USA	618020	9846	6978927	106421	G BRIT									
					FRANKR									
2710 00 76					NIEDL									
HEIZOEL AND VERWENDUNG SCHWEFEL > 1-2%					G BRIT									
EINF	832891*	10180*	4142864*	70838*	FINNL	498	49	3929	371					
EU	382808	6497	3248882	64120	SCHWZ	2428	220	12187	1179					
BELLUX			388371	7288	POLEN	698	39	8003	818					
NIEDL			878804	18084	TSCHE	3262	180	19291	1020					
G BRIT	148491	2446	1074709	18700										
SPAN	214317	4081	830012	12886	2710 00 87									
SCHWED			108878	2782	MOTOR- KOMPRESSORUEL USW AND VERWENDE									
LETTL			10884	190	EINF	41248*	8248*	387971*	60298*					
POLEN	168881	3828	778838	14206	EU	2128	277	8247	732					
TSCHE			22160	488	AUS LG	98	24	4228	824					
RUSSL	4302	128	88032	1821	FRANKR	37097	7749	289127	88742					
AUSP	12028*	184*	824189*	9822*	AUS LG									
EU	12028	184	824189	9822	EU	2428	491	37220	8262					
FRANKR	12028	184	202888	2617										







Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996			
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		
NORWEG	11280	152	98303	1394	FRANKR	1901	178	9211	1288	BELLUX	11280	152	98303	1394			
SCHWZ	111238	2450	698080	14737	BELLUX	2301	248	12649	1487	NIEDL	111238	2450	698080	14737			
POLEN	1889	82	4127	206	NIEDL	7009	941	32450	3911	ITAL	1889	82	4127	206			
TSCHE	4548	188	88628	2882	ITAL	292	42	1418	264	OSTER	4548	188	88628	2882			
ÄGYP			184	83	S BRIT	818	92	6119	752	TURKM			184	83			
NIGERI			15022	488	DESTM	284	87	6957	921	USA			15022	488			
					GRIECH	609	95	1158	228	BRASIL							
2713 90 10					SCHWED	1740	181	16961	1888	CHILE							
ERDOELRUECKST Z HERST WAREN POS 2803					OSTER	2244	369	33128	2804	JAPAN							
EINF	0	0	0	0	NORWEG	104	24	2650	261	TAIWAN							
AUSP	0	0	0	0	SCHWZ	8682	478	88420	8424								
2713 90 90					POLEN	2821	309	11164	1678	AUSP	8410	14700	34980	82970			
AND RUECKSTAENDE AUS ERDOEL USW					TSCHE	11082	323	41341	1884	EU	488	1181	3017	6851			
EINF	87810	4880	1282170	34880	SLOWAK	118	71	697	320	FRANKR	12	26	181	488			
EU	87810	4880	1282170	34880	UNGARN	82	8	3728	401	S BRIT	31	84	238	937			
FRANKR	8046	127	88918	1243	RUMEN	1048	23	8958	780	SPAN	419	1030	2190	4380			
BELLUX	472	18	20823	888	RUSSLD	289	42	1188	380	OSTER	1	2	247	716			
NIEDL	2082	330	44842	1484	SLOWEN	781	81	4316	289	NORWEG			120	264			
S BRIT	201	10	2813	184	SERB M			223	88	SCHWZ	1	3	88	182			
AUSP	906710	19880	8211480	108470	USA			2002	188	POLEN			28	89			
EV				1	SAUDIA			199	140	TSCHE	70	249	127	378			
EU	90318	1980	809008	9388	KUWAIT			222	82	KANADA			30	84			
BELLUX	2888	78	3488	118	THAIL	87	81	87	81								
NIEDL	77778	1484	480043	7264	CHINA			8008	688								
S BRIT	424	17	12869	309	TAIWAN			176	80								
FINNL	7892	248	14988	471	HONGK			1220	278								
OSTER	1110	102	13818	787													
TURKM			2090	181													
RUMEN			4012	108													
SERB M			8864	218													
ALGER			807	87													
LIBYEN			2988	234													
CHINA			1000	128													
TAIWAN			1000	88													
2714 10 00																	
BITUMINOESE OD DELHALT SCHIEFER BANDE																	
EINF	10130	460	87880	3380													
EU	10130	460	87880	3380													
AUSP	240	80	1640	310													
EU	12	3	38	9													
2714 90 00																	
NATURBITUMEN NATURASPHALT USW																	
EINF	280970	11040	1871430	69440													
EU	1380	38	1409	44													
TSCHE	1714	68	1978	78													
USA	8723	806	77088	4882													
TRINID	18800	461	76210	2208													
AUSP	231290	7240	907720	49910													
EU	22090	599	73844	2160													
BELLUX			11241	1173													
DAENM	21942	876	88879	1428													
OSTER	89	11	5361	416													
SCHWZ	878	98	12074	1288													
TURKM			1788	218													
USA	104	18	1864	180													
2715 00 10																	
ASPHALTMASTIX																	
EINF	19270	2290	473810	14630													
EU	19270	2290	473810	14630													
FRANKR	283	114	3198	188													
BELLUX	1874	118	40877	349													
NIEDL			2106	848													
SCHWED																	
AUSP	29240	3040	174280	17300													
EU	2282	138	10992	883													
NIEDL	2224	122	7838	433													
SCHWED			877	302													
SCHWZ	366	88	1082	280													
POLEN	230	64	634	184													
2715 00 90																	
AND BITUMIN MISCH GRUND NATURASPH USW																	
EINF	70880	4260	1020940	80890													
EU	2183	211	47446	4828													
FRANKR	889	43	8874	893													
BELLUX	998	33	22084	1438													
NIEDL	277	72	2408	789													
S BRIT	292	46	7300	1240													
OSTER			7038	388													
SCHWZ	4632	177	8188	2848													
USA	260	38	1776	296													
AUSP	426310	36990	2971830	271090													
EU	17220	2189	121172	13487													

1) DER AUSSENHANDEL MIT ELEKTRISCHER STROM UMFASST DIE FINANZIELLEN ABRECHNUNGEN (EINSCHL. EINIGER SONDERFÄLLE).

Spezialhandel nach Waren

Table with columns for 'Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungslaender', 'OKTOBER 1998', 'JAN./OKT. 1998', and 'Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungslaender', 'OKTOBER 1998', 'JAN./OKT. 1998'. Rows include categories like ACETYLENROHRS, ANDERER KOHLENSTOFF, ANDERE KOBLENBASE, and WASSERSTOFF, with sub-rows for countries like EU, FRANKR, BELLUX, etc.









**Spezialhandel nach Waren**

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM
<b>2820 90 00</b>					<b>JAPAN</b>		608		1080	<b>EV</b>		482		72
<b>ANDERE MANGANOXIDE</b>					<b>AUSF</b>	41992*	14828*	382927*	143622*	<b>LV</b>		484		747
<b>EINF</b>	2381*	348*	21930*	4898*	<b>EV</b>			200	84	<b>EU</b>	849	268	6264	1261
<b>EU</b>	1840	300	18897	3923	<b>EU</b>	8082	1970	68428	23847	<b>BELLUX</b>	842	272	1242	320
<b>BELLUX</b>	836	220	12424	2610	<b>FRANKR</b>	882	288	8763	2787	<b>FINNL</b>	2	1	29	86
<b>NIEDL</b>	1004	80	3424	281	<b>BELLUX</b>	808	207	11688	3891	<b>OESTER</b>	1484	238	4890	714
<b>JAPAN</b>			720	323	<b>NIEDL</b>	817	178	12178	3938	<b>TSCHE</b>			17188	2728
<b>AUSF</b>	804*	319*	10691*	3886*	<b>ITAL</b>	1178	421	12318	4299	<b>2825 10 00</b>				
<b>EU</b>	132	88	2171	811	<b>G BRIT</b>	774	223	8328	2617	<b>HYDRAZIN HYDROXYLAMIN IHR ANDER SALZE</b>				
<b>FRANKR</b>	122	84	1223	388	<b>IRLAND</b>			648	227	<b>EINF</b>	6882*	1818*	38998*	11421*
<b>POLEN</b>			980	104	<b>SPAN</b>	428	172	3973	1678	<b>EV</b>	1328	812	12630	8089
<b>SLOWEN</b>	180	87	1890	712	<b>SCHWED</b>			1814	478	<b>AUS LG</b>	97	79	910	467
<b>USA</b>			88	81	<b>OESTER</b>	578	400	8743	2420	<b>AUSF</b>	9218*	3347*	103983*	37820*
<b>IRAN</b>			887	109	<b>NORWEG</b>	490	114	3660	1088	<b>EV</b>	122	70	4948	2828
<b>SKOREA</b>	480	184	4380	1778	<b>SCHWZ</b>	881	202	4819	1880	<b>2825 20 00</b>				
<b>JAPAN</b>			49	187	<b>MAKINO</b>	280	88	810	140	<b>LITHIUMOXID UND -HYDROXID</b>				
					<b>TURK</b>	804	328	11800	4868	<b>EINF</b>	8088*	782*	32888*	7601*
					<b>POLEN</b>	24	12	2111	871	<b>EV</b>	80	48	888	808
					<b>TSCHE</b>	12	8	880	270	<b>AUS LG</b>	308	190	8478	2174
					<b>UKRAIN</b>			822	228	<b>EU</b>	80	44	622	801
					<b>W RUSS</b>			1820	884	<b>NIEDL</b>	80	44	227	121
					<b>RUSSLD</b>			347	142	<b>G BRIT</b>			398	270
					<b>USBEK</b>	400	117	400	117	<b>TSCHE</b>	3238	8	18888	104
					<b>KROAT</b>	210	84	382	108	<b>RUSSLD</b>	160	72	3118	1817
					<b>AEgypt</b>	121	82	880	274	<b>USA</b>	1421	428	8678	8040
					<b>ZAIRE</b>	20	8	280	97	<b>CHINA</b>			371	329
					<b>S AFR</b>	80	32	488	222	<b>AUSF</b>	281*	200*	8947*	8128*
					<b>USA</b>	11228	2947	110822	38187	<b>EU</b>	202	188	4714	3230
					<b>KANADA</b>			1168	379	<b>FRANKR</b>	7	8	1128	722
					<b>MEXIKO</b>	482	200	7282	2168	<b>BELLUX</b>	80	38	808	252
					<b>KOLUMB</b>	178	78	2098	881	<b>NIEDL</b>	80	38	808	887
					<b>VENEZU</b>			1828	622	<b>ITAL</b>			1	321
					<b>BRASIL</b>	808	284	8849	3078	<b>G BRIT</b>	2	13	880	888
					<b>ARABEN</b>	1878	842	2849	728	<b>GRIECH</b>	80	88	191	142
					<b>IRAN</b>			728	308	<b>SPAN</b>			338	212
					<b>ISRAEL</b>	178	78	1390	882	<b>SCHWED</b>	10	8	268	212
					<b>SAUDIA</b>	14	8	1820	781	<b>SCHWZ</b>			304	228
					<b>PAKIST</b>	1188	447	2872	1188	<b>TURK</b>			240	228
					<b>INDIEN</b>	1884	714	17824	7408	<b>UKRAIN</b>			240	228
					<b>THAIL</b>	700	302	8428	2419	<b>SLOWEN</b>	2	2	841	842
					<b>INDONE</b>	1918	822	11898	8197	<b>BRASIL</b>			208	148
					<b>MALAYS</b>	1000	217	6904	2288	<b>2825 30 00</b>				
					<b>PHILIP</b>			197	91	<b>VANADIUMOXIDE UND -HYDROXIDE</b>				
					<b>CHINA</b>	1780	748	24128	10478	<b>EINF</b>	1020*	1060*	8214*	7288*
					<b>SKOREA</b>	3980	1718	23489	10128	<b>AUS LG</b>			388	428
					<b>JAPAN</b>	3080	1142	4771	1912	<b>EU</b>			891	1188
					<b>TAIWAN</b>	3702	1817	49242	21284	<b>OESTER</b>			877	1122
					<b>HONGK</b>			1220	808	<b>SCHWZ</b>	1000	1020	4204	4004
					<b>AUSTRAL</b>	20	8	281	82	<b>CHINA</b>	20	20	822	888
					<b>NEUSEE</b>			200	82	<b>AUSF</b>	177*	282*	1718*	2247*
									<b>2825 40 00</b>					
									<b>NICKLOXIDE UND -HYDROXID</b>					
									<b>EINF</b>	382*	428*	2602*	4094*	
									<b>EU</b>	72	98	1020	1408	
									<b>NIEDL</b>	28	28	448	804	
									<b>FINNL</b>	48	88	871	887	
									<b>TSCHE</b>			480	788	
									<b>KANADA</b>	84	118	782	1082	
									<b>JAPAN</b>	8	18	128	278	
									<b>AUSTRAL</b>	100	182	404	441	
									<b>AUSF</b>	289*	880*	1102*	2319*	
									<b>EU</b>	88	122	242	818	
									<b>SCHWED</b>	88	114	208	428	
									<b>SINGAP</b>	181	392	672	818	
									<b>2825 50 00</b>					
									<b>KUPFEROXIDE UND -HYDROXIDE</b>					
									<b>EINF</b>	1848*	808*	18888*	8820*	
									<b>EU</b>	708	228	8848	3088	
									<b>BELLUX</b>	8	2	378	1281	
									<b>NIEDL</b>			600	208	
									<b>ITAL</b>	680	221	4080	1482	
									<b>G BRIT</b>	42	18	279	191	
									<b>POLEN</b>	241	72	2201	704	
									<b>USA</b>	188	130	1889	1174	
									<b>SKOREA</b>	340	104	2720	817	
									<b>AUSF</b>	4018*	1681*	22890*	14872*	
									<b>EU</b>	2022	728	18828	8887	
									<b>FRANKR</b>	110	39	418	202	
									<b>BELLUX</b>	2	1	127	72	
									<b>NIEDL</b>	400	128	2117	888	
									<b>ITAL</b>			1920	860	
									<b>G BRIT</b>	1247	477	7182	2918	
									<b>BAERN</b>	220	71	2088	874	

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM
PORTUGAL			408	166	S AFR			310	666	BRASIL	68	168	415	2130
SPAN		1	401	162	MEXIKO			165	420	THAIL			602	1682
SCHWED			525	281	KOLUMB			60	177	CHINA			44	679
FINNL			200	86	VENEZU			90	258	JAPAN			207	328
OESTER	150	82	289	208	BRASIL			320	1007	AUSF	492*	2978*	8281*	30736*
NORWEG	50	18	654	275	ARGENT			72	197	EV			21	372
TUERK	25	11	409	151	2025 90 10					EU	231	1164	1421	6667
UNGARN			202	61	CALCIUMOXID -HYDROXID UND -PEROXID					FRANKR	81	487	682	3624
RUMAE			400	152	EINF	1263*	70*	62482*	1290*	NIEDL	85	148	246	477
AESEPT			200	88	EU	1283	70	14169	802	ITAL	1	5	64	222
S AFR			445	177	FRANKR	7	5	487	128	S BRIT	18	278	62	777
ISRAEL	200	48	1451	658	BELLUX	688	39	12186	350	SCHWED	11	177	18	278
SAUDI	200	72	2200	912	S BRIT	210	31	1001	266	OESTER	30	60	278	625
A EMIR			400	164	TSCHE			49267	376	SCHWZ	14	37	51	76
THAIL	400	156	4200	2421	AUSF	19820*	1268*	85900*	6272*	UNGARN			87	324
SINGAP	200	72	1400	628	EU	1904	138	29782	1454	USA	128	1018	2288	18226
CHINA	240	142	2750	1132	IRLAND	30	5	822	282	BRASIL	6	46	24	186
SKOREA		1	708	361	DAENM	58	37	12478	382	CHINA			138	124
JAPAN	400	140	1080	412	POLEN		1	21412	2027	JAPAN	88	680	1162	7401
HONGK					W RUSSL	919	51	918	51	2026 11 00				
2025 60 00					RUSSLD	16320	1021	22068	1412	AMMONIUMFLUORIDE NATRIUMFLUORIDE				
GERMANIUMOXIDE UND ZIRCONIUMOXID					2025 90 20					EINF	320*	51*	4888*	926*
EINF	1170*	4400*	12179*	48466*	BERYLLIUMOXID UND -HYDROXID					EU	320	49	4152	608
EV	13	2862	78	18682	EINF	0	0	0	0	BELLUX	270	39	388	622
LV			71	12064	AUSF	0	0	0	0	JAPAN			610	247
AUS LE	80	108	348	660	EU	0	0	0	0	AUSF	18849*	3826*	112800*	24729*
EU	1024	1402	11912	12494	2025 90 30					EV	1484	281	11912	2108
FRANKR	350	469	5468	5267	ZINNOXIDE					EU	6922	1892	49803	12279
NIEDL			167	1882	EINF	22*	103*	738*	1284*	FRANKR	2884	324	24756	6818
ITAL	1	210	61	249	AUSF	0	0	0	0	BELLUX	216	86	1181	216
S BRIT	673	770	8208	6080	EU	22	39	720	983	NIEDL	78	26	749	230
LITAU			2	148	FRANKR	22	39	231	280	ITAL	770	301	5712	1718
UKRAIN			18	2788	NIEDL	22	39	238	288	S BRIT	978	244	6624	1846
RUSSLD			78	1729	SCHWZ	22	39	236	270	OESTER	91	24	6247	842
ARMEN			3	208	SCHWZ	22	39	236	270	SCHWZ	12	10	947	268
USA	118	320	662	2419	AUSFUHR UNTER 2819 90 00					SCHWZ	304	83	2007	486
KANADA	8	1884	57	9418	2025 90 40					POLEN	311	87	1782	447
CHINA	8	921	182	16322	WOLFRAMOXIDE UND -HYDROXIDE					SKOREA	80	177	380	421
JAPAN	8	49	296	1779	EINF	0	20	1918*	2106*	RUMAE	60	14	1278	282
AUSTRL			41	98	EV			410	490	MAROKK	10	2	677	95
AUSF	89*	179*	511*	2602*	AUS LE			410	490	AESEPT			688	160
EU	60	180	408	1448	2025 90 40					USA	5428	1002	22882	5617
FRANKR	3	10	73	600	WOLFRAMOXIDE UND -HYDROXIDE					KANADA			866	178
NIEDL	2	3	117	297	EINF	0	20	1918*	2106*	BRASIL	202	44	2882	508
ITAL	50	104	141	244	EV			410	490	ARGENT	284	81	1082	227
SCHWZ	9	11	23	170	AUS LE			410	490	THAIL	688	119	1822	328
TUERK			59	160	EU			410	490	SINGAP	321	61	1841	260
SLOWAK				420	CHINA			3	8	PHILIP	6	2	626	127
MALAYS			1	118	IRLAND			1178	1218	SKOREA			720	84
2025 70 00					CHINA			740	849	JAPAN	318	68	1876	329
MOLYBDAENOXIDE UND -HYDROXIDE					AUSF	21*	64*	812*	1846*	TAIWAN	680	128	3211	679
EINF	778*	1091*	11341*	12906*	EV			3	8	2026 12 00				
AUS LE			200	149	RUSSLD			3	8	ALUMINIUMFLUORIDE				
EU	227	328	6602	7188	CHINA			1178	1218	EINF	7666*	1118*	64227*	9112*
BELLUX			1823	1219	AUSF	21*	64*	812*	1846*	EU	6659	977	52071	7288
NIEDL	26	168	2356	3721	EV			34	112	ITAL	2608	368	3226	468
S BRIT	201	180	2820	2089	EU	11	38	481	1370	SCHWED	4081	612	47922	6784
SPAN			192	182	ITAL	1	5	70	181	NORWEG	1007	139	12188	1678
RUSSLD			420	299	IRLAND			297	887	AUSF	2*	4*	77*	42*
USA			184	171	OESTER	10	29	108	307	EU			22	23
CHILE	881	782	2604	4884	JAPAN			20	70	2026 19 00				
CHINA			850	844	2025 90 50					ANDERE FLUORIDE				
AUSF	772*	988*	7626*	8729*	QUECKSILBEROXIDE					EINF	170*	251*	1266*	2146*
EU	714	899	7489	9219	EINF	0	0	1*	8*	AUS LE			6	14
FRANKR			208	189	EU			1	8	EU	131	118	429	360
BELLUX			220	176	2025 90 60					USA	20	88	622	2488
SCHWED			1301	2228	QUECKSILBEROXIDE					JAPAN	20	12	191	122
OESTER	710	884	5628	6658	EINF	0	0	1*	8*	AUSF	938*	708*	10876*	9684*
BRASIL			60	147	EU			1	8	LV			9	3
2025 80 00					AUSF	0	4*	29*	187*	EU	368	289	6281	4892
ANTIMONOXIDE					EU			2	37	FRANKR	29	27	1078	1478
EINF	6618*	2422*	44628*	26772*	2025 90 60					NIEDL	25	27	2351	1822
EV	302	112	402	160	CADMIUMOXID					ITAL	60	51	618	471
LV			1301	594	EINF	33*	20*	500*	294*	S BRIT	69	28	1440	726
AUS LE	8	3	808	277	EU	33	20	800	294	OESTER	140	95	487	307
FRANKR	292	164	7202	4422	BELLUX	33	20	800	294	NORWEG			402	212
BELLUX	4165	2270	16067	10172	AUSF	0	1*	32*	33*	SCHWZ	38	44	294	626
ITAL			300	216	EU			1	2	S AFR	8	12	218	131
S BRIT	870	487	9889	6884	2025 90 60					USA	208	227	1227	1870
RUSSLD	202	71	222	84	AND ANORGANISCHE BASISMETALLOXID USW					KANADA	180	72	640	221
KIRGIS			1486	678	EINF	8747*	2066*	22829*	18810*	MEXIKO			600	217
USA	118	76	1018	818	EU			148	2041	THAIL			776	488
CHINA	889	391	8126	4110	AUS LE			142	2047	JAPAN	12	23	187	808
AUSF	911*	780*	6269*	7752*	EU	8044	698	29024	8049	2026 20 00				
EV	220	116	776	428	FRANKR	2892	262	26881	4128	NATRIUM- ODER KALIUMFLUOROSILICATE				
LV			304	166	S BRIT	1372	272	1914	720	EINF	940*	77*	12827*	1006*
EU	614	847	2822	2707	ESTLD	138	248	188	288	EU	498	40	8826	779
FRANKR	80	94	290	482	RUSSLD	392	771	1702	2268	BELLUX	472	28	7848	618
NIEDL	102	222	428	778	USA	4	128	282	1687					
ITAL	282	112	828	322										
DAENM	160	78	740	422										
PORTUG			100	279										
NORWEG	104	52	312	174										
SCHWZ			1209	1028										
POLEN	128	120	624	489										
RUMAE			401	224										
KIRGIS			28	87										



Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996							
	dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM			dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM			dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM	
JAPAN			200				86	2626	10	00									2629	90	80									
2627 49 10									HOLZBLEICH U AND CALCIUMHYPOCHLORITE				AND BROMATE PERBROMATE JODATE USW																	
BLEICHKLOROXIDE UND -HYDROXIDE																														
EINF								309*	99*	6423*	2833*	EINF	66*	173*	1911*	3359*														
AUSF								EU	72	20	1744	816	AUS LG			830	886													
								FRANKR	72	20	1072	385	EU	46	120	395	667													
								NIEDL			164	74	G BRIT	28	56	248	432													
								USA	137	33	2627	767	SCHWZ	10	38	78	318													
								JAPAN	100	41	3960	1206	BRASIL			1400	2249													
2627 49 90									AUSF				AUSF																	
AND CHLORIDOXIDE UND CHLORIDHYDROXIDE									EU				EU																	
EINF	6786*	1008*	46317*	6181*					89	26	2609	930	EU	72	143	1606	3223													
AUS LG	2	10	16	78					OSTER	33	13	2160	761	FRANKR	9	11	277	408												
EU	6784	996	45602	5888					2629 90 00	ANDERE CHLORITE HYPERBROMITE				ITAL	5	10	171	267												
FRANKR	6386	728	38881	4642					EINF	10282*	378*	108336*	4293*	ITAL	10	21	161	326												
BELLUX	477	98	3430	720					EU	2803	192	64800	2136	G BRIT	3	5	133	216												
IRLAND	921	172	1099	187					FRANKR	1097	38	24238	1821	IRLAND			230	394												
USA	2	13	416	291					NIEDL	967	38	26042	426	OSTER	10	20	618	1016												
AUSF	3666*	1078*	39764*	11396*					ITAL	1638	118	6810	708	2630 10 00	NATRIUMSULFIDE															
EV	6	2	6	2					ISRAEL	4477	119	43886	797	EINF	26890*	1468*	42620*	2666*												
EU	1940	621	28193	6279					JAPAN	2	64	12	272	EU	26649	1466	42618	2647												
FRANKR	66	16	1806	512					AUSF	21971*	801*	223021*	9979*	FRANKR	4286	68	4246	80												
NIEDL	253	63	2776	679					EU	21062	706	206392	7726	BELLUX	21623	1320	34822	2476												
ITAL	203	70	1081	406					FRANKR	520	57	28320	946	ITAL	760	66	2720	201												
G BRIT	817	434	17820	4971					BELLUX	10467	243	96167	1818	AUSF	16709*	1864*	94644*	9832*												
DAENM	119	117	587	543					NIEDL	4697	74	35293	677	EU	6841	1187	26279	6626												
PORTUG	180	36	1187	264					ITAL	964	128	22119	2612	BELLUX	1693	879	7929	4168												
SPAN	136	38	1270	328					G BRIT	614	74	3400	441	NIEDL	893	40	12379	608												
OSTER	23	11	697	210					S BRIT	3274	38	24208	471	G BRIT	202	31	1204	179												
SLOWEN	966	67	6063	380					DAENM	423	61	2099	293	SCHWED	310	39	1637	179												
S AFR	180	66	631	189					SCHWED	384	33	4784	809	OSTER	1894	116	2174	206												
ARBERT			448	417					TSCHE			128	182	NORWEG	1297	88	3226	200												
JAPAN			776	469					SCHWZ			446	146	SCHWZ	1110	69	3240	217												
TAIWAN			1479	318					BRASIL			23	162	TUERK	211	66	1989	482												
AUSTRAL			686	486					2629 11 00	NATRIUMCHLORATE				POLEN	698	68	2267	241												
2627 61 00									EINF	304*	32*	38336*	3307*	UNGBARN	600	78	2232	273												
NATRIUMBROMIDE KALIUMBROMIDE									EU	304	32	38322	3302	MAROKK			1660	140												
EINF	398*	107*	4880*	1810*					FRANKR	61	6	22660	1943	S AFR	928	73	4610	426												
AUS LG			10	3					NIEDL	243	26	2417	260	SUATEM			1110	82												
EU	398	104	3223	968					FINNL			12901	1068	BRASIL	928	61	10917	766												
FRANKR			432	144					AUSF	26*	8*	237*	41*	ARBERT	1668	110	6923	392												
NIEDL			247	787					EU		1	49	19	2629 20 00	ZINKSULFID															
ISRAEL			1640	496					2629 19 00	ANDERE CHLORATE				EINF	10*	8*	91*	116*												
AUSF	394*	274*	990*	962*					EINF	14*	18*	1878*	348*	EU	8	2	78	26												
EU	286	116	678	486					EU	11	13	1478	191	AUSF	3283*	1320*	49763*	16791*												
BELLUX	224	66	286	163					SPAN	11	13	1261	167	EINSCHL. 2630 30 00																
USA	64	118	68	131					CHINA			300	116	2630 30 00	CADMIUMSULFID															
2627 69 00									AUSF	66*	20*	687*	300*	EINF	3*	19*	19*	46*												
ANDERE BROMIDE UND BROMIDOXIDE									EU	2	8	29	69	EU	2	3	18	29												
EINF	926*	147*	3462*	742*					2629 90 10	PERCHLORATE				AUSFUHR UNTER 2630 20 00																
EU	926	118	3261	680					EINF	198*	47*	1894*	736*	2630 90 11	CALCIUM- ANTIMON- EISENSULFIDE															
NIEDL	70	20	742	207					EU	1	6	1102	638	EINF	191*	29*	3266*	419*												
G BRIT	860	96	2321	273					SCHWED			1100	409	AUS LG	161	14	1061	126												
AUSF	64*	130*	2498*	3892*					AUSF	6*	62*	106*	613*	EU	40	14	43	18												
EU	18	20	1477	2014					EU	1	20	82	286	INDIEN	161	14	2061	266												
FRANKR			613	867					2629 90 60	KALIUMBROMAT				AUSF	668*	87*	2878*	618*												
BELLUX			422	218					EINF	163*	69*	634*	366*	EU	490	77	2160	426												
G BRIT			168	387					AUS LG	2	2	36	22	SCHWED	71	24	1344	266												
OSTER			166	189					EU	2	2	36	22	2630 90 19	ANDERE SULFIDE															
SCHWZ			687	1162					EU			43	94	EINF	482*	166*	2268*	771*												
LITAU			8	74					EU			23	70	AUS LG				3												
USA			96	214					CHINA	170	80	462	196	EU	327	137	1196	612												
2627 60 00									AUSF	43*	37*	284*	236*	SCHWED	21	49	132	309												
JODIDE UND JODIDOXIDE									EU	6	6	63	68	OSTER	270	61	274	67												
EINF	261*	1003*	3463*	9213*					2629 90 60	NATRIUMBROMAT				SCHWZ	1	22	98													
AUS LG			696	1079					EINF	44*	38*	461*	362*	AUSF	66*	113*	1636*	1679*												
EU	161	440	1696	4667					EU	17	17	795	427	EU	17	17	795	427												
FRANKR			236	739					AUS LG	2	2	36	22	NIEDL	1	2	104	120												
NIEDL			1247	3008					EU			43	94	SPAN	13	9	323	70												
G BRIT			211	801					EU			23	70	SCHWZ	9	6	296	662												
USA			168	1668					EU			183	169	JAPAN	11	74	68	666												
KANADA			116	232					NIEDL	20	20	130	114																	
BRASIL			1200	2211					AUSF			46*	100*																	
INDIEN			279	666					EU			6	12																	
AUSF	128*	668*	1291*	6176*					2629 90 60	NATRIUMBROMAT																				
EU	93	311	906	3946					EINF	44*	38*	461*	362*																	
FRANKR	1	20	226	1260					EU	20	20	130	114																	
BELLUX	1	6	109	420					AUSF																					
NIEDL	14	70	114	604					EU																					
ITAL	2	16	62	321					2629 90 60	NATRIUMBROMAT																				
G BRIT	19	67	166	628					EINF	44*	38*	461*	362*																	
SPAN			46	166					EU																					
OSTER	32	72	76	261					EU																					
USA	7	1	93	319					NIEDL																					
INDONE	1	6	27	167					AUSF																					
CHINA	10	131	43	364					EU																					

**Spezialhandel nach Waren**

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996								
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM						
2830 90 90 <b>POLYSULFIDE</b>									2832 30 00 <b>THIO-SULFATE</b>									POLEN 1646 82 16461 439				
EINF 668* 88* 740* 98*									EINF 1578* 147* 8472* 729*									TSCHE 1343 33 14990 361				
AUS LE 40 8									EU 1578 146 8661 681									UNSAM 10884 306 113783 3392				
EU 668 88 696 87									ITAL 486 26 3226 184									SLOWEN 4728 186 27464 932				
ITAL 668 88 696 87									G BRIT 1008 108 2961 268									AUSP 11230* 267* 193537* 3669*				
AUSP 485* 82* 2699* 821*									AUSP 11446* 727* 164406* 10062*									EU 9080 203 102774 2398				
EU 199 34 1062 208									NIEDL 886 69 8820 841									FRANKR 61 2 1301 268				
2831 10 00 <b>DITHIONITE U SULFOXYLATE DES NATRIUMS</b>									ITAL 307 24 9991 842									BELUX 866 81 11682 370				
EINF 3348* 649* 24772* 4599*									G BRIT 112 22 884 176									NIEDL 7804 120 86029 1318				
EU 2289 406 20638 3706									DAENM 1 2166 302									DAENM 208 16 1242 188				
BELUX 1791 317 16878 2987									POLN 242 16 3719 323									SCHWZ 270 14 6018 681				
NIEDL 98 19 1986 384									SLOWAK 480 82									BURKIN 1000 26 7085 171				
G BRIT 198 36 1076 202									USA 2423 394									2833 23 00 <b>CHROMSULFAT</b>				
TSCHE 174 31 1632 308									BRASIL 638 61 2462 212									EINF 1144* 122* 4578* 414*				
INDIEN 692 183 1747 410									IRAN 1622 171									EU 1082 116 2628 249				
AUSP 146998* 19277* 1210610* 185288*									2833 11 00 <b>DINATRIUMSULFAT</b>									ITAL 1082 116 3198 236				
EINSCHL. 2831 90 00, 2835 60 00, 92 00, 99 10									EINF 61967* 671* 619679* 9072*									AUSP 614* 84* 1749* 286*				
EV 4400 342 8360 667									EU 61722 660 619666 6996									EU MAROKK 12 4 110 76				
2831 90 00 <b>ANDERE DITHIONITE UND SULFOXYLATE</b>									BELUX 2266 178 18219 1629									2833 24 00 <b>NICKELSULFAT</b>				
EINF 0 0 1* 10									NIEDL 8211 141 88683 1228									EINF 1602* 366* 12628* 3929*				
EU 1 1									SPAN 8827 146 114629 2489									EU 1602 366 12691 2866				
AUSFUHR UNTER 2831 10 00									OESTER 16806 382 146221 2400									BELUX 116 41 2488 932				
2832 10 00 <b>NATRIUMSULFITE</b>									AUSP 3221* 762* 269202* 7698*									NIEDL 4 1 268 122				
EINF 6746* 327* 46995* 2267*									PV 284 6									G BRIT 80 32 1090 447				
EU 4707 272 39439 1847									FRANKR 8021 183 28267 1747									SCHWED 692 117 7770 1693				
BELUX 2193 47 21321 476									NIEDL 309 23 3219 289									FINNL 482 47 906 221				
NIEDL 468 40 6884 406									OESTER 3223 71 13664 327									OESTER 360 117 1060 449				
ITAL 404 61 1480 198									SCHWZ 4272 69 40464 699									CHINA 300 67				
G BRIT 690 42 6868 441									TSCHE 20211 284 141088 2458									AUSP 3532* 786* 22612* 6470*				
OESTER 1000 82 3620 299									UNSAM 2290 48 18197 331									EU 526 109 12239 2008				
AUSP 110810* 5000* 626077* 47040*									ERITRE 2600 72									FRANKR 1214 489				
EINSCHL. 2832 20 00									USA 33 14 284 100									NIEDL 470 91 6492 1086				
EU 78980 2947 668284 23887									PERU 4290 141									DAENM 608 278				
FRANKR 22911 340 203112 6127									2833 19 00 <b>ANDERE NATRIUMSULFATE</b>									FINNL 6514 1080				
BELUX 14794 610 128026 4822									EINF 2268* 69* 32628* 974*									RUMAE 217 108				
NIEDL 12649 279 86648 2649									EU 2268 69 32617 968									BRASIL 704 302				
ITAL 1749 149 22894 2171									SCHWED 1038 22 19639 404									IRAN 170 83 220 123				
G BRIT 283 64 2661 408									AUSP 6267* 301* 169859* 6660*									INDONE 210 88 210 66				
DAENM 4011 174 24889 1232									EU 4898 188 90799 2458									JAPAN 1728 214 4672 629				
ERIECH 901 99 8344 866									FRANKR 762 26 14674 629									HONK 830 268 1661 669				
PORTRUG 392 58 7486 678									BELUX 499 20 4178 249									2833 26 00 <b>KUPPERSULFAT</b>				
SPAN 4984 298 27897 1859									NIEDL 216 11 4280 322									EINF 3511* 424* 66111* 6361*				
SCHWED 2092 280 24829 1922									ITAL 1280 60 18480 783									EU 2070 284 26236 6118				
OESTER 1868 81 14241 761									SPAN 669 839 226									FRANKR 1080 127 8328 1190				
KANARI 4962 283									OESTER 1722 48 41474 1089									NIEDL 820 104 11120 1683				
NORWEG 2382 166 17686 1270									SCHWZ 460 18 13113 614									G BRIT 3678 389				
SCHWZ 2814 269 30614 2316									TSCHE 1404 28 38172 782									IRLAND 480 88 1790 324				
SERB M 3 3 602 120									2833 21 00 <b>MAGNESIUMSULFAT</b>									POLEN 220 20 8683 418				
MAROKK 413 31 3188 229									EINF 7* 6* 3992* 208*									RUSLND 680 78 14041 1622				
ABSYPT 11 6 3688 186									EU 4 2 3797 47									KASACH 1801 164				
NIGERI 184 12 2186 146									AUSP 73113* 2614* 919011* 29979*									AUSP 3220* 474* 22632* 6317*				
G APR 1901 184 22059 1199									EU 44961 1620 686414 18569									EU 3118 427 21027 4436				
USA 1287 67 82424 3362									FRANKR 6086 369 62904 2824									FRANKR 973 118 11997 1804				
KANADA 228 16 4723 290									BELUX 4619 166 64197 2182									NIEDL 267 38 1802 286				
MEXIKO 2785 183 38926 2288									NIEDL 6710 181 130818 3982									G BRIT 238 36 2496 412				
ECUAD 246 10 9219 803									ITAL 14114 302 118264 2648									DAENM 1103 160 7868 1093				
PERU 629 46 6696 466									G BRIT 2802 106 69440 2278									PORTUG 1694 260				
BRASIL 1260 90 11618 776									DAENM 1618 72 18201 689									OESTER 466 67 3310 468				
CHILE 392 28 6667 468									GRIECH 380 17 6288 293									POLEN 16 4 726 188				
ARSENT 212 14 3889 260									PORTUG 398 17 6779 329									2833 26 00 <b>ZINKSULFAT</b>				
IRAN 6866 466									SPAN 6028 149 68716 1701									EINF 4067* 320* 124662* 6086*				
SAUDIA 19 2 6812 327									SCHWED 979 38 9861 423									EU 4067 320 123680 4977				
KUWAIT 3000 131 13000 867									FINNL 1212 42 12324 427									BELUX 3980 319 11918 4807				
A EMIR 2429 138									OESTER 1962 67 26298 900									NIEDL 67 11 1299 122				
PAKIST 884 34 4438 248									SCHWZ 106 6 4444 279									G BRIT 3106 223				
THAIL 2842 148 13896 793									POLN 261 7 12809 326									HONK 612 69				
INBONE 216 27 4162 312									TSCHE 897 19 16627 492									AUSP 10622* 1064* 119074* 11928*				
MALAYS 618 36 6728 392									ABSYPT 18062 472									EU 10362 997 112028 9866				
SINGAP 785 61 9243 927									KENIA 4250 128									FRANKR 2401 213 24642 2146				
PHILIP 221 61 4966 384									USA 7076 246 61220 2778									BELUX 232 32 2226 1004				
TAIWAN 2949 167 23106 1288									KANADA 1676 61 29467 1109									NIEDL 787 72 12487 1241				
HONK 214 16 2296 161									JAMAIK 2828 84									G BRIT 621 64 6898 678				
AUSRL 627 41 9773 684									ECUAD 696 26 10298 389									IRLAND 176 18 4104 846				
2832 20 00 <b>ANDERE SULFITE</b>									SAUDIA 2168 96 6858 196									ERIECH 177 198				
EINF 1075* 67* 1712* 120*									THAIL 2416 62 21277 736									SCHWED 119 30 4278 604				
EU 1074 66 1703 102									INBONE 6601 188 22664 611									OESTER 6014 448 27626 2378				
AUSFUHR UNTER 2832 10 00									SKOREA 1664 61 16882 586									USA 1 1 1746 487				
2833 23 00 <b>ALUMINIUMSULFAT</b>									TAIWAN 410 12 8810 248									2833 27 00 <b>BARIUMSULFAT</b>				
EINF 24170* 771* 222662* 6468*									NEUBEE 400 9 10683 212									EINF 2896* 297* 20444* 2678*				
SCHWED 17734 340																						

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1986		JAN./OKT. 1986		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1986		JAN./OKT. 1986		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1986		JAN./OKT. 1986	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
AUS LG	50	2	50	2	G BRIT	102	75	908	623	EU	239	85	2142	765
EU	2400	188	17671	1517	DACH	22	6	14112	347	FRANKR	2	2	383	25
ITAL	2400	188	16868	1484	SPAN	53	14	517	238	SINGAP	661	69	723	110
JAPAN	141	61	2028	956	AESEPT	70	76	272	148	2634 22 00				
AUSP	38689*	4837*	379741*	49177*	USA	4	6	250	711	BISMUTHNITRAT				
2633 29 10					VENEZU	22	7	310	183	EINF	0	1*	3810*	940*
CADMIUMSULFAT					CHILE			248	217	EU			3508	934
EINF	0	1*	137*	190*	ARGENT	6	10	1243	278	FRANKR			100	150
EU			136	176	LIBAN			508	185	BELLUX			2168	405
AUSP	1*	11*	3*	69*	JORDAN			118	132	SPAN			243	379
EU	1	11	3	44	A.EMIR			71	73	AUSP	65*	129*	669*	1627*
2633 29 30					INDONE			229	114	EU	1	5	5	42
COBALTSULFAT TITANSULFAT					SINGAP	20	22	670	187	UKRAIN	20	43	205	395
EINF	61*	116*	2442*	5794*	SKORBA	524	68	1028	180	RUSSLD			200	510
AUS LG			3	4	JAPAN			78	125	USA			171	482
EU	19	39	2681	4787	TAIWAN	13	13	188	282	THAIL	40	73	41	78
FINNL	6	11	2479	4511	HONGK	203	18	1310	178	2634 29 10				
TSCHE	40	72	267	479	AUSTRAL	2	3	182	100	BARIUM- BERYLLIUM- CADMIUMNITRAT U8W				
RUSSLD			182	328	2633 30 10					EINF	180*	30*	4922*	806*
JAPAN			300	162	ALUMINIUMAMMONIUMBIS(SULFAT)					EU			677	377
AUSP	227*	111*	1102*	1726*	EINF	0	0	27*	18*	G BRIT			474	322
EU	21	58	705	1302	AUSP	1103*	129*	6524*	878*	CHINA	100	10	4189	381
BELLUX	2	9	600	909	EU	982	116	4084	848	AUSP	1022*	502*	11065*	7093*
SPAN	2	7	62	92	FRANKR	782	99	2912	390	EU	747	479	6947	6188
2633 29 50					SCHWZ	180	18	2456	287	FRANKR	106	36	1124	472
EISENSULFAT					2633 30 90					BELLUX	100	38	4098	3236
EINF	7158*	141*	123160*	1818*	ANDERE ALAUNE					NIEDL	319	301	1789	1646
EU	929	21	24948	386	EINF	127*	23*	906*	230*	G BRIT	140	48	697	236
OSTER	1208	63	6276	174	EU			220	36	SPAN	23	26	416	264
NORWEG	1230	14	5739	648	AUSP	685*	146*	6019*	1178*	SCHWZ		1	287	107
POLEN			268	458	LV	4	20	4	20	TSCHE	200	64	461	165
TSCHE	3798	42	23034	406	EU	598	81	2874	618	RUMANN			190	68
HONGK			1042	114	ATHIO			190	61	SKORBA	60	32	660	239
AUSP	13629*	886*	162107*	6143*	2633 40 00					TAIWAN			260	102
EU	6908	240	64858	2271	PEROXOSULFATE (PERSULFATE)					2634 29 30				
FRANKR	172	48	1287	370	EINF	399*	98*	11578*	2818*	KUPFERNITRAT QUECKSILBERNITRAT				
NIEDL	6189	39	61388	474	AUS LG			7	1	EINF	0	1*	6*	18*
ITAL	68	13	1023	268	EU	62	17	881	314	EU			6	6
G BRIT	268	72	7977	707	BELLUX	32	9	483	149	AUSP	6*	28*	116*	200*
NORWEG	168	48	1721	177	TUERK	320	72	6259	1279	EU	3	14	68	187
SCHWZ	826	19	44780	368	USA	2	3	2028	687	2634 29 50				
ATHIO			8260	88	TAIWAN			2167	484	BLEINITRAT				
USA	1188	227	4978	988	AUSP	13913*	3738*	130844*	34807*	EINF	3688*	128*	121602*	2942*
CHILE	160	52	887	178	2634 10 00					EU	3684	128	121600	3928
IRAN	280	90	388	132	NITRIT					BELLUX	3814	121	121380	3976
INDONE	104	30	1136	172	EINF	1888*	180*	13782*	1179*	AUSP	4*	26*	62*	180*
2633 29 70					AUS LG			1827	138	EU	2	8	18	60
QUECKSILBERSULFAT BLEISULFAT					EU	888	90	1948	192	2634 29 90				
EINF	274*	75*	1967*	643*	BELLUX	888	71	1284	124	ANDERE NITRATE				
AUS LG	1	6	1	6	POLEN			4729	368	EINF	8243*	496*	49203*	6064*
EU	273	66	1982	482	TSCHE	700	89	6970	487	AUS LG	34	36	376	204
NIEDL	210	43	1900	208	AUSP	44722*	2768*	366939*	26363*	EU	618	132	6374	1178
AUSP	1317*	313*	24229*	4120*	EU	27618	1494	218881	12704	FRANKR	200	48	3229	616
EU	748	198	18139	2718	FRANKR	11914	466	68178	3420	BELLUX			1264	182
FRANKR	377	99	4422	1028	BELLUX	640	53	7464	751	G BRIT	286	61	941	261
ITAL	179	33	8306	677	NIEDL	7224	317	67278	3388	POLEN			2760	188
G BRIT			476	124	ITAL	1788	182	18721	1801	TSCHE	580	26	6470	288
UNGARN			400	106	DACH	798	86	7329	778	USA	40	71	243	322
USA	466	74	664	110	SPAN	4048	272	24226	1687	ISRAEL	2017	202	16268	1610
KANADA			1318	283	SCHWZ	521	51	4088	428	CHINA	108	30	823	182
IRAN			320	89	NORWEG	460	48	8671	868	AUSP	2980*	874*	34326*	8824*
KUWAIT			800	166	SCHWZ	1998	113	26673	1672	EU	2323	389	26898	2468
MALAYS	8	8	660	123	NIGERI			1040	128	FRANKR	680	88	2110	628
2633 29 90					S. APR	1080	78	9000	874	NIEDL	820	104	10870	1177
ANDERE SULFATE					USA	178	18	6389	808	ITAL	186	42	1997	390
EINF	4080*	1622*	27999*	9904*	MEXIKO	4000	288	39201	2060	DACH	30	6	2888	327
AUS LG			181	30	BRAZIL	600	48	6802	813	OSTER	692	38	7713	397
EU	1028	366	13308	4281	ARGENT	600	48	6802	813	SCHWZ	38	18	3231	420
FRANKR	388	242	2381	2249	IRAN	100	19	1289	240	USA	97	40	698	477
ITAL	90	18	498	88	THAIL	218	18	4749	383	MALAYS	400	44	1297	164
G BRIT	400	99	8464	1277	INDONE	1068	63	3786	282	JAPAN			62	260
IRLAND			841	274	SINGAP	763	74	2216	202	2638 10 00				
S APR	2090	682	9910	2640	SKORBA	1472	116	20980	1862	PHOSPHINATE UND PHOSPHONATE				
MEXIKO	810	468	1016	942	TAIWAN	2219	164	28820	1872	EINF	824*	369*	11700*	8878*
ISRAEL			8888	383	AUSTRAL	811	84	4420	364	AUS LG			14	18
CHINA	428	64	8829	1098	2634 21 00					EU	149	59	1834	1021
AUSP	3431*	922*	54234*	9461*	KALIUMNITRAT					FRANKR	100	43	810	299
EU	1344	484	26098	4648	EINF	3780*	381*	63604*	6020*	NIEDL	100	39	870	296
FRANKR	100	43	3284	774	EU	121	14	1204	127	G BRIT	38	27	240	39
BELLUX	31	17	8278	182	POLEN	1440	123	12760	1083	SCHWZ	648	291	9100	4018
NIEDL	782	109	9224	787	TSCHE	803	42	4780	389					
ITAL	213	176	1632	1096	CHILE	180	13	3881	382					
					ISRAEL	1836	168	40979	4043					
					AUSP	1028*	164*	4660*	1236*					
					LV			8	3					





Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bezeichnung-Leander	OKTOBER 1986		JAN./OKT. 1986		Wichtigste Ursprungs- und Bezeichnung-Leander	OKTOBER 1986		JAN./OKT. 1986		Wichtigste Ursprungs- und Bezeichnung-Leander	OKTOBER 1986		JAN./OKT. 1986	
	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM
2837 19 00 ANDERE CYANIDE UND CYANIDOXIDE					NOBAMB					FRANKR	24	6	262	200
EINF	624*	290*	1987*	1259*	USA	613	43	2000	71	ITAL				216
EU	173	73	404	183	KANADA			297	230	BRIT	240	74	2848	881
NIEBL	48	30	140	98	ISRAEL	204	8	6093	313	USA	14	102	8424	630
SCHWZ		1	133	261	SAUDIA			151	59	AUSP	168*	204*	1994*	1770*
CHINA	138	66	488	327	JAPAN			1920	203	EU	86	96	672	678
SKOREA	316	190	947	632						POLEN			202	88
AUSFUHR UNTER 2837 11 00					2839 20 00 KALIUMBILICAT					2840 30 00 PEROXODIBORATE (PERBORATE)				
2837 20 00 KOMPLEXE CYANIDE					EINF	4117*	261*	41395*	3284*	EINF	1616*	1236*	20830*	17841*
EINF	303*	101*	7080*	1762*	EU	188	43	14920	1253	EU	18168	1237	208277	17491
AUS LG			210	34	FRANKR	186	19	9230	740	FRANKR	7970	677	42004	3205
EU	200	48	4410	1042	OESTER			6630	498	BELUX			36108	8230
BRIT	200	48	4332	1007	NORWEG			1227	288	ITAL			28977	2021
UKRAIN			410	120	SCHWZ	3933	216	21819	136	SPAN	604	41	10116	438
RUSLND			1470	244	RUSLND			2300	288	SCHWED	6691	619	32852	3391
CHINA	100	36	770	218	USA			119	90	OESTER			1130	111
AUSFUHR UNTER 2837 11 00					AUSP	6011*	519*	48250*	3952*	AUSP	66132*	6576*	464990*	46139*
2838 00 00 FULMINATE CYANATE UND THIOCYANATE					EU	3798	268	31998	2593	2841 10 00 ALUMINATE				
EINF	44*	23*	72*	67*	DAENM	832	74	7720	681	EINF	987*	296*	71428*	4791*
EU	44	20	68	28	OESTER	1867	108	12497	881	EU	961	289	71404	4611
AUSP	12091*	2863*	132336*	26248*	SCHWZ	848	58	3827	387	BELUX	2	1	61017	204
EU	6474	1214	92970	18228	ALGER			4440	183	ITAL	84	231	786	2058
FRANKR	3809	368	17326	2620	GHANA	1024	103	1024	103	BRIT	4	1	10036	889
BELUX	102	14	10393	2832						OESTER	148	11	4652	201
ITAL	418	142	4783	1403						USA	5	34	22	174
BRIT	2171	418	38287	6811	2839 90 00 ANDERE SILICATE					AUSP	22874*	3282*	106640*	17816*
IRLAND	200	67	207	72	EINF	370*	324*	11744*	8288*	EU	20777	2640	74099	6883
SPAN	468	138	11229	1672	AUS LG			40	6	FRANKR	430	112	1681	789
NORWEG	731	31	6836	848	EU	264	272	4212	2669	BELUX	2880	136	29700	1663
SCHWZ	268	84	3888	1328	FRANKR	18	7	1618	386	NIEBL	464	104	4007	678
TUERK	2	1	286	184	NIEBL	132	23	1601	319	ITAL	242	41	828	107
POLEN	108	52	408	199	DAENM	84	29	120	244	BRIT	2838	283	6432	949
TSCHKE			496	86	SCHWZ	38	31	4698	882	DAENM	641	17	6732	247
MAZSD			100	89	USA	68	10	1879	1288	PORTUG	410	74	3130	618
S APR	84	16	1098	282	KANADA			894	607	SPAN	3689	862	7418	1348
USA	1238	289	6279	2127	AUSP	2137*	788*	21148*	6218*	FINL	128	32	652	342
KANADA			296	117	EU	1398	464	12718	2792	OESTER	9740	1276	13727	2193
MEXIKO	178	86	1246	608	FRANKR	74	18	638	393	SCHWZ	31	33	1426	483
KUBA	116	51	216	141	BELUX	22	18	1238	228	TUERK	601	142	2482	281
BRASIL	737	278	2917	1687	ITAL	290	48	3329	681	POLEN	720	77	7397	666
ARGENT			222	121	OESTER	609	142	3482	601	S APR	161	49	1889	261
ISRAEL	2000	870	2636	878	TUERK	113	24	774	177	USA	420	142	6681	1886
INDIEN			230	71	RUSLND	20	1	909	781	KANADA	180	22	3783	688
SKOREA	163	44	1848	441	USA	284	177	2117	1424	MEXIKO			2909	483
JAPAN			380	129	2840 11 00					CHILE			1442	268
AUSTRL	602	104	6721	1171	DINATRIUMTETRABORAT WASSERFREI					THAIL	200	92	1482	1088
2839 11 00 NATRIUMMETABILICATE					EINF	3891*	428*	34463*	4162*	INDONE			608	140
EINF	12629*	682*	237862*	10133*	EU			8344	638	MALAYS	200	60	1000	223
EU	12629	682	237321	10124	BELUX			4914	463	SINGAP	138	26	3301	620
FRANKR	3708	267	28496	2614	BRIT			2694	317	CHINA			100	96
BELUX	1349	88	68929	2127	USA	3891	428	26702	3170	SKOREA			84	282
NIEBL	7648	323	131421	6241	JAPAN			13	61	JAPAN			102	602
ITAL			1030	91	AUSP	26*	84*	186*	236*	AUSTRL	4	1	74	68
AUSP	1017*	116*	8224*	761*	EU	23	19	182	98	2841 20 00 ZINKCHROMATE BLEICHROMATE				
PV			84	8	2840 19 00					EINF	61*	30*	1148*	805*
EU	802	41	8288	488	ANDERES DINATRIUMTETRABORAT					EU	7	2	79	23
2839 19 00 ANDERE NATRIUMBILICATE					EINF	62847*	3682*	892884*	32696*	NORWEG	84	27	1066	463
EINF	84870*	3778*	848329*	34260*	EU	628	88	16000	1697	AUSP	*	8*	460*	396*
PV			847	73	ITAL	12	3	2378	889	EU			8	31
EU	37746	3288	389948	29082	BRIT	610	42	10183	854	TAIWAN	3	8	180	70
FRANKR	1824	26	18876	816	TUERK	8108	476	180611	9836	2841 30 00				
BELUX	892	21	26847	573	USA	83913	3132	397273	22603	NATRIUMDICHROMAT				
NIEBL	8928	446	98764	3449	AUSP	2124*	181*	29346*	2199*	EINF	8627*	1217*	117123*	16210*
BRIT	26101	2768	203301	23848	EU	30	27	298	190	EU			14182	1407
OESTER			3639	387	POLEN	132	9	7278	469	AUS LG	180	39	1100	216
SCHWZ	1200	37	12087	463	TSCHKE	1200	76	11120	722	EU	7277	989	60668	7810
POLEN	17284	418	168982	4118	UNGARN	48	4	3286	184	BELUX			232	284
USA	98	32	267	270	SLOWEN			1792	100	BRIT	7277	989	88633	7816
AUSP	61686*	2324*	671780*	20181*	2840 20 10 NATRIUMBORATE WASSERFREI					TUERK	1000	184	8200	823
PV			2099	43	EINF	*	*	2197*	286*	POLEN			2328	249
EU	44454	1698	432648	14687	EU			181	42	RUSLND			3870	670
FRANKR	13794	840	99808	2744	USA			1600	182	KASACH	200	38	2481	282
BELUX	8183	298	100646	2883	AUSP	*	*	1061*	173*	USA			2647	268
NIEBL	18790	380	127899	3522	SLOWEN			1084	172	BRASIL	180	39	9000	1200
ITAL	8880	267	61139	3024	2840 20 90					ARGENT			10206	1621
DAENM	737	22	11788	401	ANDERE BORATE					AUSFUHR UNTER 2819 10 00				
SPAN	800	84	3484	409	EINF	326*	208*	9380*	2400*	2841 40 00				
OESTER	2344	131	19181	1139	AUS LG			22	87	KALIUMDICHROMAT				
SCHWZ	10206	303	86930	1736	EU	264	80	3221	1299	EINF	119*	38*	2897*	623*
TSCHKE	3886	81	30947	699	2840 20 00					EU	10	4	2476	689
SERB M	12	1	1812	207	ANDERE BORATE					BRIT			2446	678
ALGER			18064	874	EINF					AUSFUHR UNTER 2819 10 00				

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		
	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg
2841 50 00 AND CHROMATE DICROMATE PEROXOCHROMAT															
EINF	295*	59*	17374*	5381*	AUSP	57*	110*	1558*	2492*	EU	1559*	44*	25739*	474*	
EV			5632	1972					FRANKR	235	131	1462	615		
EU	294	56	7200	2815					NIEDL	1473*	155	24285*	273*		
GBRIT	4	7	5074	2351					ITAL	159	54	821	332		
OESTER	281	46	1094	432					OESTER	1432	54	10793	437		
KASACH			1441	555					TURK	25	57	571	234*		
USA			8272	2931					SLOWEN			135	45*		
AUSFUHR UNTER 2819 10 00									S APR			130	7*		
2841 51 00 KALIUMPERMANGANAT					2841 90 90 AND SALZE DER SAUREN DER METALLOXIDE										
EINF	1277*	321*	7414*	2045*	EINF	462*	401*	5524*	4671*	2843 10 10 SILBER IN KOLLOIDEM ZUSTAND					
AUS LG			36	12	AUS LG	104	113	211	260	KG					
EU	15	5	564	335	EU	152	78	1899	1405	EINF	118*	142*	580*	955*	
SPAN			595	215	NIEDL			721	597	EU	111	115	503	533	
UKRAIN	580	120	2255	454	ITAL	135	62	355	183	FRANKR	50	41	244	207	
USA	312	102	2375	752	GBRIT	5	7	775	455	GBRIT	21	53	152	307	
INDIEN	370	94	1599	432	USA	257	254	5355	2905	USA	7	25	75	323	
AUSP	1057*	408*	5055*	2415*	CHILE			7	349	AUSP	21455*	125*	175570*	11505*	
EU	599	225	3910	1554	JAPAN	41	35	250	149	EU	1557*	503	14595*	953*	
FRANKR	103	37	555	342	AUSP	2100*	953*	17725*	9043*	FRANKR	2159	103	24350	1237	
ITAL	220	50	995	395	EU	253	251	2432	2292	BELLUX	12500	544	99793	4754	
GBRIT	147	55	555	251	FRANKR	35	24	585	520	ITAL			15947	532	
IRLAND			277	100	NIEDL	15	55	637	430	GBRIT	24	55	4095	2507	
OESTER	152	25	795	251	ITAL	51	35	492	525	TSCHE	2540	130	21144	1045	
USA	200	24	1325	334	SPAN	45	42	199	155	RUSLD	50	55	125	192	
KOLUMB	240	105	240	110	OESTER	35	25	179	322	AREPT	1450	77	1450	77	
					SCHWZ	5	5	157	215	ISRAEL	45	45	295	535	
					TURK	7	5	352	177	SAUDIA	1152	55	4225	214	
					RUSLD			150	140						
					USA	1255	413	10255	3950	2843 10 90 AND EDELMETALLE IN KOLLOID ZUSTAND					
					KANADA	227	77	2213	797	KG					
					JAPAN	214	135	1105	949	EINF	1353*	142*	22550*	2305*	
									EU	1353	141	22554	2257		
					2842 10 00 DOPPELSILICATE ODER KOMPLEXE SILICATE					GBRIT	1377	140	22555	2255	
					EINF	4093*	1351*	54025*	7445*	AUSP	225*	59*	2532*	545*	
					EU	4034	1114	53045	7572	EU	25	3	451	34	
					FRANKR	1251	211	13755	2244	SCHWZ	117	25	1255	373	
					NIEDL			125	451						
					GBRIT	1515	743	51475	2454	2843 21 00 SILBERNITRAT					
					FINNL	1235	155	5015	771	GT	57	57			
					SCHWZ	59	247	200	355	EINF	322*	2149*	2951*	50055*	
					USA			200	355	EU	325	2574	2545	45453	
					AUSP	10215*	2045*	117542*	21525*	FRANKR	1	25	1254	27544	
					EU	3491	593	42555	5234	BELLUX	227	2035	1450	15777	
					FRANKR	555	193	725	1555	GBRIT	1	15	54	2575	
					BELLUX	154	41	1350	275	AREPT	9	155	21	5	
					NIEDL	900	140	12935	2051	SCHWZ	2	37	57	2557	
					ITAL	772	120	5115	1313	POLN			17	255	
					GBRIT	354	53	4245	795	TSCHE	2	32	32	432	
					DAENM	120	53	1253	543	UKRAIN			33	35	
					GRIECH	142	23	2071	335	RUSLD			5	75	
					SPAN	50	12	1755	339	SLOWEN			1	25	
					SCHWZ	205	72	1354	554	KROAT			10	175	
					SCHWZ	357	52	5554	1432	KUBA			1	5	
					TURK	737	125	13551	2155	THAIL			7	10	
					SLOWEN	170	31	1557	339	PHILIP			21	14	
					SERB M			172	352						
					AREPT	530	59	4025	572	2843 25 00 ANDERE SILBERVERBINDUNGEN					
					NIGERI	300	51	525	55	KG					
					USA	442	120	4092	1179	EINF	3750*	955*	5541*	2355*	
					KANADA	157	25	3209	559	EU	3755	933	7539	1524	
					PANAMA			452	52	FRANKR	3342	455	5115	1254	
					JAMAIK			551	95	GBRIT	355	53	2555	455	
					BRASIL	225	55	555	335	MAZED			555	151	
					IRAN			954	145	JAPAN			355	175	
					ISRAEL	551	153	5025	1275	AUSP	5150*	1201*	51555*	14535*	
					SAUDIA			4025	591	EU	2553	527	19525	3717	
					KUWAIT	312	44	1552	240	NIEDL	1153	175	15524	2451	
					PHILIP			2555	195	GBRIT	1420	293	3355	552	
					JAPAN	155	150	1225	591	OESTER	27	2	457	152	
					AUSTRAL	100	55	515	140	SCHWZ	2000	935	20075	5552	
									RUSLD	50	43	235	117		
					2842 50 10 EINF DOPPEL KOMPLEXSALZ SELEN TELLUR					MALAYS			570	125	
					EINF	9*	21*	124*	257*	HONGK			17547	4327	
					LV				12	2843 30 00 GOLDBERBINDUNGEN					
					EU	5	10	110	141	G					
					AUSP	55*	99*	1255*	1742*	EINF	40501*	3023*	195552*	15555*	
					EU	4	22	75	259						
					USA	20	20	525	575						
					KANADA	40	45	204	242						
					AUSTRAL			204	242						
					2842 50 90 AND SALZE S ANORG SAUREN PEROXOSAUREN										
					EINF	42321*	753*	545154*	10355*						
					EU	42021	552	545455	5242						
					FRANKR	27515	313	25115	4955						
					BELLUX	50	9	2293	444						
					NIEDL	557	15	22091	444						
					GBRIT	50	25	1555	1021						
					IRLAND			321	112						
					DAENM	5250	91	5210	947						
					SCHWZ	7045	122	72199	1249						
					JAPAN	200	175	1425	1052						
					AUSP	15405*	543*	250025*	5552*						

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996										
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM								
EU	189571	2973	778449	16238	2844	10	31	2844	20	51	2844	20	51											
BELUX	3809	64	16797	247	STAEBE PROFILE USW NATUERL URAN				URAN-PLUTONMISCH FERRURAN															
NIEDL	43978	798	427808	7478	KG U				KG SPB ISO7				KG SPB ISO7											
G BRIT	72088	1311	214428	4174	KE U				KE U				KE U											
IRLAND	49022	809	79022	3086	EINF				EINF				EINF											
OESTER				518	AUSP				AUSP				AUSP											
HONGK	244884	28	1197882	2211	2844 10 39				2844 20 89				2844 20 89											
AUSP	922285	12825	7040725	91052	NATUERL URAN ANDERS VERARBEITET				AND MISCHES V URAN U PLUTON				AND MISCHES V URAN U PLUTON											
PV	207	3	688	9	KG U				KG U				KG SPB ISO7				KG SPB ISO7							
EU	437276	6991	2378288	28541	EINF				EINF				EINF											
FRANKR	17830	232	18839	2015	EINF				EINF				EINF											
BELUX	81818	841	499770	8218	GEW DT				GEW DT				GEW DT											
NIEDL	84737	740	280969	3612	EU				EU				EU											
ITAL	16188	218	42388	740	G BRIT				G BRIT				G BRIT											
G BRIT	34488	486	238710	3293	G BRIT				G BRIT				G BRIT											
IRLAND	1	23	4118	127	S AFR				S AFR				S AFR											
DAENM	24827	307	87930	844	KANADA				KANADA				KANADA											
PORTUG	2008	27	11898	209	AUSP				AUSP				AUSP											
SPAN		4	28017	278	GEW DT				GEW DT				GEW DT											
SCHWED		111	124498	744	EU				EU				EU											
FINNL			10008	137	FRANKR				FRANKR				FRANKR											
OESTER	228170	2897	908082	11289	G BRIT				G BRIT				G BRIT											
SCHWZ	11	2	69418	919	USA				USA				USA											
TUERK			7888	128	2844 10 80				2844 10 80				2844 10 80											
UNGARN			28000	263	FERRURAN				FERRURAN				FERRURAN											
W RUSS			10907	182	KG U				KG U				KG U											
KRAT			6192	82	EINF				EINF				EINF											
ARABY	1000	14	27927	830	AUSP				AUSP				AUSP											
ISRAEL	5000	70	99404	1300	EU				EU				EU											
INDIEN	1193	21	99243	387	FRANKR				FRANKR				FRANKR											
THAIL			30403	408	G BRIT				G BRIT				G BRIT											
MALAYS			11731	183	USA				USA				USA											
BRUNEI			16700	243	2844 10 90				2844 10 90				2844 10 90											
SINGAP	2423	30	170029	2088	FERRURAN				FERRURAN				FERRURAN											
CHINA			9186	116	KG U				KG U				KG U											
TAIWAN	80000	894	381039	4712	EINF				EINF				EINF											
HONGK	430840	6012	2652408	49916	AUSP				AUSP				AUSP											
2843 90 10					EINF				EINF				EINF											
AMALGAME					AUSP				AUSP				AUSP											
					2844 10 90				2844 10 90				2844 10 90											
					URANLEGERUNG -DISPERSION USW				URANLEGERUNG -DISPERSION USW				URANLEGERUNG -DISPERSION USW											
					KG U				KG U				KG U											
EINF	318	62	1481	332	EINF				EINF				EINF											
EU	318	62	1311	298	AUSP				AUSP				AUSP											
SCHWED	121	40	1112	278	EU				EU				EU											
AUSP			30	13	2844 90 90				2844 90 90				2844 90 90											
2843 90 90					AND VERBINDUNGEN AND SOELMETALLE				AND VERBINDUNGEN AND SOELMETALLE				AND VERBINDUNGEN AND SOELMETALLE											
					E				E				E											
EINF	18087222	22304	77471618	184981	FERRURAN ANGER U235 <20%				FERRURAN ANGER U235 <20%				FERRURAN ANGER U235 <20%											
AUS LE				6	KG SPB ISO7				KG SPB ISO7				KG SPB ISO7											
EU	3411614	5861	12090310	21896	EINF				EINF				EINF											
FRANKR	177400	1438	370479	3831	AUSP				AUSP				AUSP											
ITAL	3208214	4011	11248080	18714	2844 20 29				2844 20 29				2844 20 29											
G BRIT	22789	120	80184	318	AND URAN ANGER U235 <20%				AND URAN ANGER U235 <20%				AND URAN ANGER U235 <20%											
OESTER			300288	1020	KG SPB ISO7				KG SPB ISO7				KG SPB ISO7											
SCHWZ	8089	28	35388	232	EINF				EINF				EINF											
RUSSLD	8841219	11829	51269281	90184	AUSP				AUSP				AUSP											
S AFR	548822	1868	8682572	19414	2844 20 51				2844 20 51				2844 20 51											
USA	2998407	3327	3179070	23109	CERMETS VON THORIUM				CERMETS VON THORIUM				CERMETS VON THORIUM											
JAPAN	1488000	88	2226000	184	EINF				EINF				EINF											
AUSP	889411	3042	21972327	62839	GEW DT				GEW DT				GEW DT											
EV			2808	18	EU				EU				EU											
PV			12000	23	FRANKR				FRANKR				FRANKR											
EU	408978	2404	14329888	47720	BELLUX				BELLUX				BELLUX											
FRANKR	214030	1427	9826912	32289	NIEDL				NIEDL				NIEDL											
BELUX	12730	248	200812	2437	G BRIT				G BRIT				G BRIT											
NIEDL	8467	81	281466	2281	RUSSLD				RUSSLD				RUSSLD											
ITAL	103920	392	1108010	2333	USA				USA				USA											
G BRIT	8890	27	2080822	2281	AUSP				AUSP				AUSP											
SCHWED		9	248101	1282	GEW DT				GEW DT				GEW DT											
FINNL	80082	108	467884	2832	EU				EU				EU											
OESTER	10100	98	108482	812	FRANKR				FRANKR				FRANKR											
SCHWZ	8288	43	229884	2889	USA				USA				USA											
TUERK	1008	18	37802	370	2844 20 31				2844 20 31				2844 20 31											
POLEN	8	1	188484	972	FERRURAN ANGER U235 >20%				FERRURAN ANGER U235 >20%				FERRURAN ANGER U235 >20%											
TSCHE	8649	81	38829	321	KG SPB ISO7				KG SPB ISO7				KG SPB ISO7											
UKRAIN	8280	41	28888	643	EINF				EINF				EINF											
S AFR			2888019	7001	AUSP				AUSP				AUSP											
USA	238	2	69709	288	2844 20 89				2844 20 89				2844 20 89											
KANADA			104302	171	ANDERE THORIUMERZEUGNISSE				ANDERE THORIUMERZEUGNISSE				ANDERE THORIUMERZEUGNISSE											
SINGAP	28192	112	231977	788	EINF				EINF				EINF											
SOKREA	8000	40	198382	800	AUSP				AUSP				AUSP											
JAPAN	2492	38	88919	388	2844 20 80				2844 20 80				2844 20 80											
HONGK	21128	173	123968	686	NATUERL URAN ROM ABFALL SCHROTT				NATUERL URAN ROM ABFALL SCHROTT				NATUERL URAN ROM ABFALL SCHROTT											
2844 10 10					KG U				KG U				KG U											
NATUERL URAN ROM ABFALL SCHROTT					EINF				EINF				EINF											
					AUSP				AUSP				AUSP											
					GEW DT				GEW DT				GEW DT											
					2844 20 39				2844 20 39				2844 20 39											
					AND URAN ANGER U235 >20%				AND URAN ANGER U235 >20%				AND URAN ANGER U235 >20%											
					KG SPB ISO7				KG SPB ISO7				KG SPB ISO7											
EINF					EINF				EINF				EINF											
AUSP					AUSP				AUSP				AUSP											
GEW DT					EINF				EINF				EINF											
					AUSP				AUSP				AUSP											
					2844 30 91				2844 30 91				2844 30 91											
					THORIUMVERBIND AN U 238 ABGER URAN				THORIUMVERBIND AN U 238 ABGER URAN				THORIUMVERBIND AN U 238 ABGER URAN											
					EINF				EINF				EINF											
					EU				EU				EU											
					FRANKR				FRANKR				FRANKR											
					AUSP				AUSP				AUSP											

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996			
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
EU	9		24		2844 40 40					USA	8	21	1875	2808		
2844 30 99					ANDRE LUMINOSE VERWENDE ERZEUGN					CHINA			31	79		
SALZE DES THORIUMS					EINF	0	0	0	61*	JAPAN	280	895	2029	7184		
EINF	0	0	5*	43*	EU					AUSP	104*	277*	1155*	3094*		
AUSP	0	0	6	42	AUSP	0	0	0	15*	EU	21	72	194	660		
AUSP	0	2*	0	15*	EU					S AFR	1	1	159	503		
EU	3		7		2844 40 90					USA	6	34	85	137		
2844 40 11					ANDERE RADIOAKTIVE ELEMENTE					THAIL	21	48	131	320		
FERRURAN AN U 233 ANREICHERT URAN					EINF	0	9680*	0	27957*	JAPAN	1	8	126	416		
EINF	0	0	0	0	EU	9056		20228		HONGK			140	330		
AUSP	0	0	0	0	NIEDL	9047		16438		2846 90 00						
2844 40 19					ITAL			307		ANORGAN ORGAN VERBIND SELTENERMETALL						
AND LEGIERUNG AN U 233 ANREICHERT URAN					SCHWED			3041		EINF	818*	4101*	9689*	32602*		
EINF	0	8*	0	29*	SCHWZ	82		391		EU	440	682	4297	7726		
AUSP	0	12*	0	195*	USA	626		4673		FRANKR	22	198	2608	3735		
EU					KANADA	123		269		S BRIT	48	108	211	473		
LIBYEN					AUSP	0	518*	0	1623*	OESTER	373	378	3471	3481		
2844 40 20					EU	23		262		RUSSLD	4	130	107	694		
KUNSTLICH RADIOAKTIVE ISOTOPE					SLOWEN	31		190		USA	4	162	78	1219		
EINF	0	3372*	0	42226*	KROAT	132		433		CHINA	321	2262	2219	14712		
AUS LG	402		5511		IRAN	104		104		JAPAN	30	824	320	9088		
EU	2241		28230		JAPAN	78		97		AUSP	24*	246*	181*	2199*		
FRANKR	1061		18412		2846 90 00					EU	14	103	95	1184		
BELUX	482		3540		VERBR BRENNSTAB KERNREAKT					FRANKR	1	26	8	287		
NIEDL	37		623		KG SPB ISOT			KG SPB ISOT		NIEDL	8	14	38	412		
ITAL	635		6585		EINF	0	0	0	0	SCHWZ	8	77	12	142		
S BRIT	100		1978		AUSP	0	0	782*	21480*	USA	1	18	16	319		
RUSSLD	73		939		UNGARN			782	21480	CHINA	1	1	20	126		
USA	906		10701		2846 10 00					2847 00 00						
JAPAN	123		1486		SCHWERES WASSER (DEUTERIUMOXID)					WASSERSTOFFPEROXID USW						
AUSP	0	2768*	0	14628*	KG			KG		KG H2O2						
EU	1187		9766		EINF	18*	17*	674*	557*	EINF	2647140*	4274*	35800278*	42284*		
FRANKR	143		1811		KANADA	3	4	704	379	GEW DT	66010		641002			
BELUX	104		1112		AUSP	38*	13*	352*	263*	EU	3701447	2894	32929804	38282		
NIEDL	41		303		EU	38	9	190	134	FRANKR	1698323	1481	14825668	14960		
ITAL	166		2484		2846 90 10					BELUX	1899300	1411	8982262	8998		
S BRIT	87		317		DEUTERIUM/VERBINDE WASSERSTOFF USW					NIEDL	287927	342	8788992	7190		
SPAN	62		687		KG			KG		ITAL	0	0	298902	24		
FINNL	8		28		EINF	18*	17*	674*	557*	S BRIT	3420	8	101810	113		
OESTER	807		2084		KANADA	3	4	704	379	SPAN	320888	348	2987088	3678		
NORWEG	29		112		AUSP	38*	13*	352*	263*	FINNL	9681	469	74729	2881		
SCHWZ	73		137		EU	38	9	190	134	TSCHEN	11970	12	878730	702		
TURK	82		188		2846 90 00					SLOWEN	118624	117	2128982	2487		
UKRAIN	8		124		DEUTERIUM/VERBINDE WASSERSTOFF USW					USA	8129	77	68468	282		
W RUSS	1		82		KG			KG		JAPAN	8129	77	68468	972		
USA	324		746		EINF	268*	268*	3482*	2186*	AUSP	2950114*	4206*	21487314*	40718*		
BRASIL	87		306		EU			299	18	GEW DT	60022		421840			
IRAN	108		108		SCHWZ	181	177	1273	1101	PV	820	3	3428	8		
INDIEN	77		1121		USA	80	80	1068	1023	2848 00 00						
CHINA	182		381		AUSP	781*	448*	2688*	2418*	PHOSPHIDE AUCH CHEM NICHT EINHEITLICH						
SKOREA	442		693		EU	432	122	1792	1087	DT			DT			
2844 40 30					JAPAN	318	280	642	966	EINF	388*	386*	3009*	2218*		
VERBINDUNGEN KUNSTL RADIOAKT ISOTOPE					2846 90 90					EU	228	107	1484	968		
EINF	0	3198*	0	34811*	AND ISOTOPE ANORGAN VERBINDUNG USW					BELUX	212	100	1188	602		
EU	1968		22740		KG			KG		NIEDL	0	0	282	112		
FRANKR			408		EINF	1039*	4696*	2747*	6978*	S BRIT	18	7	25	281		
BELUX	144		1897		AUS LG					USA	2	4	384			
NIEDL	72		1049		EU	8	22	197	328	CHILE	160	220	999	1679		
S BRIT	1022		18888		FRANKR	8	22	194	314	CHINA			520	282		
SCHWED	886		3809		RUSSLD	1	2	44	304	AUSP	8*	8*	144*	242*		
UNGARN	72		240		USA	1028	4847	2428	6197	EU	6	8	50	96		
RUSSLD	76		1189		2846 90 00					2849 10 00						
USA	760		7306		CERBERBINDUNG D SELTENERMETALLE USW					CALCIUMCARBID						
KANADA	238		2480		DT			DT		EINF	39001*	3412*	286727*	31897*		
JAPAN	84		792		EINF	1317*	2882*	13932*	29506*	AUS LG	889	61	4882	484		
AUSP	0	3762*	0	28926*	AUS LG	6	4	74	81	EU	12614	1262	121128	11120		
EU	2428		23121		EU			9859	10286	FRANKR	6870	921	47882	6686		
FRANKR	326		3012		EU	20	9	38	60	NIEDL	8823	402	71783	8264		
BELUX	180		1488		KENIA			10	89	NORWEG	8869	866	74270	8872		
NIEDL	128		1417		USA			11	313	POLEN	418	32	30420	1872		
ITAL	768		6201		2846 10 00					TSCHEN	882	37	7824	822		
S BRIT	622		4601		CERBERBINDUNG D SELTENERMETALLE USW					SLOWAK	9928	682	77222	8042		
GRIECH	108		1081		DT			DT		RUSSLD			720	78		
PORTUG	46		231		EINF	1317*	2882*	13932*	29506*	SLOWEN	8888	761	78660	6978		
SPAN	182		1491		AUS LG	6	4	74	81	CHINA			18	62		
SCHWED	48		292		EU	1089	1985	9859	10286	AUSP	1662*	162*	20284*	2116*		
OESTER	161		2902		FRANKR	416	1792	8018	17442	EU	1468	148	13209	1294		
SCHWZ	48		202		S BRIT	206	290	872	466	NIEDL	246	26	2876	264		
POLEN	82		306		OESTER	38	62	999	981	ITAL	280	26	2278	218		
TSCHEN	280		1098		SCHWZ			1	71	GRIECH			660	114		
UNGARN	78		316		RUSSLD			107	120	OESTER	923	92	6099	620		
USA	308		1817		2849 10 00					UKRAIN			1000	106		
BRASIL	87		306		DT			DT		TUNES			2000	210		
ARGENT	78		282		EINF	1317*	2882*	13932*	29506*	SUDAN			800	88		
SKOREA	188		412		AUS LG	6	4	74	81							



Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
NIEDL	107150	7479	492408	30184	UNBARN	880	85	9728	976	TSCHE	88	38	1884	764	G BRIT	93185	7640	1072154	82988	AUSP	170466	18336	1139790	119780	G AFR			202	297	USA			528	428	KARADA	142	139	1116	1020	INDIEN			128	22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
TSCHE	61827	4926	278827	22183	FRANKR	7171	794	59618	6372	2902 11 10					LISYEN	207710	17690	7018640	866740	HELLUX	4606	622	43022	4466	CYCLOHEXAN VERW ALS KRAFT/HEIZSTOFFE					EU	20729	1728	701822	86643	HELLUX	487	82	3174	290	EINF	110	70	24800	1890	HELLUX	20680	1684	632724	46742	ITAL	878	97	8230	869	EU			2488	144	NIEDL			148778	10687	SPAN	1623	122	8180	928	HELLUX			2132	122	EU					SCHWZ	9428	1012	81373	8279	AUSP			20	190	EU					EU					EU			2	2	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
2901 22 10					2901 24 11					2902 11 10					PROPEN ZUR VERW ALS KRAFT/HEIZSTOFFE					2901 22 90					2902 11 90					EINF					PROPEN (PROPYLEN) ZU AND VERWENDUNG					CYCLOHEXAN ZU ANDERER VERWENDUNG					EU					EINF	111980	7090	9664020	831300	EU					EU					EU					AUSP					FRANKR	601866	36074	8028129	282398	EU					FRANKR	561	74	879888	32129	EU					HELLUX	601866	36074	364221	18998	HELLUX	588	61	81202	2792	FRANKR					NIEDL	6	18	804782	20198	HELLUX					G BRIT			22884	1080	HELLUX	131824	7663	1423089	73847	USA	200	13	179270	9013	NIEDL	464733	23847	2271381	121024	SINGAP	10028	820	10028	820	ITAL					JAPAN			197408	10867	G BRIT					AUSP	134284	7908	1388628	709820	PORTUG					EU	132820	7887	1284989	70498	SPAN	68312	3676	217271	16272	FRANKR	19208	422	92388	8220	G OESTER	16897	886	418284	22116	HELLUX	123280	7167	1246889	64084	TURCK					ITAL	239	17	8207	800	TSCHE					2902 19 10					CYCLOTERPENE					UNBARN					EINF	72800	14280	428920	84280	LISYEN					EV	932	188	932	188	BRASIL					FRANKR	2888	471	28892	4622	AUSP	1028720	82010	8777810	820140	FRANKR	668	99	8411	1112	EU					NIEDL	149	51	424	122	FRANKR	93264	4837	488770	24680	G BRIT	243	60	382	188	HELLUX	10220	887	28927	1742	PORTUG			220	82	HELLUX	32317	1447	82830	2328	SPAN	428	67	3747	943	NIEDL	18816	797	264899	12490	FINNL	1041	164	12828	1820	G BRIT	32192	1728	161802	8221	OESTER	122	44	1806	279	SPAN					RUSBLD	461	68	4889	861	G OESTER					USA	1018	288	1287	814	SCHWZ					BRASIL	2229	291	7802	2104	POLEN					CHINA	861	188	1742	371	TSCHE	8782	424	111242	6182	AUSP	28780	8210	208920	60980	SLOWAK	1891	97	12882	719	EV	177	48	2017	818	RUMARN					EU					EU	2828	686	18802	8988	2901 23 11					FRANKR	890	160	3884	1482	BUT-1-EN U BUT-2-EN ALS KRAFT/HEIZST					HELLUX	422	90	1227	800	EINF			8690	720	NIEDL	862	242	2884	1291	AUSP					ITAL	41	17	784	248	EU					G BRIT	382	107	4082	1891	2901 23 19					OESTER	149	39	2328	884	BUT-1-EN U BUT-2-EN ZU AND VERWENDUNG					SCHWZ			1228	680	EINF	24700	2270	888240	88020	G AFR			284	126	EU					USA	208	69	1771	801	FRANKR	23448	2449	199881	22288	SINGAP	5	17	274	227	HELLUX	4302	878	46878	8127	JAPAN	132	48	922	289	HELLUX	1140	101	18348	3820	2902 19 20					AZULEN UND SEINE ALKYLDERIVATE					NIEDL	479	34	7221	618	EINF					EINF					ITAL	3012	388	22122	2890	AUSP					AUSP					PORTUG	802	79	10182	1037	EU					EU					SPAN	411	82	7040	718	2901 29 20					EU					SCHWED	7949	778	73213	7479	AND ACYCL KWSTOFF UNBES KRAFT/HEIZST					AUSP					FINNL	3282	342	17247	1808	EINF	80	2390	880	4390	EU					SCHWZ	442	47	8288	988	EINF					EU					TSCHE	398	80	2881	220	EU					EU					INDIEN	747	81	3889	284	SCHWZ	1	1	48	38	EU					AUSTRAL	248	20	1124	128	FRANKR	1	218	4	298	FRANKR	208	118	8778	197	2901 23 91					HELLUX	13	7	8027	682	AND BUTEN U ISOMEREN ALS KRAFT/HEIZST					NIEDL	1823	442	12200	2718	EINF					G BRIT	2881	622	17778	2427	EINF			120	140	DAENM			824	488	EU					SPAN	1	1	227	227	AUSP					OESTER	174	97	927	828	EU					SCHWZ	108	217	3200	649	EU					TSCHE	2827	282	17882	1911	EU					G AFR	2824	820	4428	1078	EU					USA			468	280	EU					CHILE			191	64	EU					JAPAN			1267	187	EU					AUSP	18620	8880	96680	89070	EU					EU	1044	274	8028	2028	EU					FRANKR	20	9	890	474	EU					HELLUX			728	268	EU					NIEDL	828	280	2140	1120	EU					ITAL	1	4	27	122	EU					G BRIT			408	882	EU					OESTER	96	4	142	222	EU					TURCK	101	187	289	884	EU					POLEN	202	88	704	221

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
<p><b>B BRIT</b> 64 40 267 187  <b>USA</b> 10 8 261 359  <b>JAPAN</b> 8997 1979</p> <p><b>AUSP</b> 9443* 1085* 71864* 16674*</p> <p><b>EU</b> 7633 1462 65963 11930  <b>FRANKR</b> 4870 772 28863 6279  <b>BELLUX</b> 26 67 342 198  <b>NIEDL</b> 139 74 4845 1801  <b>ITAL</b> 748 144 7920 1939  <b>S BRIT</b> 1202 226 6962 1213  <b>DAENM</b> 338 79 3289 741  <b>SPAN</b> 209 35 1301 293  <b>SCHWED</b> 180 24 1126 237  <b>OESTER</b> 161 31 1614 376  <b>SCHWZ</b> 234 55 776 472  <b>POLEN</b> 2 2 22 187  <b>TSCHE</b> 150 32 1907 426  <b>UNGARN</b> 196 36 2421 440  <b>INDIEN</b> 137 82 611 316  <b>PHILIP</b> 404 141 634 267  <b>CHINA</b> 311 78 6188 1370</p> <p>2902 20 10</p> <p><b>BENZOL ALS KRAFT- ODER HEIZSTOFF</b></p> <p><b>EINF</b> 6* 5* 36* 45*  <b>AUSP</b> * * 21* 6*</p> <p>2902 20 90</p> <p><b>BENZOL ZU ANDERER VERWENDUNG</b></p> <p><b>EINF</b> 307653* 13478* 1660780* 62827*</p> <p><b>EU</b> 298273 13094 1481243 66941  <b>FRANKR</b> 98743 4064 252137 11978  <b>BELLUX</b> 20161 749 232885 6010  <b>NIEDL</b> 182389 6290 732110 28736  <b>S BRIT</b> 204611 6617 204611 6617  <b>TSCHE</b> 9680 381 184439 6038  <b>SLOWAK</b> 9918 320 9918 320  <b>S APR</b> 10684 684 10684 684  <b>BRASIL</b> 14244 682 14244 682  <b>ISRAEL</b> 9488 346 9488 346</p> <p><b>AUSP</b> 214200* 9189* 3246064* 124002*</p> <p><b>EU</b> 161806 7828 2618104 100721  <b>FRANKR</b> 1143 57 4448 208  <b>BELLUX</b> 47496 1962 679879 29020  <b>NIEDL</b> 122660 5367 1801760 67138  <b>ITAL</b> 2 2 2446 136  <b>S BRIT</b> 10008 443 117421 4820  <b>FINNL</b> 8343 385 8343 385  <b>POLEN</b> 21120 623 218236 11415  <b>TSCHE</b> 1071 48 20209 864  <b>SLOWAK</b> 106183 3967 106183 3967  <b>UKRAIN</b> 16653 606 16653 606  <b>W RUSS</b> 68098 2628 68098 2628  <b>USA</b> 98783 3761 98783 3761</p> <p>2902 30 10</p> <p><b>TOLUOL ALS KRAFT- ODER HEIZSTOFF</b></p> <p><b>EINF</b> 3* 8* 43* 81*  <b>AUSP</b> * * * 1*</p> <p>2902 30 90</p> <p><b>TOLUOL ZU ANDERER VERWENDUNG</b></p> <p><b>EINF</b> 26884* 1107* 300984* 11292*</p> <p><b>EU</b> 21896 668 226924 8762  <b>FRANKR</b> 1269 63 14303 681  <b>BELLUX</b> 16116 669 104613 3829  <b>NIEDL</b> 3680 176 16796 730  <b>S BRIT</b> 6 1 77601 3060  <b>SCHWZ</b> 120 6 6828 177  <b>SLOWAK</b> 2247 98 2247 98  <b>UNGARN</b> 4220 168 68768 1976</p> <p><b>AUSP</b> 242897* 9398* 1738826* 62301*</p> <p><b>EU</b> 232607 8827 1471490 52036  <b>FRANKR</b> 16182 724 74889 3204  <b>BELLUX</b> 80268 3047 392482 13662  <b>NIEDL</b> 72872 2866 609630 20267  <b>S BRIT</b> 61417 2379 387044 14238  <b>SCHWED</b> 1786 62 1622 168  <b>SCHWZ</b> 3069 216 69386 2962  <b>ESTLO</b> 19008 702 19008 702  <b>POLEN</b> 7666 309 172044 6169</p> <p>2902 61 00</p> <p><b>O-XYLÖL</b></p> <p><b>EINF</b> 41042* 2014* 276408* 13826*</p> <p><b>EU</b> 21642 1668 166773 7283  <b>FRANKR</b> 21004 1040 81068 3814  <b>NIEDL</b> 10538 528 74668 3439  <b>RUSSLÖ</b> 9600 446 109009 6818  <b>ISRAEL</b> 10489 427 10489 427</p> <p><b>AUSP</b> 189822* 8317* 900248* 36466*</p> <p><b>EU</b> 166064 6067 662889 36416</p> <p><b>BELLUX</b> 30026 1398 206277 9617  <b>NIEDL</b> 124089 6017 374779 13462  <b>SCHWED</b> 16793 732 99400 4142  <b>OESTER</b> 16181 936 178226 6963  <b>SCHWZ</b> 3410 223 20670 1217  <b>POLEN</b> 3 1 14424 609  <b>UNGARN</b> 2200 87 2200 87  <b>KENIA</b> 86 60 86 60</p> <p>2902 42 00</p> <p><b>M-XYLÖL</b></p> <p><b>EINF</b> * 1* 10996* 2096*  <b>JAPAN</b> 10964 2061 10964 2061</p> <p><b>AUSP</b> * 6* 138007* 6679*</p> <p><b>EU</b> 138007 6679 138007 6679  <b>PORTUG</b> 2 138004 6687 138004 6687</p> <p>2902 43 00</p> <p><b>P-XYLÖL</b></p> <p><b>EINF</b> 69276* 4604* 696141* 68294*</p> <p><b>EU</b> 27466 1749 206077 17686  <b>FRANKR</b> 11646 771 11646 771  <b>BELLUX</b> 10971 799 20962 3028  <b>NIEDL</b> 16494 960 162165 14062  <b>PORTUG</b> 10306 747 10306 747  <b>W RUSS</b> 11962 1670 11962 1670  <b>RUSSLÖ</b> 41813 2764 442837 44963  <b>USA</b> 21034 2073 21034 2073  <b>KANADA</b> 10936 1216 10936 1216  <b>ISRAEL</b> 6247 731 6247 731</p> <p><b>AUSP</b> 39066* 2639* 314713* 30964*</p> <p><b>EU</b> 39066 2639 308896 29744  <b>BELLUX</b> 9803 608 80996 4196  <b>NIEDL</b> 10062 662 196361 18901  <b>S BRIT</b> 19661 1346 29639 2648  <b>SCHWZ</b> 1036 60 1036 60  <b>POLEN</b> 7617 1068 7617 1068</p> <p>2902 44 10</p> <p><b>XYLÖL-ISOMERENGEMISCH KRAFT/HEIZSTOFF</b></p> <p><b>EINF</b> 2* 3* 20* 26*  <b>AUSP</b> * * * 2*</p> <p>2902 44 90</p> <p><b>XYLÖL-ISOMERENGEMISCH AND VERWENDUNG</b></p> <p><b>EINF</b> 32612* 1216* 417813* 17281*</p> <p><b>EU</b> 21478 844 239900 9926  <b>FRANKR</b> 7926 380 7926 380  <b>BELLUX</b> 6304 236 97621 3670  <b>NIEDL</b> 7067 316 123798 6496  <b>ITAL</b> 2030 69 2030 69  <b>S BRIT</b> 6038 288 8046 293  <b>TSCHE</b> 4901 209 14291 689  <b>SLOWAK</b> 604 22 17446 641  <b>UNGARN</b> 3319 416 3319 416  <b>USA</b> 6913 2167 6913 2167  <b>KANADA</b> 6732 241 6732 241</p> <p><b>AUSP</b> 31106* 1666* 123840* 6996*</p> <p><b>EU</b> 30979 1608 122488 6661  <b>FRANKR</b> 748 67 1607 162  <b>NIEDL</b> 434 62 36274 1267  <b>ITAL</b> 17 17 1204 201  <b>S BRIT</b> 26760 1464 82806 4360</p> <p>2902 50 00</p> <p><b>STYROL</b></p> <p><b>EINF</b> 216030* 17374* 1680290* 140466*</p> <p><b>EV</b> 10033 790 26044 1800</p> <p><b>EU</b> 216030 17373 1616692 126069  <b>FRANKR</b> 7060 667 265268 20664  <b>BELLUX</b> 26360 2360 161716 16328  <b>NIEDL</b> 177609 14048 1042020 96974  <b>S BRIT</b> 4479 369 4479 369  <b>SPAN</b> 4982 411 22961 2002  <b>FINNL</b> 8768 796 8768 796  <b>RUSSLÖ</b> 3269 307 3269 307  <b>USA</b> 31617 3030 31617 3030  <b>KANADA</b> 14460 1076 14460 1076  <b>SAUDIA</b> 16011 1010 16011 1010</p> <p><b>AUSP</b> 160362* 12346* 1969210* 163976*</p> <p><b>PV</b> 3 3 12 7</p> <p><b>EU</b> 188722 12188 1907689 147202  <b>FRANKR</b> 13266 947 122374 9202  <b>BELLUX</b> 37499 2647 610617 60127  <b>NIEDL</b> 26696 2001 346029 27226  <b>ITAL</b> 6066 432 6238 662  <b>S BRIT</b> 10273 736 10273 736  <b>GRIECH</b> 923 72 63724 6641  <b>SPAN</b> 38702 2761 366211 26466  <b>SCHWED</b> 29962 2710 126119 11197  <b>OESTER</b> 6366 612 71379 6960  <b>SCHWZ</b> 273 26 2640 310</p> <p><b>POLEN</b> 237 21 1366 120  <b>UNGARN</b> 212 19 1660 204  <b>RUMÄN</b> 212 19 1660 204  <b>SERB M</b> 621 66 3739 361  <b>USA</b> 37767 6363</p> <p>2902 60 00</p> <p><b>ETHYLBENZÖL</b></p> <p><b>EINF</b> 37366* 2471* 766198* 46460*</p> <p><b>EU</b> 37366 2471 766009 46424  <b>BELLUX</b> 27167 2446 76669 46396</p> <p><b>AUSP</b> 12308* 662* 68098* 3332*</p> <p><b>EU</b> 12336 648 63602 3196  <b>NIEDL</b> 12000 627 61686 3064  <b>SCHWZ</b> 1198 116 1198 116</p> <p>2902 70 00</p> <p><b>CUMÖL</b></p> <p><b>EINF</b> 21* 2* 140336* 6369*</p> <p><b>EV</b> 12668 7324</p> <p><b>EU</b> 21 2 14700 1038  <b>BELLUX</b> 21 2 14700 1038  <b>USA</b> 12668 7324</p> <p><b>AUSP</b> 66640* 4961* 1071601* 67016*</p> <p><b>EU</b> 66640 4961 1071601 67014  <b>FRANKR</b> 1893 3 40600 2076  <b>BELLUX</b> 62246 4972 1012960 64496  <b>ITAL</b> 1242 2 6766 176  <b>S BRIT</b> 763 2 9243 266</p> <p>2902 90 10</p> <p><b>NAPHTALIN UND ANTHRACEN</b></p> <p><b>EINF</b> 3366* 201* 30820* 2762*</p> <p><b>AUS LE</b> 30 9 30 9</p> <p><b>FRANKR</b> 733 62 6662 740  <b>SPAN</b> 1460 123 13237 1144</p> <p><b>AUSP</b> 3460* 323* 63330* 6364*</p> <p><b>EINSCHL. 2902 90 30</b></p> <p>2902 90 30</p> <p><b>DIPHENYL UND TERPHENYLE</b></p> <p><b>EINF</b> 666* 60* 14827* 1674*</p> <p><b>EU</b> 469 48 14717 1627  <b>S BRIT</b> 469 48 14717 1627</p> <p>AUSFUHR UNTER 2902 90 10</p> <p>2902 90 90</p> <p><b>ANDERE CYCLISCHE KOHLENWASSERSTOFFE</b></p> <p><b>EINF</b> 4092* 1726* 64010* 16032*</p> <p><b>AUS LE</b> 473 497</p> <p><b>EU</b> 640 760 22616 6823  <b>FRANKR</b> 306 194 6621 2146  <b>BELLUX</b> 271 69 619 607  <b>NIEDL</b> 271 69 619 607  <b>ITAL</b> 189 66 14713 2636  <b>S BRIT</b> 1 1 164 603  <b>SCHWZ</b> 1 6 204 406  <b>UNGARN</b> 1 6 166 186  <b>RUSSLÖ</b> 1063 63 6397 369  <b>USA</b> 2013 693 22721 7293  <b>JAPAN</b> 173 168 649 926  <b>NEUSEE</b> 951 230 951 230</p> <p><b>AUSP</b> 9611* 2178* 216060* 46011*</p> <p><b>EV</b> 27220 2364</p> <p><b>EU</b> 6134 2347 180264 27121  <b>FRANKR</b> 1490 466 40632 6660  <b>BELLUX</b> 1640 369 66326 10116  <b>NIEDL</b> 128 46 61220 6617  <b>ITAL</b> 206 224 4899 2103  <b>S BRIT</b> 2297 767 37766 7069  <b>SPAN</b> 1183 266 6173 2090  <b>SCHWED</b> 9 6 446 322  <b>OESTER</b> 100 171 1263 1222  <b>NORWEG</b> 203 24 463 149  <b>SCHWZ</b> 31 26 2667 1261  <b>POLEN</b> 131 76 407 266  <b>TSCHE</b> 214 66 2113 699  <b>SLOWAK</b> 209 126 209 126  <b>UNGARN</b> 83 62 83 62  <b>UKRAIN</b> 1760 496 1760 496  <b>RUSSLÖ</b> 160 106 160 106  <b>S APR</b> 2 1 203 166  <b>USA</b> 78 121 40207 6860  <b>BRASIL</b> 64 46 1260 467  <b>IRAN</b> 4 3 429 167  <b>CHILE</b> 78 70 429 170  <b>ISRAEL</b> 220 166 6642 1104  <b>SAUDIA</b> 21 6 192 116  <b>INDIEN</b> 12 36 640 467</p>														



Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
EU	7	9	23	29	EU		847	468	2903	46	10			
2903 30 33					FRANKR		302	308						
BROMMETHAN (METHYLBROMID)					SPAN		348	362						
EINF	8*	3*	84*	22*	AUSFUHR UNTER 2903 41 00									
EU	6	3	84	22	2903 44 90									
AUSF	8*	7*	38*	49*	CHLORPENTAFLUORETHAN									
EU			6	13	EINF									
2903 30 38					AUSFUHR UNTER 2903 41 00									
ANDERE BROMIDE					2903 45 10									
EINF	137*	167*	3877*	2903*	CHLORTRIFLUORMETHAN									
EU	133	138	2797	2028	EINF									
FRANKR	18	13	1287	804	AUSF	40*	47*	138*	116*					
BELLUX		2	388	289	EU	20	8	119	76					
NIEDL	88	88	306	444	2903 45 18									
GBRIT	83	38	878	480	PENTACHLORFLUORETHAN									
USA		10	1061	772	EINF									
AUSF	38*	77*	337*	807*	EU			16*	37*					
EU	23	86	294	698	AUSF									
FRANKR	1	13	219	378	2903 46 20									
2903 30 90					TETRACHLORDIFLUORETHAN									
JODIDE					EINF									
EINF		4*	82*	364*	AUSF									
EU		1	62	324	2903 46 25									
GBRIT		1	66	392	HEPTACHLORFLUORPROPANE									
AUSF	8*	49*	92*	802*	EINF									
EU	6	21	66	283	AUSF									
UKRAIN			11	107	2903 46 30									
2903 41 00					HEXACHLORDIFLUORPROPANE									
TRICHLORFLUORMETHAN					EINF									
EINF	8*	7*	3021*	1618*	AUSF									
EU	6	6	2922	1609	2903 46 35									
FRANKR	1	2	2383	1398	PENTACHLORTRIFLUORPROPANE									
SPAN			406	198	EINF									
AUSF	234*	813*	8616*	9467*	AUSF									
EINSCHL. 2903 42 00, 43 00, 44 10, 44 90, 45 90, 46 90, 47 00, 48 90, 49 90,					2903 46 40									
EV				3	TETRACHLORTETRAFLUORPROPANE									
EU	187	384	8792	7888	EINF									
FRANKR	1	7	427	818	AUSF									
BELLUX		3	891	848	2903 46 45									
NIEDL	6	33	1140	1108	TRICHLORPENTAFLUORPROPANE									
ITAL	146	232	2292	3418	EINF									
GBRIT	1	6	138	178	AUSF									
DAENM	8	7	143	182	2903 46 50									
GRIECH			308	318	DICHLORHEXAFLUORPROPANE									
SPAN	2	6	291	483	EINF									
SCHWED	4	30	89	398	AUSF									
FINNL			102	228	2903 46 55									
OESTER	20	80	271	828	CHLORHEPTAFLUORPROPANE									
POLEN	1	2	2467	487	EINF									
TSCHEN	1	2	127	104	AUSF									
SLWAK			18	68	2903 46 90									
UNGARN			8	140	HALOGENDERIV ACYCL KWS FLUOR PERHALOGEN									
RUMANN	30	81	32	87	EINF	89*	109*	3838*	3673*					
SEER N	6	48	18	148	EU	89	109	3838	3672					
INDONE	1	8	12	63	ITAL			702	348					
					GBRIT	44	82	3064	3207					
2903 42 00					AUSFUHR UNTER 2903 41 00									
DICHLORDIFLUORMETHAN					2903 43 00									
EINF	1923*	393*	8891*	2311*	TRICHLORTRIFLUORETHAN									
EU	1033	393	8811	2200	EINF									
FRANKR	140	84	341	186	EU									
NIEDL	198	89	998	440	ITAL									
GBRIT	688	240	4189	1881	AUSFUHR UNTER 2903 41 00									
RUSSEL			486	111	2903 44 10									
AUSFUHR UNTER 2903 41 00					DICHLORTETRAFLUORETHAN									
2903 43 00					EINF									
TRICHLORTRIFLUORETHAN					EU									
EINF			271*	467*	ITAL									
EU			270	428	AUSFUHR UNTER 2903 41 00									
ITAL			269	434	2903 44 10									
AUSFUHR UNTER 2903 41 00					DICHLORTETRAFLUORETHAN									
2903 44 10					EINF									
DICHLORTETRAFLUORETHAN					EU									
EINF			647*	468*	ITAL									
					GBRIT									
					AUSFUHR UNTER 2903 41 00									
					2903 45 00									
					HALOGENDERIV ACYCL KWS FLUOR PERHALOGEN									
					EINF	89*	109*	3838*	3673*					
					EU	89	109	3838	3672					
					ITAL			702	348					
					GBRIT	44	82	3064	3207					
					AUSFUHR UNTER 2903 41 00									
					2903 45 10									
					AND HALOGENDERIV ACYCL KWS FLUOR USW									
					EINF					888*	2328*			
					EU					888	2318			
					FRANKR					2931	1063			
					ITAL					2172	419			
					GBRIT					482	841			
					AUSFUHR UNTER 2903 41 00									

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1998		JAN./OKT. 1998		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1998		JAN./OKT. 1998		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1998		JAN./OKT. 1998	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
2903 49 90 AND HALOGENDERIV ACYCL KOHLENWASSERST					USA		10648	712	BRIECH	23	14	348	118	
EINF	1222*	667*	18929*	9070*	MEXIKO		8502	699	SPAN	461	122	1227	829	
EV			201	260	COSTA		600	110	SCHWED	94	16	3485	486	
AUS LG			201	260	KOLUMB		2958	478	GESTER	489	139	6121	1240	
EU	1018	564	14588	8198	BRAZIL		18426	3320	SCHWZ	672	110	3720	730	
FRANKR	804	419	13719	7304	CHILE	180	24	2400	TURK	123	26	1341	427	
BELLUX	206	138	427	210	URUGU	180	24	1281	TSCHC	472	78	2729	488	
ITAL			307	485	ARSENT	600	64	4328	SLOWEN	30	9	379	186	
G BRIT			1	62	ISRAEL		2387	219	AESEYPT			1027	207	
USA			1	201	THAIL		440	80	USA	166	100	2886	1441	
JAPAN	200	100	1026	643	INDONE	1800	230	6200	PERU	20	7	1200	600	
AUSFUHR UNTER 2903 41 00					MALAYS		1	480	BRAZIL	171	88	1646	704	
					PHILIP	601	98	2402	IRAN			408	284	
					CHINA			3840	JORDAN			312	21	
					SKOREA			1060	INDONE	26	14	1066	618	
					JAPAN	2462	277	48672	MALAYS			401	127	
					TAIWAN			1217	SINGAP	132	123	218	181	
					HONGK			300	PHILIP	188	20	1479	187	
					AUSTR			692	JAPAN	213	74	1237	841	
									TAIWAN	210	88	625	179	
									HONGK	78	72	1181	642	
2903 51 10 LINDAN (ISO)					2903 52 00 HEXACHLORSENZOL UND DDT				2904 20 10 TRINITROTOLUOLE DINITRONAPHTHALINE					
EINF	1*	1*	51*	67*	EINF	*	*	1*	3*	EINF	184*	14*	1431*	188*
EU	1	1	51	67	EU			1	1	SKOREA			392	61
AUSP	*	*	19*	25*	AUSP	*	*	10*	10*	AUSP	623*	62*	12262*	1122*
2903 51 90 AND 1,2,3,4,5,6-HEXACHLORCYCLOHEXAN					EU			1	1	TSCHC	443	38	6085	810
EINF	*	*	663*	511*	2903 55 10 2,3,4,5,6-PENTABROMETHYLBENZOL					USA			2498	237
USA			663	511	EINF	*	*	*	*					
AUSP	*	*	10*	31*	AUSP	*	*	*	*					
EU			1	27	2903 59 90 AND HALOGENDERIV AROMAT KOHLENWSTOFFE					2904 20 90 AND NITRO- USW DERIVAT KOHLENWASSERST				
2903 59 10 DIBROMETHYLDIBROMCYCLOHEXAN					EINF	8290*	2069*	66878*	31719*	EINF	70622*	4601*	1062740*	88901*
EINF	*	*	*	*	EV			199	90	EU	70008	4422	978924	68008
AUSP	*	*	*	*	AUS LG			1893	806	FRANKR			180	530
2903 59 30 TETRABROMCYCLOOCTAN					EU	2308	828	32080	18760	BELLUX	64058	3941	942494	66074
EINF	*	*	190*	165*	FRANKR	2	2	2288	2085	NIEDL	4942	306	11491	704
EU			190	188	BELLUX	822	374	6080	2868	ITAL	982	97	18082	1602
NIEDL			190	188	ITAL	1748	117	17944	2782	G BRIT	32	20	8478	698
AUSP	*	*	*	*	G BRIT	12	18	4682	6823	BRIECH			201	299
2903 59 90 AND HALOGENDERIV ALICYCL KOHLENWSTOFF					IRLAND			77	139	SCHWZ			2	624
EINF	6168*	2623*	68840*	23392*	SCHWZ			3	166	POLEN			1492	198
AUS LG			10	28	USA	878	428	12042	4102	TSCHC	477	63	10411	92
EU	1666	1326	9020	7492	INDIEN			11	229	UKRAIN			10760	187
FRANKR	1	77	141	322	CHINA	480	380	2820	2812	USA			60276	24000
BELLUX			1971	1729	JAPAN	1880	688	17670	7612	CHINA	40	22	228	161
NIEDL	400	328	1824	1174	TAIWAN			20	72	AUSP	18908*	2648*	92720*	17307*
ITAL			2	208	AUSP	20239*	7744*	204917*	64401*	EU	4048	916	28100	8220
G BRIT	1288	921	9348	4918	EV			42	90	FRANKR	188	129	1498	822
RUSSLB			90	1420	PV	3	3	19	19	BELLUX	6	4	1078	188
USA	4801	1280	47400	14400	EU	19084	4140	146871	28787	NIEDL			402	249
AUSP	18*	26*	1216*	2998*	FRANKR	8281	1012	84192	8418	ITAL	367	88	2860	882
EU	11	18	722	1622	BELLUX	210	88	2082	477	G BRIT	718	128	6182	1148
FRANKR			1	180	NIEDL	6489	1012	28802	4784	SCHWED	1906	497	12712	3082
BELLUX	1	2	98	403	ITAL	6269	1370	50691	12182	GESTER	799	84	422	118
ITAL			4	207	G BRIT	1012	120	7022	3267	SCHWZ	2284	211	17818	2288
G BRIT			3	88	DAERM	102	81	1887	1240	UNHARN	204	27	2816	417
SPAN			27	266	SPAN	616	440	6188	2407	USA	198	32	27741	8120
FINNL			2	78	GESTER	6	16	269	282	INDIEN			8418	1180
POLEN			208	148	SCHWZ	706	826	2870	2198	CHINA	10046	1619	10046	1619
UNHARN			20	98	POLEN			778	406	JAPAN	12	26	761	188
USA			272	868	UNHARN	22	82	61	218	2904 90 20 SULFONHALOGENDERIVAT				
CHILE			60	87	USA	211	48	2910	1282	EINF	1212*	682*	19688*	10174*
2903 61 00 CHLOR- O-DICHLOR- UND P-DICHLORSENZOL					BRASIL	8424	1892	28462	7408	EU	788	428	14728	8021
EINF	8808*	516*	89292*	3972*	ISRAEL			420	497	FRANKR	398	222	2266	2216
EU	2	1	810	102	SKOREA			14	8	BELLUX	102	42	6274	2730
FRANKR			462	68	UKRAIN			2	2	NIEDL	10	5	1287	828
POLEN	7888	428	49424	3218	TAIWAN	247	1262	2074	12868	ITAL	248	186	2860	2252
TSCHC	1281	79	9287	624	INDIEN	280	71	8988	1088	G BRIT			91	122
AUSP	18481*	2221*	242207*	32028*	2904 10 00 SULFODERIVATGRUPPEN KOHLENWASSERSTOFF					INDIEN	84	48	3284	1110
EU	7874	1212	117607	18022	EINF	12844*	1699*	121228*	17289*	CHINA	260	98	892	388
FRANKR	4816	746	41684	5980	AUS LG			471	268	USA	41	76	722	1028
BELLUX	599	81	9222	987	EU	9818	1216	118888	12181	FRANKR	20	27	870	860
NIEDL	388	48	22226	2674	FRANKR	4861	440	60108	8812	BELLUX			2	28
ITAL	202	19	4672	679	BELLUX	622	169	9884	1771	SLOWAK			1	272
G BRIT	1222	178	22287	2274	NIEDL	181	82	480	210	USA			1	92
GRIECH	220	48	1074	211	ITAL	1428	260	26820	2681	JAPAN			22	192
SPAN	620	91	18661	2618	G BRIT	2827	348	22288	2749	2904 90 80 AND MISCHDERIVAT B KOHLENWASSERSTOFF				
NORWEG	100	18	1100	201	GESTER			1274	179	EINF	6181*	1288*	48842*	14009*
TURK			1	1978	NORWEG			2788	242	AUS LG			2924	488
TUNEB			1	800	SCHWZ			9	122	EU	242	188	7792	4806
S APR	480	70	7868	1181	TSCHC	2910	321	10172	882	FRANKR	202	22	4886	1248
					USA			1000	841	BELLUX	1	1	784	248
					INDIEN			688	440	NIEDL			160	71
					CHINA			190	90	ITAL			688	497
					JAPAN			321	484	G BRIT	140	186	1620	2247
					TAIWAN			860	172	SCHWZ	122	279	1798	2486
					AUSP	7679*	2328*	62287*	22180*	TSCHC	1282	197	2880	817
					EU	4684	1408	88740	14124	USA	2624	820	27222	4414
					FRANKR	981	287	18726	4289	INDIEN	160	84	4298	661
					BELLUX	184	27	8488	420	CHINA	689	117	229	194
					NIEDL	892	20	6601	784					
					ITAL	1829	887	10878	4288					
					G BRIT	188	79	4681	1188					



Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Beschaltungs-Länder	OKTOBER 1988				JAN./OKT. 1988				Wichtigste Ursprungs- und Beschaltungs-Länder	OKTOBER 1988				JAN./OKT. 1988			
	dł - 100kg		1000 DM		dł - 100kg		1000 DM			dł - 100kg		1000 DM		dł - 100kg		1000 DM	
BULGAR	4	1	628	228	BELLUX	216	219	1071	1073	2905 32 90							
RUSSLD			473	185	8 BRIT	149	291	1444	1900	PROPYLÄNGLYKOL (PROPAN-1,2-DIOL)							
ELFBLK	189	49	1837	497	SCHWZ	238	380	2866	4764	EINF	2549*	460*	50780*	9773*			
NIGERI			866	272	USA	66	79	976	1090	EV	230	28	220	38			
S APR			1685	423	AUSP	2782*	6488*	27284*	61828*	EU	2319	434	47741	9209			
USA			3287	886	EINSCHL. 2905 22 90					FRANKR	448	89	6337	1278			
MEXIKO	217	48	1937	542	2905 22 90					NIEDL	1608	288	39889	7637			
KUUND	92	25	904	261	ANDERE ACYCLISCHE TERPENALKOHOLE					SLOWAK			1303	228			
VENEZU			1192	266	EINF	421*	856*	5297*	7189*	USA	238	28	1663	310			
BRASIL	2374	871	16700	3784	AUSP	2782*	6488*	27284*	61828*								
CHILE	34	14	1813	641	EINSCHL. 2905 22 90												
ARGENT	716	163	4786	1173	ANDERE ACYCLISCHE TERPENALKOHOLE												
IRAN	147	61	864	246	EINF	421*	856*	5297*	7189*								
ISRAEL	60	12	2332	803	AUSP	2782*	6488*	27284*	61828*								
A EMIR	173	74	217	94	EINSCHL. 2905 22 90												
INDONE	134	38	1045	230	ANDERE ACYCLISCHE TERPENALKOHOLE												
CHINA	532	132	5833	1280	EINF	421*	856*	5297*	7189*								
SKORBA	568	136	4902	948	EU	324	427	3831	4766								
JAPAN	108	21	3377	681	FRANKR	79	108	1327	1786								
TAIWAN			7838	2035	SPAN	284	320	1891	2432								
AUSTRL	76	19	1298	320	SCHWZ	63	88	1030	1810								
					USA	34	41	633	789								
2905 19 10					AUSFUHR UNTER 2905 22 10												
METALLALKOHOLATE					2905 25 10												
EINF	1162*	711*	3327*	2688*	ALLYALKOHOL												
EU	72	81	786	847	EINF	378*	144*	6831*	2862*								
8 BRIT	6	6	427	267	EU												
USA	1090	680	2218	1917	EINSCHL. 2905 25 10												
AUSP	7208*	3204*	62407*	29490*	ALLYALKOHOL												
EV	2638	686	24371	8829	EINF	378*	144*	6831*	2862*								
PV			60	9	EU												
EU	2407	1288	24639	13884	EINSCHL. 2905 25 10												
FRANKR	670	349	7831	5231	ALLYALKOHOL												
BELLUX	244	134	3024	1482	EINF	378*	144*	6831*	2862*								
NIEDL	283	182	1979	1267	EU												
ITAL	792	371	5309	2421	EINSCHL. 2905 25 10												
8 BRIT	182	84	2791	1227	ALLYALKOHOL												
IRLAND	6	3	281	146	EINF	378*	144*	6831*	2862*								
SPAN	87	42	2218	1229	EU												
SCHWED	87	52	397	239	EINSCHL. 2905 25 10												
FINNL	23	34	297	234	ALLYALKOHOL												
ÖSTER	12	8	314	166	EINF	378*	144*	6831*	2862*								
SCHWZ	2031	606	8478	3917	EU												
UNGARN	31	13	964	490	EINSCHL. 2905 25 10												
USA	2311	646	20736	7248	ALLYALKOHOL												
MEXIKO			186	84	EINF	378*	144*	6831*	2862*								
BRASIL			1102	461	EU												
ISRAEL	150	62	2372	989	EINSCHL. 2905 25 10												
INDIEN	19	22	725	460	ALLYALKOHOL												
SKORBA	188	68	1249	742	EINF	378*	144*	6831*	2862*								
JAPAN	66	22	848	486	EU												
2905 19 90					EINSCHL. 2905 25 10												
AND EINWERTIGE BESÄTTIGTE ALKOHOLE					ALLYALKOHOL												
EINF	3071*	658*	88183*	17491*	EINF	378*	144*	6831*	2862*								
EV			4424	498	EU												
AUS LG			2863	434	EINSCHL. 2905 25 10												
EU	2878	416	74699	14492	ALLYALKOHOL												
FRANKR	6	4	62882	10287	EINF	378*	144*	6831*	2862*								
NIEDL	483	186	11888	2888	EU												
SCHWED	2387	282	10111	1982	EINSCHL. 2905 25 10												
SCHWZ	2	6	118	310	ALLYALKOHOL												
RUSSLD			6066	682	EINF	378*	144*	6831*	2862*								
USA	82	24	1089	604	EU												
BRASIL	142	62	2847	607	EINSCHL. 2905 25 10												
MALAYS			2843	801	ALLYALKOHOL												
JAPAN			861	146	EINF	378*	144*	6831*	2862*								
AUSP	29944*	6273*	302906*	64182*	EU												
EV	19	16	1092	406	EINSCHL. 2905 25 10												
EU	25008	4202	163482	38948	ALLYALKOHOL												
FRANKR	2322	682	24881	8288	EINF	378*	144*	6831*	2862*								
BELLUX	144	42	2268	641	EU												
NIEDL	13808	1841	88402	12774	EINSCHL. 2905 25 10												
ITAL	6220	949	41834	7986	ALLYALKOHOL												
8 BRIT	853	231	9739	3726	EINF	378*	144*	6831*	2862*								
IRLAND	78	186	613	1089	EU												
SPAN	879	366	7932	2966	EINSCHL. 2905 25 10												
SCHWED	834	219	6313	1684	ALLYALKOHOL												
FINNL	186	61	1221	421	EINF	378*	144*	6831*	2862*								
NORWEG	488	106	2294	889	EU												
SCHWZ	191	117	8079	3097	EINSCHL. 2905 25 10												
TUERK	40	23	482	260	ALLYALKOHOL												
POLEN	10	6	296	224	EINF	378*	144*	6831*	2862*								
TSCHE	1011	186	1806	283	EU												
S INDB			311	87	EINSCHL. 2905 25 10												
S APR	1074	276	1286	374	ALLYALKOHOL												
USA	786	509	23719	7844	EINF	378*	144*	6831*	2862*								
KANADA	4	2	6269	888	EU												
MEXIKO	132	64	269	191	EINSCHL. 2905 25 10												
KOLUMB			294	186	ALLYALKOHOL												
BRASIL	83	84	792	341	EINF	378*	144*	6831*	2862*								
IRAN	273	207	387	294	EU												
SKORBA	21	20	420	228	EINSCHL. 2905 25 10												
JAPAN	863	267	29669	4691	ALLYALKOHOL												
TAIWAN	72	43	41889	4719	EINF	378*	144*	6831*	2862*								
HONGK			866	286	EU												
AUSTRL			1236	247	EINSCHL. 2905 25 10												
2905 22 10					ALLYALKOHOL												
GERANIOL CITRONELLOL LINALOOL USW					EINF	378*	144*	6831*	2862*								
EINF	671*	1064*	6178*	9183*	EU												
EU	368	611	2896	3216	EINSCHL. 2905 22 10												
FRANKR			22	164	ALLYALKOHOL												

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
POLEN 51	33	1140	469		EU 3				2905 49 90					
UNBARN 229	54	713	230		AUSFUHR UNTER 2905 43 00				ANDERE MEHRWERTIGE ALKOHOLE					
KASACH 145	48	467	112		2905 45 00				EINF 3160*	1805*	11845*	6201*		
S AFR 3291	1202	30766	11316		GLYCERIN				EU 3182	1800	10674	6182		
KANADA 58	85	181	110		EINF 10992*	2023*	121460*	20928*	FRANKR 182	149	1028	902		
BRASIL 247	137	3682	1222		AUS LE 70	16	73	17	ITAL 1897	224	6424	919		
ARGENT 400	113	1892	429		EU 10021	1892	113796	26444	SCHWED 38	34	297	261		
IRAN 1829		447			FRANKR 280	68	17760	3722	FINNL 1278	1392	2617	2995		
INDIEN 1467	408	6281	2282		BELLUX 2396	464	21104	4902	USA 2	4	1028	1000		
THAIL 480	108	8099	1808		NIEDL 2262	344	22182	4892	JAPAN 106		92			
INDONE 242	84	917	282		ITAL 4010	776	20819	6941	AUSP 681*	290*	2617*	1789*		
CHINA 2792	828	41808	924		G BRIT 208	47	14801	4246	EV 201		21			
SKOREA 1720	480	2164	7701		DAENH 260	68	12	94	EU 644	277	2082	1278		
JAPAN 6108	2021	150716	22626		SPAN 514	92	1922	839	FRANKR 243	48	690	192		
TAIWAN 1270	487	82614	11769		SCHWED 814	92	4425	1008	BELLUX 177	91	1462	688		
HONGK 960	268	14841	2802		USA 488	88	10029	494	NIEDL 224	124	202	114		
AUSTAL 1861	328	16886	2882		PERU 70	16	290	118	SCHWED 224	124	226	126		
2905 41 00					INDONE 220	48	8672	1422	SCHWZ 2		32	141		
TRIMETHYLOLPROPAN					MALAYS 200	39	1216	316	KREAT 106		106	182		
EINF 4868*	1407*	27686*	11226*		JAPAN 230	59	230	59	2905 50 10					
EU 4848	1298	28844	10617		AUSP 71469*	18681*	608186*	182789*	NSN-DERIVAT EINWERTIG BEBAUET ALKOHOL					
NIEDL 1072	214	12918	2878		EV 2442	765			EINF 1281*	622*	22924*	8002*		
ITAL 2411	1064	21224	6874		EU 62644	11072	453978	112322	AUS LE 8		30			
SCHWED 20	9	1000	222		FRANKR 9221	1516	81422	20878	EU 740	487	4112	1820		
USA 20	9	1000	222		BELLUX 6664	1217	47027	10988	FRANKR 200	109	1421	777		
CHINA 240		58			NIEDL 11880	2842	124179	22028	NIEDL 840	248	1322	944		
JAPAN 181	124				ITAL 1664	321	10728	2918	SPAN 116	67				
TAIWAN 720	182				G BRIT 9619	2004	88868	14100	RUSLND 500	70	18400	2620		
AUSP 28248*	10228*	208892*	81009*		IRLAND 1042	210	7681	1821	ISRAEL 102	82	240	226		
EINSCHL. 2905 42 00, 49 10					DAENH 8027	1076	41778	10778	JAPAN 98		98			
2905 42 00					GRIECH 426	147	8772	1819	AUSFUHR UNTER 2905 12 00					
PENTAERYTHRIT					PORTUG 1	3	2256	622	2905 50 20					
EINF 8880*	2018*	69789*	18191*		SPAN 2448	720	21121	7482	NSN-DERIVAT EINWERTIG UNBEBAUET ALKOHOL					
EU 6478	1842	42100	10979		SCHWED 901	222	9880	2722	EINF 0	0	89*	128*		
NIEDL 1480	261	10092	2428		FINNL 581	118	2987	1029	EU 0	0	89	118		
ITAL 2200	889	12278	2802		OSTER 1929	424	18204	4490	AUSP 0	0	0	0		
SPAN 2768	612	18890	4879		NRWEG 948	184	8290	1494	2905 50 91					
POLEN 240	88	88	88		SCHWZ 1212	226	14028	4002	DIBROMPENTYLENYLKOL					
SLWAK 8997	2208				TUERK 1	4	2467	676	EINF 21*	18*	121*	120*		
UKRAIN 241	88				POLEN 2682	862	22620	5828	EU 21	16	70	84		
USA 290	79	290	79		TSCH 791	192	4082	1082	SKOREA 51	66				
KANADA 1812	397	6417	1428		UNBARN 250	70	4048	1190	AUSP 0	0	0	0		
CHILE 844	127				RUMAE 414	108	2402	622	2905 50 99					
AUSFUHR UNTER 2905 41 00					BULGAR 202	42	1480	388	AND NSN-DERIVATE D MEHRWERT ALKOHOLE					
2905 43 00					UKRAIN 190	62	310	112	EINF 199*	246*	1975*	2079*		
MANNIT					RUSLND 30	5	809	209	AUS LE 24		19			
EINF 262*	241*	4617*	2206*		SLOWEN 173	82	1812	802	EU 113	218	910	1742		
AUS LE 2	2				KREAT 1031	329	1031	329	SCHWZ 1	1	802	704		
EU 262	240	4609	2180		MAROKK 90	11	1920	479	SKOREA 78	114	212	606		
FRANKR 211	198	4886	2122		TUNES 10	4	1042	288	AUSP 188*	188*	2720*	4048*		
AUSP 12011*	2418*	598008*	92280*		ARYPT 1012	291	1012	291	EU 174	164	2248	2988		
EINSCHL. 2905 44 11, 44 19, 44 91, 44 99					SENES 80	11	280	97	FRANKR 10	29	1128	1891		
EV 48	14	4898	4892		ELFK 100	21	2206	880	BELLUX 2	7	107	258		
PV 321	111				SHANA 8	2	448	122	ITAL 1	1	262	272		
2905 44 11					NIGERI 1498	266	6848	1857	G BRIT 89	47	272	288		
D-GLUCITOL WAESS LOESS MANNITE <2> ENT					KAMERU 668	182	668	182	SPAN 68	84	246	272		
EINF 8470*	1130*	77899*	10813*		KENIA 1000	289	1000	289	USA 1	1	282	701		
EU 8470	1129	77899	10802		MALAWI 200	89	200	89	2905 11 00					
FRANKR 8470	1129	77899	10802		USA 6864	1408	82472	12202	MENTHOL					
AUSFUHR UNTER 2905 43 00					JAMAIK 400	88	400	88	EINF 892*	2122*	4792*	12897*		
2905 44 19					VENEZU 894	242	894	242	AUS LE 227	898	619	2088		
D-GLUCITOL WAESS LOESS MANNITE >2> ENT					BRASIL 22	9	1447	427	EU 10	41	122	266		
EINF 1048*	148*	11471*	1748*		CHILE 78	19	789	188	SCHWZ 1	1	48	128		
EU 1048	148	11471	1748		SYRIEN 197	84	400	122	USA 617	888				
FRANKR 1048	148	11281	1678		IRAN 2062	784	7482	2478	INDIEN 899	2408	1288	4268		
AUSFUHR UNTER 2905 43 00					ISRAEL 1	2	8004	1281	SINGAP 110	262	770	2662		
2905 44 91					SAUDI 200	42	788	198	CHINA 72	212	1871	8891		
AND D-GLUCITOL (SORBIT) MANNITE <28HT					A SMIR 204	84	208	88	AUSP 2644*	8201*	20642*	26878*		
EINF 2412*	727*	16687*	8048*		BANGLA 200	84	201	88	EV 1262	988	4798	2808		
EU 2412	727	16687	8048		2905 49 10				2905 12 00					
FRANKR 2412	727	16216	4928		DREIWEERTIG ALKOHOL VIERWEERTIG ALKOHOL				CYCLOHEXANOL METHYLCYCLOHEXANOLE USW					
AUSFUHR UNTER 2905 43 00					EINF 487*	406*	2641*	1486*	EINF 12104*	1809*	20628*	2882*		
2905 44 99					AUS LE 98	49			EU 12104	1809	20628	2881		
AND D-GLUCITOL (SORBIT) MANNITE >28HT					EU 486	282	2420	1282						
EINF 2*	3*	12*	26*		NIEDL 190	829	190	829						
					SCHWED 486	282	1881	1009						
					AUSFUHR UNTER 2905 41 00									
					2905 49 51									
					ESTER D GLYCERINS M SULPHONALOBENDER									
					EINF 20*	202*	947*	1040*						
					AUS LE 2	7								
					EU 20	202	947	1040						
					NIEDL 20	202	947	1040						
					SCHWED 20	202	947	1040						
					AUSP 0	0	0	0						
					2905 49 59									
					ANDERE ESTER DES GLYCERINS									
					EINF 0	0	3*	11*						
					AUSP 3*	2*	20*	27*						
					EU 1	1	11	8						

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996			
	OKTOBER 1996		1996		OKTOBER 1996		1996			OKTOBER 1996		1996		OKTOBER 1996		1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
FRANKR	10722	1319	22462	2712	2906 21 00					USA	1674	987	15760	8208			
BELLUX	1281	190	8188	1168	BENZYLALKOHOL					JAPAN	192	102	194	117			
AUSP	1282*	358*	7034*	2043*	EINF	2858*	702*	21024*	9479*	AUSP	4663*	1600*	64651*	20146*			
EU	971	268	6097	1712	EU	1947	869	27992	6874	EV	348	72	4814	1068			
G BRIT	487	244	4627	1181	FRANKR	1722	492	16611	4990	EU	2927	1084	32738	11889			
SPAN	4	2	804	282	BELLUX	9	3	7742	2391	FRANKR	2	5	3777	2012			
POLEN	206	80	220	87	NIEDL	182	68	2004	981	NIEDL	3	4	1090	561			
2906 13 10					ITAL			482	182	ITAL	1	2	1199	358			
STERINE					RUSSLB	600	120	1984	477	G BRIT	2828	928	24880	7897			
EINF	142*	786*	1611*	6414*	CHINA			98	231	SPAN	102	28	1042	272			
LV			90	29	AUSP	6128*	2668*	86264*	28818*	SCHWED	199	106	1800	840			
AUS LG	4	20	24	111	EINSCHL.	2906 29 90				GESTER	2	2	204	121			
EU	19	122	348	2118	EU	2280	1608	28974	12224	SCHWZ	756	258	7480	2200			
FRANKR	9	89	28	208	FRANKR	227	212	3989	2864	TUERK			968	288			
NIEDL	10	62	298	1804	BELLUX	8	12	228	219	USA	144	80	1140	601			
USA			488	1004	NIEDL	790	221	282	2448	BRASIL			824	212			
SINGAP	60	212	140	720	ITAL	289	118	2066	1217	INDIEN	304	41	1248	268			
JAPAN	64	349	487	2622	G BRIT	221	79	2797	1886	THAIL			216	94			
AUSP	28*	80*	260*	788*	PORTUS	44	889	128	779	SKOREA	8	2	2962	597			
LV			20	28	SPAN	284	220	2170	1128	JAPAN	192	24	6726	1426			
EU	22	88	180	822	SCHWED			209	128	HONGK	186	29	824	208			
BELLUX	8	14	80	120	GESTER	228	72	1290	808	AUSTRL			642	122			
TSCHS			80	62	SCHWZ	848	394	10218	4859	2907 12 00							
2906 13 90					POLEN	18	108	209	821	OCTYLPHENOL NONYLPHENOL USW							
INOSITE					UNGARN	12	6	961	288	EINF	4191*	526*	28666*	2758*			
EINF	102*	401*	706*	2484*	USA	804	248	6084	2810	EU	2768	442	20781	2418			
EV	18	82	124	448	MEXIKO	82	77	810	582	ITAL	2024	247	11882	1221			
AUS LG	26	194	282	1298	VENEZU	2	1	44	292	SCHWED	1721	198	9229	1097			
EU			71	229	PERU	2	4	21	214	SCHWZ	201	81	2110	817			
ITAL			60	188	BRASIL			282	222	POLEN			482	82			
CHINA	79	201	828	1728	CHILE	204	68	468	172	SLOWAK	228	28	8191	704			
JAPAN	22	88	198	298	ISRAEL			271	297	AUSP	12822*	2174*	114964*	18297*			
AUSP	8*	48*	249*	1427*	MALAYS			251	77	2907 14 00							
EU	8	44	208	1184	SINGAP	186	81	1206	682	XYLENOLE UND IHRE SALZE							
FRANKR	1	8	44	188	JAPAN	182	89	2281	972	EINF	1276*	297*	17218*	4906*			
ITAL			88	192	TAIWAN			2	287	AUS LG	240	20	472	87			
G BRIT			40	142	2906 29 10					EU	822	327	18298	4648			
SPAN	8	12	88	229	CINNAMYLALKOHOL					NIEDL	660	177	12008	2468			
SCHWED	1	11	8	121	EINF	10*	7*	70*	62*	G BRIT	142	188	1289	1147			
BRASIL			22	118	EU	10	7	70	49	TSCHS	822	70	1916	288			
2906 14 00					AUSP	98*	117*	1091*	1228*	AUSP	204*	264*	2049*	2128*			
TERPINEOLE					EU	28	27	814	807	EU			962	282			
EINF	276*	117*	4216*	1668*	NIEDL	40	49	227	222	NIEDL			288	102			
EU	270	108	2180	1272	SCHWZ	40	49	88	108	SPAN			889	188			
FRANKR	78	24	1498	690	INDIEN	7	8	78	94	INDIEN	182	120	780	617			
SPAN	111	42	981	322	AND AROMATISCH ALKOHOL IHRE HSN-DERIV					SKOREA			220	217			
CHINA			891	297	EINF	878*	828*	7417*	8948*	JAPAN	182	142	1084	1002			
AUSP	80*	32*	802*	210*	AUS LG	82	87	192	128	2907 18 00							
EU	20	22	208	184	EU	448	224	4829	2222	NAPHTHOLE UND IHRE SALZE							
2906 19 00					FRANKR	290	224	4229	2620	EINF	2922*	604*	29845*	10612*			
AND ALICYCLISCH ALKOHOL IHR HSN-DERIV					NIEDL	88	81	68	77	EV			280	118			
EINF	421*	809*	2726*	8292*	G BRIT	1	80	484	422	EU	1707	288	12600	1802			
EV			288	288	USA			771	228	FRANKR			81	80			
AUS LG			18	22	MEXIKO			1092	921	BELLUX	1268	187	8810	912			
EU	168	371	1019	1482	INDIEN			69	122	ITAL	201	71	1002	290			
FRANKR	160	281	489	878	CHINA	24	24	321	198	SPAN			282	288			
BELLUX			282	127	JAPAN	90	84	292	206	POLEN	978	268	16828	5891			
NIEDL	2	6	208	282	AUSFUHR UNTER 2906 21 00					TSCHS	260	81	7880	2680			
ITAL			88	82	2907 11 00					UKRAIN			180	87			
SCHWZ	8	109	88	1279	PHENOL (HYDROXYBENZOL) U SEINE SALZE					RUSSLB			400	94			
USA	227	120	998	1211	EINF	61899*	6284*	820420*	78286*	CHINA			1040	272			
BRASIL	21	191	87	777	EV	180	17	2982	290	AUSP	29*	210*	280*	901*			
CHINA			181	88	EU	49044	5021	781984	84748	EU			48	89			
JAPAN			277	280	FRANKR	26422	2768	279928	27882	GHANA	1	2	81	171			
AUSP	2179*	4792*	17709*	21014*	BELLUX	4878	477	20122	2982	NIGERI			20	88			
EU	289	1066	8720	12626	NIEDL	688	88	208727	21091	KANADA	20	208	48	448			
FRANKR	24	422	2249	8888	ITAL	16088	1272	97248	8012	2907 19 10							
NIEDL	149	142	1828	1919	SPAN	818	88	21248	1872	P-TERT-BUTYLPHENOL							
ITAL	4	69	280	1092	FINNL	2042	228	17248	1842	EINF	248*	280*	10687*	4211*			
G BRIT	68	120	422	1209	POLEN	7828	778	119181	9724	EU			1228	401			
SPAN	28	118	189	1108	SLOWAK	4221	418	27227	2466	FRANKR			1187	248			
GESTER	100	92	474	784	JAPAN	278	48	6498	761	SCHWZ	248	280	6188	2212			
SCHWZ			288	717	AUSP	92199*	8262*	1820070*	124282*	USA			2121	887			
TSCHS			2	68	EV	20887	2880	141204	12179	AUSP	2821*	778*	28890*	8468*			
USA	27	197	1041	2218	2907 12 00					EU			21228	8920			
KANADA			11	108	KRESOLE UND IHRE SALZE					FRANKR			847	181			
MEXIKO	2	18	21	208	EINF	8782*	2899*	87298*	22681*	BELLUX	420	92	2022	488			
KOLUMB			187	181	EV			184	81	NIEDL	221	88	882	188			
BRASIL	2882	2880	8882	9981	LV			188	106	G BRIT	1272	261	7986	1891			
ISRAEL			26	107	AUS LG	12	2	1018	122	IRLAND	204	27	2228	420			
INDIEN	21	162	128	740	EU	8708	2828	27271	14828	PORTUS	220	62	1820	481			
THAIL			11	82	FRANKR	298	148	1818	270	SPAN	198	42	1440	220			
SINGAP	10	98	80	618	NIEDL	420	167	2808	1280	SCHWZ	288	91	1721	448			
JAPAN	162	221	1812	1820	G BRIT	8927	2814	22848	12988	CHILE			240	80			
					TSCHS	12	2	2024	448	ARGENT	120	21	2280	708			
					G AFR			921	216								



Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996			
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		
EU FRANKR G BRIT USA JAPAN AUSP	723 486 327 18 767*	191 87 104 24 2060*	8886 4508 2168 2481 184 2451*	2884 1466 1062 986 604 6283*	ITAL G BRIT AUSP	100 10 0	136 6 0	204 180 87*	272 197 9*	OSTER NORWEG SCHWZ SAUDIA INDIEN TAIWAN	637 896 360 1600 1360 678	126 136 60 3043 1600 1360 678	4624 4929 3043 1600 1360 678	1018 741 670 348 241 139		
EU FRANKR BELLUX USA KANADA BRASIL SINGAP	24 11 640 47 38	46 3 1803 60 181	942 676 66 848 488 139 38	1234 662 186 2273 1383 139 187	2909 30 39					2909 42 00						
DIETHYLENTER	EINF AUS LE EU FRANKR JAPAN AUSP	181* 71* 32 141 137 861*	71* 32 86 48 32 428*	4100* 1898* 32 2099 3698 8324*	1888* 170 1318 1182 4106*	ANDERE BROMDERIVATE	EINF EU FRANKR BELLUX G BRIT USA AUSP	720* 180 80 100 670	782* 446 403 43 336	6684* 2862 2676 713 207 278 2986	6102* 4462 2676 321 207 1266 1996	MONOMETHYLENTER DES ETHYLENGLYKOL USW	EINF EU FRANKR BELLUX NIEDL G BRIT DAENM PORTUG SPAN SCHWZ OSTER NORWEG SCHWZ TURK POLN RUMANI BRASIL LIBAN IRAN ISRAEL JORDAN A EMIR INDIEN IRDNE SINGAP CHINA SKOREA JAPAN TAIWAN HONGK AUSTRL	10832* 10528 1418 1668 1109 210 2889 261 1884 400 523 2820 376 76 2873 1997 224 396 3012 1493 168 740 4998 4986 682 320 611 6 3228 419 198 62 802 147 29 311 27 198 68 827 168 327 101 481 882 89 611 3 261 37 311 224 37 3012 1493 168 2747 22098 24839 6660 3983 6088 30794 11389 926	10498* 10424 3238 3263 4930	48794* 46794* 36 36 27037 9370 3980 2838 6104 8104 2794 267 6482 866 2361 2642 874 2066 181 8613 1291 1430 982 361 336 247 60 243 168 211 412 2360 2688 479 468 1233 2486 1336 138
2909 11 00					2909 30 30											
AND ACYCLISCHE ETHER IHRE HSN-DERIVAT	EINF EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL G BRIT OSTER SCHWZ USA SAUDIA AUSP EV	83302* 1302 1 887 54 650 9 72 1180 8911*	3129* 10381 182 810 248 2901 877 382 783 118683*	36162* 27311 529 188 20774 248 5189 403 682 362 783 89534*	EINF EV AU S LE EU FRANKR BELLUX ITAL G BRIT SPAN SCHWZ USA CHINA JAPAN AUSP EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL G BRIT IRLAND SPAN SCHWZ SLOWEN USA VENEZU ARBENT ISRAEL JAPAN TAIWAN	1880* 149 722 448 244 30 1 208 36 149 408	2990* 168 1914 1488 378 41 12 121 60 188 681	13448* 690 1700 11988 812 2949 827 166 832 346 678 2310	21871* 2 706 19083 17100 827 672 2949 827 166 832 346 678 2310 10681* 19180* 518 138 3582 3116 718 610 240 804 818 106 848 1233 166 461 162 138 100 68 286 868	2909 19 00						
AND MONOALKYLENTER DES ETHYLENGLYKOL USW	EINF EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL G BRIT OSTER SCHWZ POLN TSCHN UNGARN USA SKOREA JAPAN TAIWAN HONGK	1232* 260 2 2 307 1896 14520 88 399 1	281* 11389 982 3860 620 426 182 488 988 186	12819* 2428* 2127 188 690 1218 69 219 78	2909 40 00											
2,2'-OXYDIETHANOL DIETHYLENGLYKOL USW	EINF EU BELLUX NIEDL G BRIT POLN USA MEXIKO AUSP EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL G BRIT SPAN FINNL OSTER SCHWZ TSCHN	21296* 20126 12247 7478 400 230 268 701*	1671* 226408 176449 44089 3901 4011 2727 2084 90866* 6688*	16908* 18624 11782 3377 318 281 627 99 6688* 6688*	2909 41 00											
ACYCL ETHERALKOHOLE IHRE HSN-DERIVATE	EINF EV AUS LE EU FRANKR BELLUX NIEDL G BRIT DAENM GRIECH SCHWZ USA JAPAN AUSP EV PV	20982* 2 2 307 1896 14520 88 399 1	187792* 18 27 18 27 14914 26606 36120 2490 18332 1346 246 489 1663 431 422 8182 484 146802* 146813*	29749* 37 27 2460 1236 246 193 193 2419 701 146813*	2909 42 00											
PENTABROMDIPHENYLENTER USW	EINF EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL GRIECH SERB M MAZED	311* 216* 886* 821*	866* 821*	2909 30 31												

















Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996			
	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		
EU FRANKR 462663 BELLUX 127796 NIEDL 118128 DACHM 25290 OESTER 70060 SCHWZ 95297 LÖTTLB 29138 POLEN 3176098 TSCHE 1122087 SLOWAK 432754 RUMARN 42466 AUSP 1484622	5801 2594 1400 1813 394 601 664 332 24458 9768 4063 326	5724667 1748438 1629627 1104182 1208854 41946 172031 673380 524667 22180082 9124887 4741111 1699120 124888	66089 23022 17364 14288 9432 1966 2910 4276 2632 170208 80808 43893 8922 1677	12169322	148351	2988 46408 58020 28010	40 831 1101 881	126141 129140 310888 320710	2088 1402 8286 6303	ALGER LIBYEN AEGYPT NISERI KANERU SADIH KONGO ANGOLA TRINID KOLUMB VENEZU A SMIR TAIWAN	2284 00 30 ASBEST IN FORM V FASER FLOCKE PULVER EINF 229* 36* 1071* 141* AUSP * * * * * 2824 00 80 ANDERER ASBEST EINF * * * * * AUSP * * * * * 2826 10 00 GLIMMER ROH UNELEICHMAESSIG GESPALTEN EINF 42* 2* 6497* 921* EU OESTER USA INDIEN AUSP * * 1* 72* 10* EU 1 2826 20 00 GLIMMERPULVER EINF 27089* 1361* 209318* 11421* EU FRANKR OESTER S BRIT NORWEG S AFR USA INDIEN CHINA AUSP 983* 272* 18782* 2497* EU 483 77 10774 1014 NIEDL 67 12 6888 342 OESTER 169 14 1802 237 TSCHE 1 1 288 106 SKOREA 360 107 JAPAN 108 112 488 404 2826 30 00 GLIMMERABFALL EINF * * * 344* 47* AUS LG 84 38 EU 84 38 AUSP * * * 9* 6* 2826 10 00 NAT SPECKSTEIN TALK USW NICHT GEMAHL EINF 820* 33* 12674* 682* EU 320 28 1837 136 SCHWZ 1048 59 S AFR 817 206 CHINA 200 8 8749 228 AUSP 33* 3* 1883* 116* EU 5 1 7 5 2826 20 00 NAT SPECKSTEIN TALK TALKUM GEMAHLEN EINF 234141* 9787* 1908804* 76687* AUS LG 22 6 22 11 EU 207429 8726 1749811 69383 FRANKR 28887 1214 274286 11771 BELLUX 2789 287 30988 2430 NIEDL 33827 1418 118838 4746 ITAL 30680 1331 237173 8264 S BRIT 8177 198 38826 1889 SCHWED 1000 32 9784 334 FINNL 88848 2266 889982 20601 OESTER 47198 1970 482943 18444	4932 5689 814 2810 12748 2288* 1218 10 288 610 8 4932 187 388 81 91 241 249* 126 3 34 92 1 157 285 81 81 241 49018* 4098* 15508 3083 2843 829 8061 391 8948 8282	48818 28480 8818 20007 40444 49018* 15508 3083 2843 829 8061 391 8948 8282	2023 2387 808 729 1182 4098* 1430 208 291 444 189 272 464 480	2827 00 00 NATUERL KRYOLITH NATUERL ENIOLITH EINF 6* 2* 30* 12* EU 6 2 20 6 AUSP 98* 21* 293* 92* EU 60 13 299 61 2828 10 00 NATUERLICH NARIUMBORATE U KONZENTRAT EINF 60078* 1608* 281778* 9823* EU 220 6 867 18 TUERK 89888 1689 380622 8744 AUSP 90* 3* 652* 22* EU 90 2 881 11 2828 50 00 AND NATUERL BORATE U INRE KONZENTRATE EINF 230* 24* 7198* 888* EU 230 23 2974 267 TUERK 2700 288 AUSP 28* 5* 689* 82* 2829 10 00 FELDSPAT EINF 32984* 483* 540704* 6109* EU FRANKR ITAL FINNL NORWEG TUERK TSCHE AUSP 6889* 881* 468792* 7683* EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL SPAN OESTER SCHWZ TSCHE 2829 21 00 FLUSSSPAT CALCIUMFLUORIDGEMALT >978HT EINF 24608* 493* 287027* 6008* EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL SPAN OESTER SCHWZ TSCHE 2829 22 00 FLUSSSPAT CALCIUMFLUORIDGEMALT >978HT EINF 109799* 1426* 1729084* 31688* SV 8886 117 31047 683 AUS LG 8886 117 31047 683 EU 948 38 114889 2889 NIEDL 170 6 10879 2299 TSCHE 125 40 897 356 KENIA 31376 8880 S AFR 102173 1220 887913 10822 NAMIB 81289 1883 CHINA 8886 117 881981 10791		













Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1998				JAN./OKT. 1998				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1998				JAN./OKT. 1998				
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM		
GESTER	37	40	512	611	AUSTRAL	1000	1211	6028	7804	EV			2380	740				
SCHWZ	422	127	1828	740	PV					PV			40	48				
POLN	81	70	2428	924														
UNGBARN	38	18	3262	897	2921 11 10													
BULGAR	100	31	299	110														
KGWAT	13	7	277	262	MONO- DI UND TRIMETHYLAMIN													
AESEYPT	85	88	261	249														
USA	361	289	6859	3838	KG NET AM			KG NET AM										
MEXIKO		1	1194	194	EINF	28602*	808*	4940613*	9710*									
KOLUMB	132	191	1879	2282	EU	388912	798	4920228	9482									
SYRIEN			198	88	FRANKR			9888	71									
IRAN	22	10	1188	288	BELLUX	18478	38	330478	878									
ISRAEL	20	12	8847	888	NIEDL	326278	697	4382798	6081									
SAUDIA	140	221	780	1140	G BRIT	10088	48	178384	602									
INDIEN			188	218	PHILIP			178000	78									
INDONE	128	19	1101	237	CHINA			800	87									
SKOREA	181	49	773	249	AUSP	884281*	1242*	8199188*	12104*									
JAPAN	3	14	1222	628	EV	6326	16	14286	26									
TAIWAN		8	329	478	2921 11 90													
AUSTRAL	30	8	444	121	SALZE DER MONO- DI- U TRIMETHYLAMINE													
2920 90 30																		
DIMETHYLPHOSPHONAT (DIMETHYLPHOSPHIT)																		
EINF	1*	7*	12*	18*														
EU			11	4		DT		DT										
AUSP	1887*	886*	23134*	13944*	EINF	4441*	498*	20032*	2730*									
EV	1449	489	27442	9862	AUS LB	10	3	33	11									
PV			88	1899	EU	808	128	9828	1894									
FRANKR	18	8	2889	1183	BELLUX			888	182									
G BRIT			1000	878	NIEDL	808	124	128	888									
SPAN			440	181	ITAL			642	808									
SCHWZ	90	89	900	640	G BRIT			876	218									
UNGBARN	1004	344	8230	3098	TUERK	3820	388	10168	909									
USA	448	148	12410	3981	AUSP	3213*	498*	28802*	11447*									
BRASIL			2420	844														
JAPAN			3780	2217														
TAIWAN			2730	1092														
2920 90 30																		
TRIMETHYLPHOSPHIT (TRIMETHOXYPHOSPHIN)																		
EINF	*	*	318*	188*														
AUSP	*	*	*	*														
2920 90 80																		
AND ESTER DER AND MINERALSÄUREN USW																		
EINF	3828*	1848*	28223*	17986*														
EU	2084	1208	17973	11204														
FRANKR	882	888	7224	4228														
BELLUX	92	72	2898	1728														
NIEDL	679	401	8124	4099														
G BRIT	380	102	2881	820														
SCHWZ	1800	279	7844	2292														
USA	20	201	871	2209														
INDIEN			1089	1238														
SKOREA		89	819	908														
JAPAN	124	89	224	120														
AUSP	18420*	13781*	143188*	130948*														
EV	320	124	18797	7382														
FRANKR	4484	4018	28871	28998														
BELLUX	410	470	8198	6192														
NIEDL	227	497	8842	8488														
ITAL	382	448	2878	2817														
G BRIT	802	628	8428	8208														
G BRIT	1489	1018	8148	6381														
IRLAND			61	88														
GRIECH	28	20	477	729														
PORTUG	4	2	147	97														
SPAN	1242	882	10889	8828														
GESTER	21	28	838	738														
NORWEG			1820	728														
SCHWZ	8122	3288	24204	21809														
TUERK	24	18	1814	1082														
POLN	4	2	1121	1180														
TSCHNE	180	177	1207	1249														
SLOWAK			188	88														
SLOWEN	17	49	62	187														
LIBYEN			880	680														
ELFBK	498	987	880	1887														
TANSAN			200	288														
G APR	728	784	2887	1992														
USA			12877	12182														
KANADA	2	1	482	149														
MEXIKO	140	184	2881	2828														
GUATEM			800	642														
KOLUMB	280	312	2820	2890														
BRASIL	228	298	1828	2444														
ARGENT	282	327	2188	3318														
IRAN	111	221	3878	4829														
ISRAEL			200	498														
SAUDIA			742	692														
A SMIR	40	23	282	101														
PAKIET			8780	8722														
INDIEN	127	88	720	889														
MYAN			248	287														
THAIL			1188	1444														
VIETN	188	194	887	884														
INDONE			4129	8814														
MALAYS	280	288	788	828														
SINGAP	182	82	4310	1881														
PHILIP			18	146														
CHINA			334	299														
JAPAN	308	148	4289	4028														
TAIWAN	1288	822	2998	2842														

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
BRASIL			1176	278	CHILE	20	20	92	420	AUS LE	128	66	1842	842
ARGENT	444	120	1401	372	ARGENT	81	89	322	322	EU	2997	3181	8930	8688
CHINA	18	8	142	74	ISRAEL	18	21	1780	646	FRANKR	2976	3181	7128	7474
SKOREA			1294	266	PAKIST	1	2	61	68	NIEDL			109	110
JAPAN	30	16	619	242	INDIEN	41	28	684	472	ITAL			280	224
HONGK			1676	382	THAIL			108	149	G BRIT	31	10	1398	1480
					INDONE			12	371	TSCHN	3	6	80	81
2921 30 90					SINGAP	40	82	138	189	UNBARN	399	411	1001	946
AND ALICYCL MONS- ODER POLYAMINE USW					SKOREA	104	162	1169	1238	USA	128	77	2323	1716
EINF	766*	957*	12608*	12220*	JAPAN	298	138	2942	1878	BRASIL			601	666
LV			268	322	TAIWAN		2	324	190	INDIEN	32	38	892	878
EU	642	760	10961	9181						CHINA	872	327	1988	1181
BELLUX	242	168	9647	8208						SKOREA	422	284	7448	4008
NIEDL	372	481	1019	1094						JAPAN	46	124	188	299
G BRIT	12	16	299	189						AUSP	4083*	3268*	28468*	23948*
IRLAND			7	720						EU	2007	1680	12880	11221
SPAN	9	128	62	916						FRANKR	1997	1812	10987	8648
SCHWZ	12	92	287	1727						ITAL	18	26	612	721
USA	60	81	1127	969						G BRIT	61	41	1011	840
CHINA	1	12	80	108						IRLAND			48	889
JAPAN			8	147						SPAN			199	284
AUSP	6858*	4787*	72188*	64801*						SCHWZ	182	207	1622	2179
EV			4	48						USA	1603	1188	6921	8488
LV			3	60						ARGENT			268	208
EU	3121	1968	37782	29134						JAPAN	58	201	2670	1262
FRANKR	118	118	1406	1479						2921 44 00				
BELLUX	1712	490	16478	8889						DIPHENYL U SEINE DERIVATE SALZE				
NIEDL	126	122	2278	2284						EINF	208*	382*	3127*	2288*
ITAL	288	278	3863	3627						PY			10	188
G BRIT	180*	227	7192	6288						AUS LE	10	149	2	68
PORTUG	86	78	287	817						EU	220	148	1448	1028
SPAN	211	219	1241	1492						FRANKR	60	88	180	149
SCHWZ	110	104	1770	1626						BELLUX			186	121
FINNL	80	67	401	269						ITAL	120	81	608	322
GESTER	248	238	2881	2827						G BRIT			197	218
NORWEG	94	88	682	898						LETTLO	10	149	16	14
SCHWZ	490	882	11114	12308						TSCHN			162	282
POLN	8	14	284	284						USA	8	17	292	884
TSCHN	3	4	186	289						KANADA	60	68	194	282
ALGER	38	87	186	287						AUSFUHR UNTER 2921 41 00				
AESEPT	12	10	221	201						2921 48 00				
S AFR	8	8	271	248						1-NAPHTYLAMIN 2-NAPHTYLAMIN USW				
USA	9	12	3829	2899						EINF	487*	821*	8807*	8201*
KOLUMB	32	87	168	211						EV	290	489	818	1007
VENEZU			128	202						AUS LG	290	489	844	880
BRASIL	228	211	987	1026						EU	36	23	409	781
CHINA	101	88	281	418						IRLAND			273	584
ARGENT	68	78	218	282						SPAN			382	524
SAUDIA	18	18	680	642						TSCHN			184	91
A EMIR	81	69	442	389						RUSGLD			164	91
PAKIST			4	421						INDIEN	121	127	1419	1077
INDIEN	89	88	389	317						CHINA			1828	1088
THAIL	81	81	180	169						JAPAN	290	489	1227	1640
MALAYS			249	288						AUSP	829*	740*	11820*	10461*
SINGAP	128	109	1881	1278						EV	828	388	2488	2647
SKOREA	184	182	2697	2818						EU	89	78	2724	2947
JAPAN	812	817	8126	8227						FRANKR	4	8	887	881
TAIWAN	419	387	1266	1180						BELLUX			922	1022
HONGK	60	108	847	926						G BRIT	88	73	1189	1028
AUSTRL	7	12	1898	1287						IRLAND			1	188
NEUSEE	4	8	212	209						SCHWZ	219	271	2499	2882
										USA			1817	1228
2921 41 00										BRASIL	23	23	809	887
ANILIN UND SEINE SALZE										JAPAN	18	19	261	278
EINF	46907*	4716*	821808*	64889*						TAIWAN	492	248	2888	2670
EV			23863	2389						2921 49 10				
AUS LG			880	101						KYLIDINE U IHRE DERIVATE SALZE USW				
EU	42888	4280	471887	47227						EINF	8*	7*	822*	880*
BELLUX	180	21	128218	12826						EU			148	281
NIEDL	688	72	9870	1226						SPAN			148	281
G BRIT	42140	4187	226242	22122						SCHWZ	8	7	182	121
FINNL			10260	1812						USA			282	284
SCHWZ			14	77						AUSFUHR UNTER 2921 41 00				
TSCHN	2824	292	20281	2848						2921 49 90				
RUMAE			800	89						AND AROMAT MONSAMINE IHRE DERIVAT USW				
RUSGLD			10408	1810						EINF	280*	8170*	8219*	22290*
USA	810	122	18899	2821						EV			778	282
AUSP	68818*	12677*	823228*	129231*						AUS LG			18	0
EINSCHL. 2921 42 90, 44 00, 49 10, 49 90										EU	180	172	2227	8184
EV	178	128	4292	2427						FRANKR			198	402
PY			8242	649						BELLUX			187	226
EU	27229	6222	286726	62077						NIEDL			444	470
FRANKR	4041	1088	18276	8822						ITAL	2	82	24	884
BELLUX	20408	2028	248614	28299						G BRIT	188	118	2289	1860
NIEDL	8792	988	78948	10107						DAENM			22	788
ITAL	2722	816	17700	4247						SCHWZ	18	4846	288	22784
G BRIT	684	488	8700	2218						UNBARN			8	92
IRLAND			124	119						USA	61	272	262	988
DAENM			788	100						CHINA			478	292
TSCHN	22	17	487	208						JAPAN	40	184	2742	1072
PORTUG	2	2	888	121										
SPAN	882	189	2088	2206										
GESTER	8	9	147	272										
SCHWZ	18248	4814	142228	81128										
TUERK	64	32	441	291										
POLN			287	184										
TSCHN	8	8	447	181										
UNBARN	79	86	618	682										
RUSGLD			706	298										
S AFR	22	16	8882	882										
USA	848	782	6082	4047										
KANADA	42	39	187	244										
MEXIKO			826	288										
ECUAD			1	280										
BRASIL	128	141	884	978										







Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996						
	dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM			dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM				
AUS LG	10	28	29	72	2925 11 00								2926 10 00							
ISRAEL	1	2	41	188	SACCHARIN UND SEINE SALZE								ACRYLNITRIL							
INDIEN	18	34	126	232	EINF 880* 880* 9816* 6327*								EINF 72716* 8807* 378828* 46678*							
TAIWAN	10	28	48	116	AUS LG 18 8 624 221								EV 8962 866							
AUSP	19*	51*	186*	488*	EU 233 178 605 443								EU 72716 8498 370462 48918							
EU	2	7	63	176	NIEDL 230 173 481 386								BELLUX 24699 2818 111613 13676							
2924 29 30					SCHWZ 14 24 272 440								NIEDL 13267 1688 196322 24676							
PARACETAMOL (INN)					USA 441 243 2626 3028								G BRIT 34689 4016 9652 866							
EINF 639* 672* 8427* 7628*					SKOREA 178 129 2067 2871								RUSSEL 9652							
AUS LG 2 1 248 288					AUSP 298* 216* 4862* 2609*								AUSP 91862* 10261* 1268841* 192746*							
EU 519 492 4670 4272					PV 8 8 10 8								EU 88226 9802 1264221 142342							
FRANKR 327 304 3128 2898					EU 191 128 3082 2077								FRANKR 16741 1921 168860 17892							
G BRIT 127 146 1461 1420					FRANKR 2 2 221 268								BELLUX 93248 8819 822288 94829							
TURK 31 31 1663 1487					NIEDL 2 2 221 268								ITAL 14115 1618 189822 17461							
USA 4 8 489 418					ITAL 48 27 482 412								G BRIT 18826 1488							
INDIEN 1204 1089					G BRIT 1 2 489 320								SPAN 84264 4764							
CHINA 88 44 398 214					SPAN 100 66 684 348								SCHWED 1136 144 11086 1416							
AUSP 198* 208* 1028* 1821*					BRASIL 244 232								SCHWZ 1730 320							
2924 29 90					IRAN 181 98								TURK 22488 2327							
AND CYC AMID EINSCHL CYC CARBAMAT USW					BRASIL 249 188								POLEN 3221 361 9211 1026							
EINF 3777* 80717* 24408* 890520*					IRAN 264 272								TSCHE 1077 132 19484 1272							
EV 80 807					2926 19 10								UNGARN 2219 266 1824 1828							
LV 260 2690 684 8734					3,2'-USW-OCTABROM-N,N'-ETHYLDIPHTALIMID								INDIEN 2094 266 2094 2212							
PV 9 144					EINF 822* 637* 4827* 8146*								SKOREA 2094 2212							
AUS LG 114 209 624 3076					EU 142 172 2324 2708								JAPAN 7001 428							
EU 908 72301 9708 822888					BELLUX 142 172 2322 2648								2926 20 00							
FRANKR 87 913 990 10828					USA 380 268 2503 2642								1-CYANOSUANIDIN (DICYANDIAMID)							
BELLUX 106 742					AUSP 66* 102* 127* 181*								EINF 1100* 219* 6781* 1074*							
NIEDL 66 884 698 6141					EU 72 88 112 132								EV 440 117 660 176							
ITAL 489 36288 3244 242842					DAENM 72 88 112 132								AUS LG 600 177							
G BRIT 218 32416 1921 242889					2928 19 30								EU 180 81 2061 612							
IRLAND 28 646 138 1640					N,N'-(ETHYL)DIBROMHEXANHYDROPHPTALIMID								ITAL 180 81 2061 612							
DAENM 218 618					EINF * * * *								G BRIT 188 81 2061 612							
SPAN 14 186 2336 13778					ANDERE IMIDE UND IHRE DERIVATE USW								NORWEG 200 70 1148 368							
SCHWED 2 2 784					EINF * * * *								CHINA 780 168 3232 906							
FINNL 8 627					EINF * * * *								JAPAN 240 67							
NORWEG 49 2007 609 24977					2928 19 80								AUSP 8386* 1700* 80428* 16230*							
SCHWZ 883 1342 4647 12701					ANDERE IMIDE UND IHRE DERIVATE USW								EU 3789 683 20221 6928							
TSCHE 36 286					EINF 850* 640* 2432* 6021*								FRANKR 992 361 8182 2817							
USA 202 378 1877 4110					AUS LG 226 287 1261 2894								BELLUX 62 38 881 267							
BRASIL 88 121					BELLUX 222 226 224 289								ITAL 1094 309 8426 1620							
ISRAEL 41 842					NIEDL 3 28 418 718								G BRIT 440 128 3012 1216							
INDIEN 84 4647					ITAL 26 162								SPAN 88 21 828 296							
INDONE 84 4647					SPAN 320 320								FINNL 470 170							
CHINA 417 461 2668 2429					G BRIT 320 320								GEBTER 30 18 620 276							
SKOREA 16 97 808					GEBTER 320 320								SCHWZ 81 18 1892 622							
JAPAN 764 3370 4696 13488					TURK 320 320								TURK 120 26 2006 688							
TAIWAN 38 109 274 896					USA 210 210								TSCHE 200 89 620 190							
HONGK 79 110 79 110					SKOREA 100 69 688								SLOWEN 10 8 248 118							
AUSP 7249* 48289* 87238* 467604*					JAPAN 69 340								S APR 227 79							
EV 2830 3180 11830 24247					AUSP 402* 2827* 6119* 20318*								USA 927 326 10227 3219							
LV 368 747 6863 12772					EV 136 287 1677 6044								BRASIL 30 10 1246 326							
EU 3092 18440 21730 226688					EU 282 112 4242 2876								ARGENT 100 30 848 264							
FRANKR 1147 4482 6399 27988					FRANKR 14 38 81 200								INDIEN 160 17 2690 687							
BELLUX 18 37 112 312					NIEDL 2 1 1188 1729								INDONE 840 189							
NIEDL 82 997 1369 119647					G BRIT 2 2 2284 689								SINIEP 100 29 1220 362							
ITAL 22 418 898 14881					SPAN 198 48 788 177								SKOREA 210 108 2628 1207							
G BRIT 491 4987 8807 29742					SCHWZ 7 19 62 222								TAIWAN 600 174 3904 1192							
IRLAND 76 209					POLEN 17 131								2926 90 10							
DAENM 1016 1172 8021 4823					SERB M 7 2408 227 13248								2-HYDROXY-2-METHYLPROPIONITRIL							
GRIECH 33 264 46 992					JAPAN 126 287 1487 2287								EINF 34287* 3800* 342722* 26800*							
PORTUS 4 168 42 1600					HONGK 80 80								EU 17702 1448 148644 11146							
SPAN 266 3076 1728 21976					2928 20 00								FRANKR 8806 482 8606 482							
SCHWED 7 26 22 1061					IMINE IHRE DERIV SALZE DISSER ERZEUGEN								NIEDL 11896 996 128828 10692							
FINNL 1 21 1296 998					EINF 1678* 3007* 18185* 21462*								POLEN 16886 2061 181220 24880							
GEBTER 8 42 207 2469					PV 178 426								AUSP 13* 11* 8328* 694*							
SCHWZ 908 1497 3277 18088					AUS LG 216 99 1166 2272								EU 12 11 8227 882							
TURK 24 269 264 2684					EU 282 417 6822 8182								SPAN 8265 626							
POLEN 168 642 1162 4260					FRANKR 76 174 2978 2889								EU 8447 4296 48428 39281							
TSCHE 22 382 174 2086					NIEDL 92 69 829 710								BELLUX 4826 2717 35167 22697							
UNGARN 388 747 6213 12284					G BRIT 28 84 886 1800								NIEDL 347 260 1948 2176							
RUSSEL 7 39 1621 8179					IRLAND 2 4 297 6								ITAL 213 203 1184 2024							
SLOWEN 26 92					SPAN 6 7 480 1208								G BRIT 794 804 8408 6182							
KROAT 99 312					GEBTER 77 98 1608 980								IRLAND 2 90 180							
SERB M 47 78					NORWEG 40 88 428 699								SPAN 6 18 81 228							
EGYPT 89 270					SCHWZ 18 84 802 2664								FINNL 8 20 80 608							
ELFSK 69 270					RUSSEL 1200 818								SCHWZ 862 6882 4182 3212							
GHANA 627 2020					KROAT 66 82 1200 818								POLEN 2 20 77							
ZAIRE 74 182					SLOWEN 20 120 126 789								TSCHE 398 176 1226 848							
S APR 3 2 161 1188					INDIEN 319 110 2892 2218								USA 978 1128 18080 17910							
USA 1222 2284 7699 38688					JAPAN 740 2182 8078 14800								ISRAEL 191 212							
KANADA 280 113 280 329					AUSP 2000* 8184* 29771* 64096*								INDIEN 290 313 2242 2222							
MEXIKO 92 1388 1820 6920					EV 2 8								CHINA 242 292 1818 1822							
GUATEM 8 83					2928 20 00								SKOREA 200 221 1942 1888							
EL SAL 140 1288					IMINE IHRE DERIV SALZE DISSER ERZEUGEN															
BARBAD 6 108 89 1188					EINF 1678* 3007* 18185* 21462*															
KOLUMB 1 10 190 1612					PV 178 426															
VENEZU 10 33 300 2216					AUS LG 216 99 1166 2272															
BRASIL 730 1474 4416 18089					EU 282 417 6822 8182															
ARGENT 12 122 92 2242					FRANKR 76 174 2978 2889															
IRAN 98 462 297 274					NIEDL 92 69 829 710															
ISRAEL 28 297 274 274					G BRIT 28 84 886 1800															
SAUDIA 30 274 274 274					IRLAND 2 4 297 6															
INDIEN 23 104 424 2291					SPAN 6 7 480 1208															
THAIL 32 316 368 3207					GEBTER 77 98 1608 980															
INDONE 1 71 36 420					NORWEG 40 88 428 699															
PHILIP 3 28 106 891					SCHWZ 18 84 802 2664															
CHINA 210 4881 9247					RUSSEL 1200 818															
SKOREA 2 342 461 9247					KROAT 66 82 1200 818															
JAPAN 464 19297 3661 97188					SLOWEN 20 120 126 789															
TAIWAN 82 228 780 2458					INDIEN 319 110 2892 2218															
AUSTRL 1 173 641 2096					JAPAN 740 2182 8078 14800															





### Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996																																																																	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM																																																														
MEXIKO BRASIL ARGENT ISRAEL INDIEN SINGAP CHINA SKOREA JAPAN TAIWAN HONGK AUSTRL	60 22 12 244 470 800 8 408 561 936	16 26 13 346 701 118 28 591 419 480	743 1611 702 923 9030 4312 1026 2693 3481 4331	323 2829 234 1269 10462 188 1552 2522 2758 1437 286	JAPAN AUSF	1 104070*	29 99904*	11 1126648*	149 1107729*	SKOREA AUSF	168 252*	44 209*	929 2152*	382 2066*	EU ITAL SCHWED OESTER TSCHE THAIL INDONE SKOREA	206 1 201 1 63	62 5 86 2 92	1098 166 248 1322 216 95 86 580	926 88 110 477 69 119 114 724																																																												
2921 00 80 AND ORGANISCH-ANORGANISCHE VERBINDUNG																																																																															
EINF	6584*	6430*	100997*	66926*	PV	579	941	AUS LE	5	26	740	1048	EU	5920	2961	76621	34144																																																														
FRANKR BELLUX NIEDL ITAL S BRIT SPAN OESTER SCHWZ UNGARN RUMAE UKRAIN USA KANADA BRASIL ARGENT ISRAEL INDIEN CHINA SKOREA JAPAN	868 246 609 2082 492 56 17 217 222 260	379 166 972 911 361 266 16 213 184 77	14726 1848 7212 26099 27743 228 144 1676 667 390	6299 271 3649 4192 9181 1667 398 880 77	FRANKR BELLUX NIEDL ITAL S BRIT SPAN OESTER SCHWZ UNGARN RUMAE UKRAIN USA KANADA BRASIL ARGENT ISRAEL INDIEN CHINA SKOREA JAPAN	2595 1631 2624 4282 2290 59 479 62 269 1360 1124 106 338 380 1848 202 22 1026 34 17 6 99 6 48 24 299 869 163 19 233 46 24 299 869 163 19 233 46 24 299 869 163 19 233 46 24	2903 1876 2821 3826 2918 212 1176 34 269 1174 499 83 252 976 2899 228 28 167 19 26 2 78 2 21 17 8 740 2216 8 29 38 9 268 987 41 128 1 46 126 64 278 46 32 440 1129 6 189 406 696 2876 136 239 262	26177 19488 34664 19922 117 3180 1456 1831 14147 8481 636 3197 6666 11876 17160 2428 1461 2309 1022 260 694 816 611 908 427 113 3666 20667 4824 2192 196 3263 8079 291 1894 14 72 827 439 56 2071 2709 982 7982 9418 181 1188 829 46026 11678 709 4568 642	AUSF	29601*	38772*	273189*	364820*	EV	1271	647	EU	17010	17330	169994	180714	FRANKR BELLUX NIEDL ITAL S BRIT IRLAND DANEM GRIECH PORTUG SPAN SCHWED FINNL OESTER NORWEG SCHWZ TUERK POLEN TSCHE SLOWAK UNGARN RUMAE BULGAR RUSSL SLOWEN KROAT SERB M AESYPT ELFSK NISERI S APR USA	2233 6248 889 292 194 4 196 2 1 1 911 11 19 10 26 2 31 1 1 1 2299 148 70 269 164 165 321 389 8 19 274 2897 928 693 213 2 27	10 209 897 17047 798 716 3144 9248 43 288 1314 1368 747 35 4777 168 326 7892 347 843 8139 989 6246 6663 1699 264 284 1317 2489 662 9613 2061 4687 3265 674 3299 15118 66163 5399 10320 9081 198	2932 12 00 2-FURALDEHYD (FURFURALDEHYD)	EINF	2298*	682*	20162*	6747*	EU	1370	375	BELLUX	230	84	NIEDL	1140	221	W RUSS	2100	39	SLOWEN	449	117	THAIL	279	70	AUSP	12*	6*	86*	48*	EU	2	3	16	28																					
2922 11 00 TETRAHYDROPURAN																																																																															
EINF	1131*	604*	8391*	3402*	EU	702	280	FRANKR	309	114	BELLUX	143	48	NIEDL	188	93	SCHWZ	4	12	USA	5	14	SKOREA	421	169	FRANKR	328	1076	BELLUX	90	39	ITAL	188	128	S BRIT	640	250	IRLAND	120	451	DANEM	84	25	PORTUG	1	2	SPAN	200	607	SCHWED	118	389	FINNL	30	136	OESTER	62	898	845	1851	84	24	TUERK	21	24	POLEN	183	87	TSCHE	169	87	BULGAR							
FRANKR BELLUX NIEDL ITAL S BRIT IRLAND DANEM PORTUG SPAN SCHWED FINNL OESTER SCHWZ TUERK POLEN TSCHE BULGAR	309 143 188 4 5 5 63 63 200 118 30 62 845 21 183 169 157 279 164	114 48 93 12 14 189 406 696 2876 136 239 262	4477 1468 1140 1480 697 272 1711 808 1634	1732 848 327 657 891	JAPAN AUSF	1 104070*	29 99904*	11 1126648*	149 1107729*	SKOREA AUSF	168 252*	44 209*	929 2152*	382 2066*	EU ITAL SCHWED OESTER TSCHE THAIL INDONE SKOREA	206 1 201 1 63	62 5 86 2 92	1098 166 248 1322 216 95 86 580	926 88 110 477 69 119 114 724																																																												
2922 13 00 FURFURYL- U TETRAHYDROPURFURYLALKOHOL																																																																															
EINF	9122*	2623*	82624*	23828*	EU	8286	1424	FRANKR	1728	478	BELLUX	2922	794	NIEDL	594	164	SCHWZ	72	228	S APR	4331	828	CHINA	3762	1066	FRANKR	2762	1066	BELLUX	90	39	ITAL	188	128	S BRIT	640	250	IRLAND	120	451	DANEM	84	25	PORTUG	1	2	SPAN	200	607	SCHWED	118	389	FINNL	30	136	OESTER	62	898	845	1851	84	24	TUERK	21	24	POLEN	183	87	TSCHE	169	87	BULGAR							

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
BERB M			180	78	2022 99 90					INDIEN			30	85
ÄGYPT	198	81	522	229	EPKISIE MIT VIERLIEDRIGEM RING					INDONE	190	418	1038	2827
USA	8	81	195	288	EINF	30*	56*	418*	919*	SKOREA	20	83	380	947
MEXIKO	180	280	3229	3092	EU	30	46	418	919	JAPAN	128	304	384	924
BRASIL	1	14	448	255	FRANKR	30	68	418	919	HONGK			81	188
CHILE	172	82	460	228	AUSP	32*	20*	346*	785*	2023 11 90				
ARGENT	1	3	2092	1090	EV			132	654	AND PHENAZON (ANTIPYRIN) U DERIVATE				
ISRAEL	20	6	184	294	EU	33	20	214	121	EINF	248*	367*	1082*	1939*
INDIEN	3	28	1395	976	USA			132	654	AUS LE	89	89	818	788
THAIL	8	10	189	177	2022 99 70					EU			14	10
SINGAP	34	22	873	411	AND CYCL ACETAL U INNER HALSACETA USW					SCHWZ			1	47
SKOREA	1	1	1629	1074	EINF	383*	976*	6826*	14723*	TSCH	1	12	23	278
JAPAN	1	2	4487	1717	AUS LE			8	47	INDIEN	82	107	297	494
TAIWAN	81	105	2837	2369	EU	70	222	4866	9952	CHINA	173	188	641	888
HONGK	89	228	2018	1688	FRANKR	48	26	3928	1728	AUSP	1888*	4728*	19739*	82102*
NEUSEE	6	40	192	134	BELLUX			268	409	EV			20	32
2022 91 00					NIEDL			41	319	2023 19 10				
1803AFROL					ITAL	8	172	248	7057	PHENYLBUTAZON (INN)				
EINF	0	0	100*	297*	IRLAND	8	9	31	231	EINF	126*	447*	926*	3681*
JAPAN			104	286	SCHWZ	100	226	478	1179	AUS LE	60	142	378	947
AUSP	0	0	8*	13*	USA	82	30	825	1890	EU	16	181	85	907
2022 92 00					INDIEN	180	488	885	1727	USA	10	160	81	730
1-(1,3-BENZODIOXOL-5-YL)PROPAN-2-ON					JAPAN			42	288	INDIEN	110	288	774	1904
EINF	0	0	0	0	AUSP	980*	7927*	19418*	104678*	CHINA			88	183
AUSP	0	0	0	0	EV	81	8384	628	89881	AUSP	98*	326*	644*	1923*
2022 93 00					EU	308	2028	9892	21388	EU	82	222	816	1288
PIPERONAL					FRANKR	81	1824	1242	11028	FRANKR	30	88	182	487
EINF	99*	223*	827*	2270*	BELLUX			1	111	SPAN	80	122	340	424
AUS LE	44	100	483	1298	NIEDL	8	88	223	1248	UNGARN			88	208
EU	38	79	244	662	ITAL	1	1	641	4224	VENEZU	18	113	47	224
ITAL	10	32	127	288	GBRIT	19	48	240	388	2023 19 90				
GBRIT			67	182	IRLAND			20	78	AND VERBINDE NICHTKONDENS PYRAZOLRINE				
BRASIL			217	677	FINNL			1	187	EINF	92*	322*	8894*	20102*
CHINA	64	144	370	900	SCHWZ			3141	17188	EV			400	7281
AUSP	1*	3*	101*	304*	TURK	3	241	1488	2822	AUS LE			7	68
EU			98	278	USA			4390	31826	EU	60	210	822	2291
FRANKR			33	98	VENEZU	23	78	290	322	FRANKR	89	200	407	2278
NIEDL			98	182	BRASIL	18	49	489	480	BELLUX			60	278
2022 94 00					ARGENT	190	128	810	374	GBRIT			80	308
SAPROL					ISRAEL			212	188	SPAN	1	1	11	288
EINF	0	0	0	0	PAKIST	1	122	4	716	SCHWZ	2	3	127	811
AUSP	0	0	0	0	INDIEN	182	98	760	470	MALTA			182	462
2022 95 10					INDONE			18	848	UNGARN			2712	8088
BENZOPURAN (CUMARON)					SKOREA	1	180	10	1704	RUSSL			300	182
EINF	0	0	31*	281*	JAPAN	227	4911	1778	2822	USA	20	2	221	8488
EU			31	247	TAIWAN			90	218	CHINA			1178	678
FRANKR			31	247	2022 99 90					JAPAN	20	17	1178	678
AUSP	0	0*	0	69*	AND HETEROCYCL VERBANDERSTHETERATON								321	3200
EU			3	2	EINF	693*	8442*	6278*	29881*	AUSP	887*	3208*	9112*	30428*
2022 99 30					EV			82	124	EV	322	1268	3146	9984
INNERE ETHER					LV			86	220	EU	322	914	2072	9287
EINF	112*	323*	1028*	8182*	PV	101	607	102	816	FRANKR	98	218	1224	2871
EU			31	247	AUS LE	184	188	1224	1400	BELLUX	104	407	781	2041
FRANKR			31	247	EU	273	4044	3267	19412	NIEDL	6	88	42	822
AUSP	0	0*	0	69*	BELLUX	37	148	481	1288	ITAL	2	8	147	896
EU			3	2	NIEDL	2	42	116	1112	GBRIT	10	88	278	1204
2022 99 90					ITAL	3	142	273	4862	IRLAND	177	3079	1742	8720
INNERE ETHER					GBRIT	18	102	162	1266	SCHWZ			80	406
EINF	112*	323*	1028*	8182*	IRLAND	177	3079	1742	8720	OESTER			311	211
EU	9	172	198	2108	SCHWZ			80	406	SCHWZ	33	287	242	4229
FRANKR			8	848	OESTER			307	211	USA	287	948	1346	2716
NIEDL	1	8	67	288	SCHWZ			307	211	BRASIL			86	229
GBRIT	8	186	98	1180	USA			287	948	INDIEN			490	1482
IRLAND			16	88	BRASIL			287	948	CHINA	10	81	877	698
SCHWZ	1	32	10	391	INDIEN			287	948	JAPAN	10	81	877	698
USA			14	1292	JAPAN			287	948	AUSPUHR UNTER 2022 11 00				
SINGAP	101	101	389	322	2023 11 10					2023 11 10				
AUSP	2228*	3468*	14308*	26728*	PROPPHENAZON (INN)					EINF	22*	46*	131*	264*
EV			181	79	EINF					AUS LE	2	3	69	109
EU	1386	2139	8907	12997	SCHWZ					SCHWZ			42	112
FRANKR	1009	1020	6119	7188	AUSP	440*	1242*	4188*	11880*	EU	118	283	1188	2222
NIEDL	8	888	282	3840	EU					FRANKR	62	29	742	880
ITAL	220	187	1280	828	FRANKR	80	173	645	1848	BELLUX	1	2	121	221
GBRIT	49	132	127	1114	ITAL	20	88	218	602	NIEDL	18	82	99	188
IRLAND	28	8	882	210	EU					ITAL			38	182
SPAN	43	107	248	402	FRANKR					GBRIT	11	11	188	808
OESTER			184	488	ITAL					SPAN	20	181	20	181
SCHWZ	217	707	1989	3022	DAENH					USA	87	688	2228	3122
USA	600	447	2404	3297	SPAN					ISRAEL			187	247
MEXIKO			14	288	OESTER					CHINA	41	79	41	79
BRASIL			27	378	NORWEE					JAPAN	80	822	899	6870
ARGENT	1	7	880	378	SCHWZ					AUSP	194*	1847*	1895*	10117*
THAIL			11	112	FRANKR					EU			7	10
INDONE			11	1022	ITAL					FRANKR			23	114
SINGAP			34	13	DAENH					NIEDL			4	112
JAPAN			17	8	OESTER					CHINA			134	124
					NORWEE					JAPAN			171	242
					SCHWZ					USA			4	88
					TURK								1647	402
					POLN									
					TSCH									
					KROAT									
					ÄGYPT									
					MEXIKO									
					SYRIEN									
					PAKIST									

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
A EMIR	60	44	210	148	G BRIT	4	7	623	640	INDONE	11	101	244	2989	SINGAP	42	120	467	886	CHINA			42	208	SKOREA	121	1762	962	23921	JAPAN	379	12119	2066	73961	TAIWAN	352	842	1401	3289	HONGK	32	122	198	721	AUSTRAL	610	1609	1606	7671																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2923 29 10					SPAN	2	39	67	67	2923 32 00					PIPERIDIN UND SEINE SALZE					ZINF		2*	100*	269*	EU	4	168	4	168	FRANKR	4	168	4	168	USA	43	124	40	16402	SCHWZ	5	2197	18	208	SLOWEN	1	68	187	18110	SKOREA	202	962	2128	17742*	AUSP	16*	748*	1261*	4600	EV	3	690	22	1244	EU	2	34	2	100	FRANKR	2	8	27	832	NIEDL	1	2	110	270	SCHWZ			292	2707	USA			764	8708	BRASIL	2	690	22	4600	URUSU			6	62	SKOREA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
NAPHAZOLIN-HYDROCHLORIS (INN) USW					USA	13	68			AUSP	124*	137*	2421*	2422*	EV	374	304			EU	106	109	1206	1129	FRANKR	29	30	680	496	BELLUX	68	66	116	116	ITAL	9	9	242	268	SPAN	2	2	166	118	CHINA			10	62	JAPAN			982	764	HONGK	4	4	42	198	2923 39 10					IPRONIAZID (INN) USW					ZINF				1*	AUSP					2923 39 40					AND VERBINDE NICHTKONDENS PYRIDINRINE					ZINF	2632*	17421*	21309*	168989*	EV	263	420			LV	4	49	22	282	PV			28	204	AUS LG	38	57	698	1476	EU	929	11719	9670	112864	FRANKR	28	248	428	11320	BELLUX	623	618	6271	6427	NIEDL	44	124	418	1170	ITAL	12	329	116	2401	G BRIT	190	572	1676	4462	IRLAND	80	9291	612	76822	DAENM	1	41	111	618	SPAN	48	428	198	2228	SCHWZ	3	42	164	6879	SCHWZ	408	1784	2188	17711	TSCHE	10	166	147	380	SLOWAK			249	204	UNGARN			3628	8079	USA	984	2024	9278	28122	MEXIKO			290	264	INDIEN	78	248	460	1789	CHINA	224	678	624	1297	JAPAN	222	601	2669	18412	AUSP	8292*	42620*	86303*	481092*	EV	589	3660	4048	139701	LV			191	28172	EU	1748	16816	19021	149609	FRANKR	717	1107	2491	8869	BELLUX	312	508	1748	8982	NIEDL	92	424	1182	6604	ITAL	192	10646	6826	77672	G BRIT	148	807	2222	6708	IRLAND	142	394	1212	3222	DAENM	10	78	187	1137	BRISCH	17	718	1268	7862	PORTUS	4	784	97	8220	SPAN	90	960	1767	10828	SCHWZ	7	44	192	886	FINNL	2	14	94	488	OBSTER	13	67	668	1872	SCHWZ	114	924	2287	12260	TUERK	48	207	1912	4806	PÖLEN	9	87	98	889	TSCHE	18	38	66	198	SLOWEN	6	8	45	180	SERB M	1	6	7	210	MAROKK			322	824	TUNES			18	298	ARQPT	6	30	189	1604	S APR	13	46	242	6817	USA	1321	6924	16867	168287	KANADA	11	18	107	289	MEXIKO	6	88	42	612	EL SAL	8	8	8	1701	KOLUMB	27	178	166	1074	VENEZU	62	282	112	2760	ECUAD	2	19	181	474	PERU	6	22	209	474	BRASIL	99	817	601	6241	ARGENT	21	161	6	1101	IRAN	7	124	14	294	ISRAEL	25	92	244	1670	SAUDIA	102	126	642	711	PAKIST	1	172	262	1422	INDIEN	20	76	187	722	BANGLA			1	119	MYAN			8	98	THAIL	11	81	168	912	2923 40 10					HALOGENDERIVATE DES CHINOLINS USW					ZINF	207*	2188*	2206*	22216*	EU	4	168	4	168	FRANKR	4	168	4	168	SCHWZ	5	2197	40	16402	SLOWEN	1	68	187	18110	SKOREA	202	962	2128	17742*	AUSP	16*	748*	1261*	4600	EV	3	690	22	1244	EU	2	34	2	100	FRANKR	2	8	27	832	NIEDL	1	2	110	270	SCHWZ			292	2707	USA			764	8708	BRASIL	2	690	22	4600	URUSU			6	62	SKOREA					2923 40 30					DEXTROMETHORPHAN UND SEINE SALZE					ZINF		23*	2*	170*	AUS LG				21	AUSP			2*	84*	EU				3	2923 40 90					AND VERS CHINOLIN/ISOCHINOLINRINGSYST					ZINF	623*	11230*	4666*	60748*	PV	844	2488	2627	17618	AUS LG	22	97	846	1467	EU	21	7608	489	69161	FRANKR	10	988	147	6876	ITAL	122	17	328	328	G BRIT	47	48	689	889	IRLAND	4	6290	178	52091	SPAN			22	289	SCHWZ	9	14	647	647	UNGARN	20	88	90	408	RUSSLD			704	266	USA	649	2821	2968	16694	INDIEN			29	89	CHINA	22	97	287	1218	JAPAN			68	121	AUSP	660*	2408*	8241*	22609*	EU	322	317	2068	4989	FRANKR	98	106	1116	1766	BELLUX	102	78	772	622	NIEDL	108	24	228	128	ITAL	10	46	88	214	G BRIT	11	42	428	1782	DAENM			321	220	NORWEG			80	62	SCHWZ	41	2421	2261	12480	TSCHE			3	48	S APR	67	126	64	121	USA			140	684	PERU			988	760	CHILE			164	120	THAIL			12	78	JAPAN	180	422	1224	2228	2923 51 10					PHENOBARBITAL (INN) UND SEINE SALZE					ZINF	108*	268*	414*	1218*	AUS LG				21	71	SCHWZ	8	116	16	189	CHINA	100	282	278	886	AUSP	62*	202*	194*	1606*	EU			30	148	SCHWZ	10	29	38	494	TUERK			6	297	UKRAIN	40	119	40	119	BRASIL			9	218	2923 51 30					BARBITAL (INN) UND SEINE SALZE					ZINF			400*	862*	CHINA			400	862	AUSP	28*	198*	226*	1879*



**Spezialhandel nach Waren**

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
EV			1	27	AUSF	1218*	3921*	10225*	40771*	2934 90 50				
LV	1	154	3064	6248	EV	600	1881	4210	15692	MONOTHIAMONSÄZEPINE				
PV	290	1074	8740	20240	EU	28	49	1390	8861	EINF	15*	892*	217*	10692*
AUS LG	550	1794	10327	31161	BELLUX		21	41	144	EU	3	166	14640	
EU	279	23824	9798	179888	NIEDL		1	28	392	BELLUX		3	166	14640
FRANKR	107	1024	5999	23422	ITAL	5	5	22	136	ITAL		3	17	469
BELLUX		18	260	1061	G BRIT		1	988	6173	FINNL			3	120
NIEDL	2	22	482	19228	GRIECH			80	99	JAPAN	18	887	49	3984
ITAL	82	539	1043	7306	PORTUG	12	12	60	1189	AUSF	1*	2*	18*	676*
G BRIT	26	148	488	7120	SPAN	2	2	41	282	2934 90 60				
IRLAND	28	21041	143	118316	SCHWZ			391	956	MONOTHIOLE AUCH HYDRIERT				
DÄNNM	6	36	49	232	TSCHS			3479	188	EINF	71*	1000*	1210*	6771*
SPAN	22	838	242	3479	ÄBRYPT	2	88	18	670	AUS LG			2	7
SCHWED		95		98	S AFR	12	37	104	306	EU	21	881	1138	6121
FINNL	5	14	6	117	USA	323	671	3332	10482	FRANKR		1	1	128
ÖSTER	1	82	1173	2186	MEXIKO			2	148	BELLUX		8	117	812
ISLAND			6	106	KOLUMB			4	182	IRLAND	12	738	23	1821
SCHWZ	8183	107650	9385	818427	BRASIL	2	62	68	848	SCHWZ	60	149	72	1387
TSCHS	109	160	208	1180	ARGENT	1	88	4	174	CHINA				217
SLOWAK	20	2	220	288	KUWAIT			48	80	AUSF	20*	118*	1024*	1920*
UNGARN	2	12	2031	3202	INDIEN	8	18	71	181	EU	2	7	964	785
RUSSLD	16	269	36	616	SKOREA	802	2662	1422	8249	FRANKR			3	188
KROAT				77	JAPAN	42	104	3242	12789	BELLUX			930	166
USA	413	4248	10030	60603	2934 30 10					SPAN			7	367
MEXIKO			19	239	THIETHYLPERAZIN(INN) THIORIDAZIN(INN)			2*	96*	TUERK	1	48	11	266
BRASIL				316	EINF				28*	RUSSLD			1	88
ISRAEL	3	68	182	962	EU				5	SERB M			11	648
INDIEN	21	210	1180	3489	EU				5	INDONE			16	84
THAIL	1	7	48	324	2934 30 90				5	AND VERS PHENOTHIAZINRINGSYSTEM ENTH				
CHINA	609	1001	6840	12581	AND VERS PHENOTHIAZINRINGSYSTEM ENTH				5	EINF	313*	848*	2482*	11403*
SKOREA			821	2021	AUS LG	2	121	9	271	AUS LG	2	121	9	271
JAPAN	817	4308	7061	31780	EU	311	728	2343	10064	EU	311	728	2343	10064
TAIWAN			328	464	FRANKR	7	199	108	3148	FRANKR	7	199	108	3148
HONGK			282	384	BELLUX		7	100	100	BELLUX		7	100	100
AUSFUHR UNTER 2932 11 00					ITAL		41	222	298	ITAL		41	222	298
2934 10 00					G BRIT	302	286	1888	1577	G BRIT	302	286	1888	1577
VERBINDE NICHTKONDENSIERT THIAZOLRING					IRLAND	2	223	16	4839	IRLAND	2	223	16	4839
EINF	10*	174*	688*	4072*	UNGARN	2	120	7	367	UNGARN	2	120	7	367
EV			4	107	USA		1	204	178	USA		1	204	178
AUS LG			4	107	JAPAN			913	609	JAPAN			913	609
G BRIT	8	158	462	2886	AUSF	1293*	1293*	7981*	7363*	AUSF	1293*	1293*	7981*	7363*
IRLAND		19	3	281	EU	688	689	4416	4251	EU	688	689	4416	4251
SPAN				972	FRANKR	487	302	2217	1873	FRANKR	487	302	2217	1873
SCHWED	8	124	87	872	BELLUX	10	11	1213	996	BELLUX	10	11	1213	996
SCHWZ				312	NIEDL	10	88	24	118	NIEDL	10	88	24	118
SCHWZ				87	ITAL	1	79	38	488	ITAL	1	79	38	488
CHINA	2	17	170	1037	G BRIT	146	112	692	843	G BRIT	146	112	692	843
JAPAN			10	241	SPAN	1	7	93	181	SPAN	1	7	93	181
AUSF	138*	1849*	802*	6782*	TSCHS			160	88	TSCHS			160	88
EU	31	978	163	2688	USA	730	602	3088	2464	USA	730	602	3088	2464
FRANKR	6	10	16	136	CHINA			2	82	CHINA			2	82
ITAL	10	901	42	2336	JAPAN	3	2	163	68	JAPAN	3	2	163	68
SPAN			1	78	2934 90 10					2934 90 10				
SCHWZ	1	11	34	1981	THIOPHEN			722*	726*	THIOPHEN			722*	726*
POLEN			2	176	EINF				722*	EINF				722*
RUSSLD			33	127	EU				722	EU				722
ÄBRYPT			5	546	G BRIT				722	G BRIT				722
USA	22	710	287	2311	AUSF					AUSF				
JAPAN	60	107	63	388	EU				1*	EU				1*
DIBENZOTHIAZOL-2-YL)DISULFID USW					2934 90 30					2934 90 30				
EINF	398*	200*	8134*	2498*	CHLORPROTHIXEN(INN) THENALIDIN(INN)					CHLORPROTHIXEN(INN) THENALIDIN(INN)				
EU	377	191	8078	2488	EINF			3*	77*	EINF			3*	77*
FRANKR	70	42	872	382	EU				2	EU				2
BELLUX	287	124	2728	1237	AUSF	1*	8*	1*	21*	AUSF	1*	8*	1*	21*
NIEDL	80	28	1620	798	2934 90 40					2934 90 40				
AUSFUHR UNTER 2932 11 00					FURAZOLIDON (INN)					FURAZOLIDON (INN)				
2934 20 50					EINF	18*	22*	161*	192*	EINF	18*	22*	161*	192*
MERCAPTOBENZOTHIAZOLDERIV AND ALS SALZ					AUS LG	16	22	114	132	AUS LG	16	22	114	132
EINF	1409*	948*	8827*	6246*	EU				37	EU				37
EU	1098	800	8284	5798	CHINA	16	22	111	126	CHINA	16	22	111	126
FRANKR	113	62	1142	681	AUSF				222*	AUSF				222*
BELLUX	968	728	6632	4729	EU				132	EU				132
NIEDL	17	13	422	291	NIEDL				88	NIEDL				88
SPAN			78	118	2934 90 80					2934 90 80				
SLOWAK	308	148	408	196	MONOTHIOLE					MONOTHIOLE				
INDIEN			98	88	EINF			87*	3*	EINF			87*	3*
JAPAN			8	184	EU				67	EU				67
AUSFUHR UNTER 2932 11 00					AUSF				6	AUSF				6
2934 20 90					2934 90 80					2934 90 80				
AND VERS BENZOTHIAZOLRINGSYST ENTHALT					MONOTHIOLE					MONOTHIOLE				
EINF	701*	1708*	12311*	11853*	EINF				87*	EINF				87*
EV	338	1048	714	2247	EU				67	EU				67
AUS LG	338	1048	1080	3192	DÄNNM				87	DÄNNM				87
EU	70	278	10318	8409	AUSF				6*	AUSF				6*
FRANKR	31	142	123	281	EU				1	EU				1
BELLUX			9808	3788	BRASIL				4	BRASIL				4
DÄNNM	27	106	241	924										
SPAN			89	378										
SLOWAK			324	184										
S AFR	89	188	536	822										
INDIEN			40	114										
CHINA	642	1288	1989	4947										
JAPAN			98	191										



Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
EU	2084	6019	18618	62375	GBRIT	29	99	201	731	ARGENT	223	181	926	1062
FRANKR	482	1966	4184	16966	DAENM	28	60	111	382	SYRIEN	20	19	220	247
BELLUX	160	98	318	614	GRIECH	3	17	36	184	ISRAEL	1	3	62	629
NIEDL	1369	6762	10239	42662	PORTUS	2	16	24	197	JORDAN	8	6	80	96
ITAL	2	6	181	666	SPAN	18	68	161	806	A EMER	18	26	93	164
GBRIT	31	99	226	326	DESTER	28	98	172	628	PAKIST	41	26	153	208
DAENM	5	40	187	684	SCHWZ	9	60	711	3518	INDIEN	20	20	141	204
SPAN	5	16	42	267	TUERK	7	63	66	377	THAIL	31	33	298	321
FINNL	100	403	733	3287	POLEN	7	63	47	163	VIETN	6	10	194	209
SCHWZ	14	64	114	483	TSCHS	1	1	18	80	INDONE	16	14	67	121
TUERK	1	100	64	404	UNGARN	2	1	71	280	MALAYS	360	608	677	1391
RUSBLD	10	38	16	627	RUSBLD	2	9	73	276	PHILIP	2	2	267	294
AESEPT	2	188	10	389	AESEPT	1	19	138	138	CHINA	360	685	2660	6491
THAIL	2	46	13	361	2936	26	00			SKOREA	67	70	616	746
JAPAN					VITAMIN B12 UND SEINE DERIVATE					JAPAN			46	136
AUSTRAL										NEUSEE			178	191
2936	23	00												
VITAMIN B2 UND SEINE DERIVATE														
EINF	142*	1127*	2779*	20768*	EINF	96*	438*	32291*	9199*	2936	26	00		
AUS LG	2	19	42	466	AUS LG			32184	226	VITAMIN E UND SEINE DERIVATE				
EU	79	648	1736	13679	EU	13	168	636	4923	EINF	2956*	11286*	26100*	110028*
FRANKR	48	382	841	6697	FRANKR	10	108	448	4662	AUS LG	189	687	1332	4679
BELLUX	18	74	102	626	BELLUX	2	11	9	129	EU	479	1102	4297	12198
NIEDL	8	47	97	619	SPAN	2	11	9	129	FRANKR	302	827	3644	9710
ITAL	26	214	72	104	RUMAEN	5	61	1390	2132	BELLUX	20	18	23	74
DAENM	3	30	43	626	CHINA	78	230	447	1738	NIEDL	82	109	200	978
INDIEN	2	18	16	162	JAPAN	5	1	1	1	GBRIT	100	82	344	1007
CHINA	60	446	990	6681	AUSP	978*	611*	6066*	6826*	DAENM	6	19	94	416
JAPAN					EU	629	124	2339	1104	SCHWZ	976	2700	10793	24646
AUSP	2068*	16376*	19144*	185339*	ITAL	8	63	9	68	RUSBLD			160	681
EU	696	6042	7318	66229	GBRIT	400	16	446	100	USA	248	2178	1688	18407
FRANKR	247	1946	1734	16694	DESTER	39	3	947	662	INDIEN	100	262	119	690
BELLUX	18	74	102	626	SCHWZ	100	64	182	67	CHINA	1037	4388	7464	32103
NIEDL	413	3200	3640	38300	BRASIL	1	12	44	324	JAPAN				
ITAL	28	160	198	1213	ARGENT	1	7	6	112	AUSFUHR UNTER 2936	21	00		
GBRIT	22	176	371	2612	IRAN			102	907	2936	29	10		
IRLAND	10	48	62	447	PAKIST	3	46	46	687	VITAMIN B9 UND SEINE DERIVATE				
DAENM	46	273	668	4086	INDONE	133	193	760	1006					
SPAN	8	49	160	966	PHILIP			106	129					
FINNL	2	18	37	218	JAPAN			214	268					
DESTER	7	60	48	660	2936	27	00							
SCHWZ	718	7086	6916	66049	VITAMIN C UND SEINE DERIVATE									
TUERK	6	47	47	388										
TSCHS	9	68	39	277										
UNGARN	1	10	31	234										
RUSBLD	3	18	92	637										
KROAT	6	44	28	239										
S APF	3	20	60	326										
USA	301	1744	2044	11460										
KANADA	27	188	114	668										
MEXIKO	30	197	132	869										
GUATEM			39	248										
KUBA			46	363										
KOLUMB	10	62	60	982										
VENEZU			47	284										
BRASIL	48	274	400	2452										
CHILE			21	162										
ARGENT			67	661										
IRAN			62	620										
THAIL			161	1040										
INDONE	3	100	749	388										
MALAYS			12	87										
PHILIP			39	283										
SKOREA	8	63	164	1026										
JAPAN	11	68	104	699										
TAIWAN	80	268	670	3782										
HONGK	4	22	98	601										
AUSTRAL														
2936	24	00												
B- OD DL-PANTOTHENSÄUR U IN DERIV														
EINF	901*	2717*	11689*	34884*										
AUS LG	42	66	1038	1373										
EU	87	278	1719	6641										
BELLUX	6	17	68	200										
ITAL	78	244	1808	6247										
GBRIT	24	83	3818	11882										
SCHWZ	42	66	612	686										
POLEN			120	106										
TSCHS			632	828										
RUMAEN			160	200										
BULGAR			6127	18620										
JAPAN														
AUSFUHR UNTER 2936	21	00												
2936	25	00												
VITAMIN B6 UND SEINE DERIVATE														
EINF	327*	1089*	2794*	9849*										
AUS LG	39	113	248	622										
EU	108	381	782	2902										
FRANKR	99	212	333	1262										
NIEDL	30	91	300	976										
DAENM	14	67	160	688										
CHINA	11	38	197	638										
JAPAN	208	642	1786	6922										
AUSP	223*	616*	13174*	64418*										
EU	179	694	11824	68021										
FRANKR	26	80	2478	11949										
BELLUX	18	41	98	321										
NIEDL	12	40	6383	42480										
ITAL	14	49	132	488										

**Spezialhandel nach Waren**

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs- Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs- Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs- Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		
	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg
EU	1344	747	8777	7577	INDONE	20	108	137	731	SCHWZ	3	38	60	2187	
FRANKR	88	82	799	1121	MALAYS	57	123	268	954	TUERK	8	178	113	3888	
BELLUX	308	243	2847	1980	SINBAP			49	206	ASBPT			6	369	
NIEDL	37	161	1284	2399	PHILIP	124	418	741	2306	BHANA				11	60
ITAL			146	322	TAIWAN	8	18		273	KANIA	6	84	43	414	
G BRIT			441	217	HONGK				504	KANADA	2	43	8	278	
DAENM	934	328	3648	1837	AUSTRAL	2	3	87	346	MEXIKO	1	80	17	1091	
SPAN			13	131						GUATEM			1	149	
SCHWZ	1327	13008	10972	79653	2927 10 10					KOLUMB	1	80	47	2180	
TSCHE			2	166						ECUAD	1	77	8	311	
USA	77	108	1123	1480						BRASIL	1	77	23	1099	
ISRAEL			604	1811						ARGENT	3	190	25	1933	
INDIEN	3	3	158	198						ISRAEL			12	2192	
CHINA			118	348						PAKIET			16	1802	
JAPAN	10	87	49	394						THAIL			2	238	
										INDONE	5	120	27	900	
AUSFUHR UNTER 2926 21 00										SINGAP	10	38	289	788	
										PHILIP	1	112	4	493	
2926 90 11										SKOREA			11	358	
NATUERL A + D-KONZENTRAT V VITAMIN										TAIWAN	2	83	21	647	
										2937 29 10					
										ACETATE D CORTISON 00 HYDROCORTISON					
										EINF			944*	1803*	
										AUS LG			70	198	
										EU			305	890	
										FRANKR			198	316	
										NIEDL			98	247	
										SCHWZ			62	488	
										CHINA			478	687	
										AUSF	87*	68*	2376*	2843*	
										EU	18	20	321	211	
										NIEDL			70	111	
										SCHWZ	30	22	164	321	
										SERB M			20	128	
										USA			1404	1618	
										JAPAN			68	94	
										2937 29 90					
										AND HORMONE D NEBENNIERENRINDE USW					
										EINF	136*	39428*	6474*	188907*	
										AUS LG			80	83	
										EU	124	254	2031	3401	
										FRANKR			1841	7892	
										NIEDL	122	244	344	890	
										ITAL	2	10	108	828	
										SCHWZ			2	322	
										USA	3	29071	178	178081	
										CHINA	8	98	3210	800	
										JAPAN			16	319	
										AUSF	71*	1786*	8203*	26901*	
										EU	60	1821	888	17809	
										ITAL	50	841	332	8093	
										SPAN	1	216	391	7186	
										FINNL			8	98	
										OESTER	2	483	32	1853	
										SCHWZ			12	237	
										TUERK	8	111	26	1834	
										SERB M			116	1416	
										ASBPT			4	362	
										MEXIKO			7007	1067	
										GUATEM			1	83	
										BRASIL			24	1670	
										ARGENT	4	102	44	272	
										THAIL			6	170	
										INDONE			14	868	
										SKOREA	12		81	1898	
										2937 91 00					
										INSULIN UND SEINE SALZE					
										EINF	6*	612*	1081*	14381*	
										EU	3	304	1068	13327	
										FRANKR			1049	12768	
										G BRIT	3	304	19	819	
										USA			3	188	
										BRASIL	3	303	9	866	
										AUSF	1*	2*	7*	88*	
										EU			4	24	
										2937 92 00					
										GESTAGENE UND GESTAGENE					
										EINF	453*	506*	8873*	17499*	
										AUS LG	25	9	142	72	
										EU	428	498	3988	6089	
										NIEDL	408	464	911	1282	
										ITAL	20	31	2016	4701	
										SCHWZ			20	82	
										UNGARN			28	181	
										USA			2	42	



Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
SKORRA	16	61	110	508	IRLAND			26	262	PERU		100000	240	
2939 42 00					TSCHJE	20	146	120	540	AUSP				
PSEUDOPHEDRIN (INN) U SEINE SALZE					SLOWAK	48	424	385	3308	2939 90 10				
EINF	10	110	20	370	AUSP	710	7020	8680	100000	ANDERE COCAIN				
AUS LG			1	10	EU	46	585	304	5914					
EU				3	FRANKR	18	279	137	4071					
AUSP	2070	23920	21310	266900	NIEDL			54	300					
EU			294	3720	G BRIT			39	207					
FRANKR			38	482	SPAN			2	102					
BELLUX			61	789	OESTER	23	270	40	1021					
ITAL			6	119	SCHWZ			41	342					
G BRIT			143	1820	TUERK			35	215					
GRIECH			8	99	SLOWAK			28	288					
SPAN			27	322	UKRAIN			20	366					
SCHWZ	8	76	47	740	RUSSLD			21	141					
AEgypt			2	79	BERB M			40	660					
S APR			16	212	AEgypt	14	42	138	487					
MEXIKO	189	1766	2287	24944	S APR	1	5	12	180					
KOLUMB	24	311	89	1195	USA	9	52	34	196					
BRASIL			13	174	MEXIKO			64	1622					
CHILE	1	8	37	478	BRASIL			21	128					
ARGENT	2	24	31	300	2939 61 00									
IRAN			33	508	ERGOMETRIN (INN) UND SEINE SALZE									
ISRAEL			32	459										
THAIL			14	199	KG									
TAIWAN			70	999	EINF			60	1930					
AUSTRL	9	110	154	1971	EU			2	34					
2939 49 00					SCHWZ			149	149					
ANDERE EPHEDRINE UND IHRE SALZE					AUSP			20	180					
					EU				3					
EINF	10070	370	60410	3840	2939 62 00									
AUS LG			80	2	ERDOTAMIN (INN) UND SEINE SALZE									
EU			3	8										
SCHWZ			260	118	KG									
JAPAN	1007	37	5077	213	EINF	10	780	930	83280					
AUSP	14020	2990	86940	19980	SCHWZ	1	78	68	8228					
EU			6	1	AUSP	120	620	810	8100					
ITAL			1001	388	EU	8	80	29	191					
SCHWZ	400	181	1800	712	ITAL	7	48	35	172					
MEXIKO			600	268	ARGENT			16	16					
BRASIL			2678	383	JAPAN			22	139					
INDONE	400	78	400	78	2939 63 00									
2939 50 10					LYSERGSAURE UND IHRE SALZE									
THEO- U AMINOPHYLLIN U IHRE SALZE														
					KG									
EINF	1310	3820	16890	49410	EINF				20					
AUS LG	20	34	312	480	AUSP									
EU			10	267	2939 69 00									
FRANKR			10	1807	AND MUTTERKORNALKALOID DERIV SALZE									
ITAL			17	138										
IRLAND			109	1388	KG									
SCHWZ	80	289	308	1400	EINF	2990	28870	7740	194000					
CHINA	69	95	1131	1678	EU	204	17	348	1026					
AUSP	7120	20780	124100	347990	ITAL	204	17	342	983					
PV			24	72	SCHWZ	21	2806	123	17081					
EU	402	1198	4281	12221	TSCHJE	74	204	278	1284					
FRANKR			1	342	AUSP	60	960	3270	85670					
BELLUX			47	210	EU			80	2388					
NIEDL	111	328	1232	3861	FRANKR			30	1212					
ITAL	16	32	214	898	ITAL			9	342					
G BRIT	80	140	819	1470	G BRIT			28	176					
IRLAND	182	674	1278	3929	SPAN			11	571					
PORTUS			84	179	SCHWZ			120	807					
OESTER	40	118	264	889	TUERK			3	448					
SCHWZ			352	1004	ECUAD			3	112					
MARINO			23	74	PERU	1	78	8	480					
POLEN			227	1087	BRASIL			3	281					
TSCHJE			61	182	ARGENT			48	1098					
BULGAR			109	328	2939 70 00									
UKRAIN	10	28	116	248	NICOTIN UND SEINE SALZE									
SLOWEN			83	423										
AEgypt	30	84	120	366	KG									
USA	170	448	5702	18174	EINF	8240	980	18680	2480					
BRASIL			167	829	SCHWZ	610	82	1821	197					
IRAN	20	66	48	146	AUSP	10000	1820	10880	1940					
PHILIP	2	6	64	192	EU	1000	182	1088	194					
SKORRA			10	70	IRLAND	1000	182	1000	182					
JAPAN	20	63	368	887	2939 90 11									
TAIWAN			60	191	COCAIN ROH									
AUSTRL	38	101	121	378										
2939 80 90					EINF			1000000	2400					
THEO- AMINOPHYLLINDERIVATE USW														
EINF	810	6080	7870	67880										
AUS LG	8	26	66	888										
EU			280	2802										
FRANKR			46	701										
NIEDL			36	261										
ITAL			143	1378										



Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996												
	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM											
NORWEG	282	223	692	782	KAPITEL 30 PHARMAZEUTISCHE ERZEUGNISSE										USA			3	198						
SCHWZ	688	8197	1898	167741											BRASIL									1	197
POLEN	128	42	1188	212											CHINA	16	3629	664	20167	84					
TSCHE	3686	262	9651	1888											HONGK										
UNGARN			768	341											AUSP	110	40840	820	26282						
RUMÄN	238	88	8964	784											EU	11	2622	78	22001						
BULGAR	2761	284	48062	3528											FRANKR	4	1677	30	8842						
USA	1441	814	17890	7788											NIEDL	4	944	32	6418						
MEXIKO			40	110											G BRIT	1	348	5	241						
INDIEN	100	12	2722	88											IRLAND			2	116						
THAIL			428	28											DAENM	1	201	1	262						
CHINA	8490	1080	122120	12678											SPAN			2	2872						
SKOREA	261	287	850	948											OESTER	1	219	4	1266						
JAPAN	6999	2901	82690	26984											SCHWZ			1	2886						
TAIWAN			1342	227											LITAU			117	278						
HONGK			1070	188											POLEN			6	219						
AUSP	226810	169200	2289210	827910											TSCHE				428						
EV			8	9											RUSLND			23	1						
EU	15107	11906	136664	44256											SERB M				486						
FRANKR	3060	9041	24412	14068											VENEZU				90						
BELLUX	263	82	18226	1804	ISRAEL				1																
NIEDL	3246	428	24419	2101	INDONE				284																
ITAL	2884	441	30028	4168	CHINA			1	77																
G BRIT	661	282	3241	848	JAPAN				82																
IRLAND	48	8	2888	282	3001 90 99 AND TIER STOFFE Z THERAP ZWECHE A M S																				
DAENM	484	82	2009	224											EINF	20	10710	320	67490						
GRIECH	62	10	2484	418											EU	1	973	17	5491						
PORTUG	401	82	2862	219											FRANKR				91						
SPAN	2204	1182	22876	8897											ITAL				222						
OESTER	261	218	4784	1400											DAENM				6						
SCHWZ	19	41	2226	220											SCHWZ	1	972	4	5004						
TUERK	1120	1688	7086	7189											SCHWZ				829						
POLEN	2	2	821	178											USA	1	92	9	284						
UKRAIN	82	22	280	142											JAPAN				274						
RUSLND	182	102	2470	1616											AUSP				8020						
SERB M	180	82	1027	1646											LV				9						
NIERI	800	88	786	86											EU				144						
S AFR	1	1	987	100											TSCHE				180						
USA	70	42	822	882											SERB M				88						
KANADA	212	89	1822	441											3002 10 10										
MEXIKO	260	81	2127	1121											ANTISERA										
KOLUMB	8	8	806	128											EINF	20	20190	2820	270680						
VENEZU	205	188	1202	892											AUS LG	11	2082	87	4776						
ECUAD			1497	296											EU	3	297	88	11721						
PERU	8	8	1121	222	ITAL	2	228	27	2894																
BRASIL	2148	1022	6096	2664	G BRIT				191																
ARGENT	2	1	826	887	FINNL				86																
IRAN	1	1	2807	294	OESTER				32																
ISRAEL	1	2	789	188	SCHWZ				8																
JORDAN			1179	228	USA	26	2421	262	14298																
SAUDIA			28788	2888	JAPAN				202																
INDIEN	448	784	2702	428	AUSTRL				90																
INDONE			786	270	NEUSEE				180																
SKOREA	87	261	1814	2088	AUSP	270	77700	2720	1018770																
JAPAN	16	20	1010	4688	PV				3																
TAIWAN	1098	489	4882	2086	EU	22	4824	197	52828																
HONGK	428	40	888	284	FRANKR	2	489	21	8199																
2942 00 00					BELLUX	2	262	17	2886																
ANDERE ORGANISCHE VERBINDUNGEN					NIEDL	1	90	13	829																
	DT		DT		ITAL	8	2100	47	18029																
EINF	1210	8800	21780	72880	G BRIT	8	166	40	2828																
AUS LG	81	127	827	1882	IRLAND	1	87	10	4887																
EU	48	224	1188	4191	DAENM	1	226	8	2118																
FRANKR	4	168	421	1718	GRIECH	1	281	6	2142																
BELLUX	2	4	272	212	PORTUG	1	121	3	1717																
ITAL	22	124	188	494	SPAN	1	288	14	4842																
G BRIT	8	8	180	1082	FINNL				2																
IRLAND	2	7	42	279	SCHWZ				2																
SPAN			10	78	OESTER	1	248	18	7024																
TSCHE			20	114	SCHWZ	1	286	16	4121																
USA	70	198	944	2880	TUERK				109																
JAPAN			6	171	POLEN	1	270	8	2847																
AUSP	19180	22440	198240	188680	TSCHE				91																
EV			3	2	SLWAK				82																
EU	727	1429	6898	9282	UNGARN				11																
FRANKR	77	186	882	1176	RUSLND				86																
BELLUX	64	107	287	882	SLOWEN				1																
NIEDL	68	178	1829	2022	KROAT				14																
ITAL	80	162	448	960	SERB M				102																
G BRIT	264	268	2428	2120	TUNES				1																
IRLAND	12	22	142	208	AESEPT				6																
SPAN	47	88	199	408	S AFR				1																
SCHWZ	21	102	149	608	USA	1	288	14	4808																
OESTER	90	228	287	1000	KANADA				11																
SCHWZ	11	14	1282	1847	MEXIKO				19																
RUSLND	18	14	84	118	DOM RP				2																
SLOWEN			180	117	KOLUMB				60																
ALBA			49	80	BRASIL				222																
AESEPT			218	181	ARGENT				8																
ELPK	22	100	24	102	LIHAN				8																
USA	897	481	9226	4282	IRAN				1																
SAUDIA			128	188	IRAN				412																
INDIEN	40	66	284	228	ISRAEL				29																
BANGLA			20	81	JORDAN				2																
SINGAP	68	81	821	442	SAUDIA				1																
JAPAN			88	780	KUWAIT				14																
					INDIEN				181																
					SRI LAN				280																
					THAIL				12																
					SKOREA				23																
									98																
									1426																



Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs- Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs- Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs- Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM
3002 90 30	ZUBEHÖR ZU TIERBLUT Z THERAP USW ZWECKE				SCHWZ TIERK 8 303 66 3597				3003 40 00					
EINF	17*	1274*	153*	12776*	LETTLO 2 79 23 774	ALKALOIDE USW NICHT F EINZELVERKAUF								
AUS LG	7	949	68	9186	LITAU 7 288 18 1488	EINF	72*	1361*	540*	7826*				
EU	4	140	14	599	POLEN 6 196 78 2278	EU	27	268	207	1490				
BELLUX	4	140	9	441	TSCHHE 8 348 62 3318	FRANKR			14	158				
USA	2	24	25	1377	SLOWAK 2 129 22 961	NIEDL			15	159				
ISRAEL	3	101	24	1043	UNBARN 2 313 24 3794	ITAL	6	146	18	269				
JAPAN	6	952	75	9298	BULGAR 2 27 45 1195	S BRIT	21	118	188	754				
AUSTRAL			8	289	UKRAIN 3 48 23 782	SCHWZ			25	521				
AUSF	10*	1059*	156*	10894*	W RUSS 2 60 8 384	USA	46	1008	307	8887				
EU	4	920	48	8645	RUSSLO 3 98 8 384	AUSF	72*	862*	245*	8077*				
FRANKR	9	3	3	228	KROAT 2 169 27 1272	EU	3	169	98	3071				
BELLUX	53	1	478		SERB M 1 16 1 168	S BRIT			62	2080				
NIEDL	36	1	388		AESEPT 4 184 74 1819	PORTUG	2	140	30	752				
ITAL	2	302	19	2224	KENIA 5 128 5 128	GESTER			3	148				
S BRIT	43	7	7	780	S APR 9 268 100 2688	SCHWZ			2	148				
DAENM	14			189	USA 9 59 82 1081	POLEN	42	78	79	158				
GRIECH	1	132	5	1033	KANADA 1 174 19 1494	SLOWAK			6	179				
PORTUG	1	178	10	1988	MEXIKO 11 868 61 2647	KANADA			12	252				
SPAN			2	604	DOM RP 2 37 21 802	JAPAN	6	328	30	1086				
GESTER			2	604	KOLUMB 3 188 77 2697									
SCHWZ	4	71	29	601	VENEZU 6 191 48 1169									
BRASIL			2	144	PERU 1 72 19 628									
JAPAN			67	902	BRASIL 48 1181 268 7789									
3002 90 50	KULTUREN VON MIKROORGANISMEN								3003 90 10					
EINF	238*	2510*	4210*	27687*	CHILE 6 124 32 828	JOB JEDVERBINDE NICHT F EINZELVERKAUF								
AUS LG			1	7	MALAY 1 27 3 214	EINF			1*	1*				
EU	184	1822	2627	18096	URUGU 2 74 26 818	AUSF	90*	52*	800*	499*				
FRANKR	41	789	667	8952	ARGENT 28 886 142 3793	EU	42	32	860	418				
BELLUX	19	87	157	674	SYRIEN 8 124 19 468									
NIEDL	8	71	132	841	ISRAEL 1 148 12 1170									
ITAL	3	110	28	652	SAUDIA 11 498 188 9260									
S BRIT			3	160	KUWAIT 3 167 24 967									
DAENM	108	782	1381	6899	OMAN 4 88 26 628									
SCHWZ			4	102	THAIL 2 81 18 1138									
USA	51	662	1869	8182	MALAYS 1 27 3 214									
KANADA			1	6	SINGAP 16 1067 169 842									
AUSF	393*	2510*	10918*	28022*	SKOREA 3 378 34 3721									
EU	217	1828	4006	17667	JAPAN 16 2385 168 24980									
FRANKR	21	187	3482	3362	TAIWAN 1 69 12 714									
BELLUX	32	366	313	2102	HONGK 1 88 11 1176									
NIEDL	29	200	178	1084	AUSTRL 8 687 82 9640									
ITAL	16	178	968	1887	HUNDEE 1 78 23 1349									
S BRIT			12	329	3003 10 00									
DAENM	63	428	610	4201	PENICILLINE USW NICHT F EINZELVERKAUF									
GRIECH	8	88	20	424	EINF	21*	146*	324*	2805*					
SPAN	8	106	74	778	AUS LG				4					
GESTER	32	226	1974	2997	EU	20	129	320	2461					
SCHWZ	44	177	529	1821	GESTER	20	129	322	2412					
TUERK	4	73	68	366	AUSF	16*	300*	385*	4637*					
TSCHHE	11	28	1024	1181	EU			19	37					
SLOWAK	1	2	160	142	TUERK 18 186 284 3078			48	847					
UNBARN	12	20	70	224	SERB M 1 14 19 127			11	130					
RUSSLO	6	149	21	562	MAROK 1 14 19 127									
MEXIKO			109	22	SKOREA 3 378 34 3721									
BRASIL	1	38	22	429	JAPAN 16 2385 168 24980									
ARGENT	9	54	42	360	TAIWAN 1 69 12 714									
ISRAEL	14	43	176	1104	HONGK 1 88 11 1176									
SKOREA	4	77	102	1097	AUSTRL 8 687 82 9640									
JAPAN	6	13	128	225	HUNDEE 1 78 23 1349									
3002 90 90	ANDERE ERZEUGNISSE DER POSITION 3002								3003 20 00					
EINF	124*	1674*	1302*	141860*	AND ANTIBIOTIKA NICHT F EINZELVERKAUF									
AUS LG	34	2418	327	27744	EINF	1*	21*	133*	3268*					
EU	80	4288	469	47628	EU	1	21	132	3182					
FRANKR	2	320	57	4201	ITAL	1	21*	2	72					
BELLUX		54	31	1857	GESTER			131	3120					
NIEDL	29	1813	171	8226	USA				78					
ITAL	14	1874	94	14865	AUSF		3*	130*	709*					
SCHWZ			20	378	EV			3	78					
FINNL				82	EU			23	80					
GESTER	6	209	98	2448	S APR 27 221 27 221			18	70					
NORWEG			13	1000	INDONE 18 70 61 70									
SCHWZ	9	199	28	1211	SKOREA 7 61 81 61									
USA	73	11928	770	90498	3003 31 00									
KANADA			1	68	INSULIN NICHT AUFEHMICHT F EINZELVERK									
BRASIL			2	169	EINF	*	*	1*	18*					
SINGAP	2	285	2	278	EU			1	18					
JAPAN			23	560	AUSF	*	24*	3*	70*					
AUSF	608*	30674*	4084*	281102*	3003 39 00									
EU	359	18297	1878	138670	HORMONE USW NICHT FUER EINZELVERKAUF									
FRANKR	86	3290	613	26224	EINF	48*	1898*	202*	12628*					
BELLUX	12	1460	110	11116	EU	48	698	288	3849					
NIEDL	8	707	48	6890	ITAL			6	131					
ITAL	28	2988	246	27494	IRLAND 48 528 281 281			689	7607					
S BRIT	8	621	98	8587	SCHWZ 161 1090			46	202					
IRLAND	3	659	89	8794	RUSSLO 46 202 1080 1080									
DAENM	2	184	23	2281	AUSF	118*	1224*	2404*	28880*					
GRIECH	6	618	66	6280	EU			28	2132					
PORTUG	4	1209	44	9877	GESTER			22	2070					
SPAN	123	3584	381	23029	TSCHHE			7	399					
SCHWZ	3	263	24	2463	SLOWEN 1 89 4 418									
FINNL			24	1488	JAPAN 114 1138 2342 22852									
GESTER	82	2823	149	11059										
KANARI	3	117	31	1892										
NORWEG	4	197	46	1670										

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1998		JAN./OKT. 1998		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1998		JAN./OKT. 1998		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1998		JAN./OKT. 1998							
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM				
PHILIP 20 SOKREA 18 JAPAN 775 TAIWAN 13 HONGK 4 AUSTRL 2 RUSSEE	320 898 6831 73 20 2	118 913 8932 114 49 136	1788 10819 68024 876 323 212		3004 20 10 AND ANTIBIOTIKA AUFSEM F EINZELVERKPF	EINF 1784* EV 1 AUS LG 1 EU 1874 FRANKR 718 BELLUX 108 NIEDL 189 ITAL 273 S BRIT 181 IRLAND 62 DAENM 1 PORTUG 10 SPAN 9 OESTER 63 SCHWZ 201 LETTLD 1 TSCHE 10 SLOWE 3 USA 22 KANADA 8 JAPAN 88 AUSP 2288* EV 6 EU 1402 FRANKR 10 BELLUX 61 NIEDL 621 ITAL 48 S BRIT 73 IRLAND 70 DAENM 1 GRIECH 122 PORTUG 61 SPAN 46 SCHWED 1 FINNL 7 OESTER 284 NORWEG 1 SCHWZ 43 MALTA 1 TURK 1 ESTLD 2 LETTLD 2 LITAU 1 POLEN 1 TSCHE 20 SLOWAK 2 UNGARN 18 UKRAIN 26 RUSLND 6 SERB M 21 BURKIN 7 BENEG 8 NIGERI 378 MOSAMB 28 MALAWI 41 USA 88 MEXIKO 4 BRASIL 47 LIBAN 14 ISRAEL 14 SAUDIA 216 KUWAIT 33 KATAR 8 A EMIR 9 OMAN 12 THAIL 16 SINGAP 42 CHINA 648 HONGK 312 PAPUA 47 AUS OZ 46	12842* 2 2 11118 232 3781 198 2749 1917 361 1946 683 844 5379* 89 2984 73 660 108 210 181 156 726 120 915 1187 43 7 2 2 5 11 113 32 38 197 76 89 688 76 280 2881 1273 63 186 320 2877 800 54 308 103 216 144 698 3087 309 293 4119* 1229 1242 66 9 8 484 3 123 2724 2882* 2127 179 119 798 9 9 42 8 14 3	2692* 26 26 81891 2920 23808 1871 2679 9240 181 2968 14219 8899 98 13094 30926 1849 6892 2328 4886 862 866 4374 288 108 1188 8701 188 8078 884 288 132 286 228 226 181 221 228 401 189 197 76 89 688 76 280 2881 1273 63 186 320 2877 800 54 308 103 216 144 698 3087 309 293 2692* 1242 256 238 610 86 473 248 27283 81 1662* 1410 14 324 8988 1287 6291 90 3286 1709 8 488 39 229 73	38307* 7189 199 296 2321 1382 2489 480 473 248 27283 81 2173 94 21 1173 28 178 84 374 1341 214 330 183 286 1368 94 287 18	3004 20 90 ANDERE ARZNEIWAREN ANTIBIOTIKANALITIS	EINF 220* EV 3 AUS LG 2 EU 20 FRANKR 1 BELLUX 1 NIEDL 18 ITAL 20 S BRIT 60 IRLAND 86 SCHWZ 99 KENIA 2 USA 101 JAPAN 804 AUSTRL 4 AUSP 281* EU 87 FRANKR 6 BELLUX 48 NIEDL 6 ITAL 6 S BRIT 46 DAENM 192 PORTUG 64 OESTER 7 SCHWZ 132 RUSLND 8 KROAT 1 SERB M 3 ABSEPT 20 YUGO 20 UGANDA 1 MALAWI 4 MEXIKO 1 GUATEM 112 KOLUMB 21 PERU 8 BRASIL 6 CHILE 3 BOLIV 7 THAIL 8 VIETN 38 INDONE 1 SINGAP 8 PHILIP 8 JAPAN 8 HONGK 7	7832* 3 2 237 289 50 178 1664 60 86 1162 2 88 623 2 1323 22823* 849 9 48 181 6 192 64 7 2066 8 10 2 2079 131 8 74 62 34 1 328 112 3 8 1123 2 187 7 8 4049 118 6 3082 8 209 27186 7	2873* 32 22 2178 289 50 178 1664 60 86 1162 2 88 623 2 1323 22823* 849 9 48 181 6 192 64 7 2066 8 10 2 2079 131 8 74 62 34 1 328 112 3 8 1123 2 187 7 8 4049 118 6 3082 8 209 27186 7	121817* 32 22 27044 7833 50 197 2478 2412 1109 84908 88 17324 1323 63 22823* 42380 1079 288 807 2480 18203 169 736 330 128686 181 8 2079 131 8 74 62 34 1 328 112 3 8 1123 2 187 7 8 4049 118 6 3082 8 209 27186 7	3004 31 10 INSULIN AUFERMACHT F EINZELVERKAUF	EINF 691* EU 691 FRANKR 82 BELLUX 12 NIEDL 14 DAENM 629 AUSP 69* EU 12 FRANKR 1 BELLUX 1 NIEDL 1 DAENM 1 GRIECH 49 PORTUG 3 SPAN 8 SCHWED 1 FINNL 7 OESTER 6 SCHWZ 47 LETTLD 4 UKRAIN 6 W RUSS 1 RUSLND 9 KASACH 8 USBEK 13 LIBYEN 70 USA 2 KANADA 3 THAIL 14 SINGAP 3 SKORRA 8 TAIWAN 7 AUSTRL 8 RUSSEE 6	28408* 28408 761 12 14 24647 3704* 2886 178 263 801 226 91 87 400 122 14871 1720 720 867 143 32 127 747 133 481 387 1394 1287 302 1729 687 272 11733 367 274 1782 178 374 1341 214 330 183 286 1368 94 287 18	8007* 8007 330 12 14 4681 864* 181 17 10 13 10 49 14 8 7 60 4 41 8 88 3361 8 102 19 1770 4 88 63 1610 82 27 12 347 28 33 1369 243	18629* 18629 6188 261 88 18188 2328* 18807 288 382 2392 1916 1827 2382 147 264 2 883 279 63 832 198 3361 182 275 1770 4 88 1688 1610 82 347 781 1369 243	1894* 67 67 31* 6 8 80 2 2 2 432 289 80 883



Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM			dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	OKTOBER	1996	JAN./OKT.	1996	OKTOBER	1996	JAN./OKT.	1996		OKTOBER	1996	JAN./OKT.	1996	OKTOBER	1996	JAN./OKT.	1996																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
UNGARN			43	289	MYAN	8	27	164	USA	110	4887	3844	84199	W RUSS	3	16	184	THAIL	28	236	138	1662	KANADA	127	662	1287	20768	RUSSLD	27	237	INDONE	7	98	88	198	ISRAEL	88	684	393	3840	TOGO	10	73	MALAYS	7	98	438	981	MALAYS	2637	388	2634	618	S AFR	1	68	SINBAP	89	181	285	911	SINBAP			284	8368	USA	2	290	PHILIP	18	116	108	738	SKOREA			28	1618	MEXIKO	1	394	MONEOL	7	63	8	63	JAPAN			21	1121	GUATEM	6	269	CHINA	7	63	98	4108	AUSF	74684*	409861*	698104*	3826017*	BOLIV	87	438	SKOREA	2	31	91	639	EY	683	12404	8747	174898	PAKIST	14	128	TAIWAN	2546	1887	18224	14811	LV	9	287		128	2688	VIETN	20	174	HONGK	27	136	338	1862	PV			24	163	KAMBOD			20	124			8014	EU	38016	232874	344842	2232297	JAPAN	22	1908	AUSTRL	18	122	883	388	FRANKR	4874	21024	34112	226822	AUSTRL			2	88			2882	BELLUX	3878	22989	42399	248188	3004 80 10					3004 80 90									VITAMINE USW AUFGEH F EINZELVERKAUF					AND ARZNEIWAREN VITAMINHALTIG USW									EINF	2628*	8690*	28483*	86818*	EINF	71*	2676*	1314*	28198*					AUS LG		3	1	24	EU	28	860	898	11700					EU	2828	7871	24787	77221	FRANKR		42	683						FRANKR	81	884	1828	13348	ITAL	4	872	221	6486					BELLUX	41	427	180	2124	IRLAND	28	289	223	2787					NIEDL	397	1887	6037	22127	PORTUG			78	238					ITAL	813	1087	8379	11119	SPAN			18	787					G BRIT	18	16	489	1288	OESTER			8	474					IRLAND	384	1801	3933	14892	SCHWZ	42	1806	700	18828					DAENM	3	12	18	164	ISRAEL			11	288					SPAN	989	1300	6682	8434	JAPAN				228					OESTER	90	877	884	3748	AUSF	781*	1892*	4410*	18999*					ISLAND			20	243	EU	418	1239	992	7247					SCHWZ	93	792	812	8247	FRANKR	403	207	683	697					SLOWAK	3	77	8	87	BELLUX			6	16					USA	4	184	49	1438	DAENM			7	986					KANADA			43	804	OESTER			1	182					ISRAEL			19	1128	SCHWZ			62	180					INDIEN	2	93	27	603	TUERK				8					AUSF	11389*	36367*	98522*	338218*	POLEN	89	404	382	2468					LV			4	27	TSCHE	2	17	158	1904					EU	2703	18088	28788	189488	RUSSLD			8	81					FRANKR	188	900	2228	7384	ABSEYPT	210	78	1498	798					BELLUX	189	883	2839	8938	LIBAN				60					NIEDL	823	6142	7841	87888	KATAR				14					ITAL	611	2836	3363	18198	INDIEN				717					G BRIT	362	974	8012	24803	3004 90 11									IRLAND	40	181	286	1480	JOD JODVERBINDE AUFGEH F EINZELVERKPF									DAENM	9	44	388	988	EINF	817*	883*	8098*	8818*					GRIECH	14	118	190	928	EU	28	91	83	1643					PORTUG	84	1308	892	8278	FRANKR	28	87	74	218					SPAN	72	3128	863	8832	NIEDL			3	1263					SCHWED	2	24	188	1134	G BRIT				78					FINNL	9	34	210	1844	ISLAND				44					OESTER	482	2848	3829	24808	SCHWZ	491	492	4988	4392					SCHWZ	342	1888	4327	16320	AUSF	148*	1183*	2818*	12884*					MALTA	2	17	38	191	EU	77	889	1404	7427					TUERK	12	184	123	2004	FRANKR	4	82	23	474					ESTLD	4	88	328	829	BELLUX	8	68	69	373					LETTL	71	73	986	1778	NIEDL	33	238	328	2237					LITAU	14	78	184	1847	ITAL	11	89	81	788					POLN	2710	2882	21388	21184	SCHWED			3	39					TSCHE	337	702	2043	6182	OESTER	20	118	822	3388					SLOWAK	43	219	313	2284	SCHWZ	8	37	204	801					UNGARN	107	430	1423	3122	POLEN			28	82					RUMAE	78	803	284	1988	TSCHE	2	49	23	381					BULGAR	1	4	870	1642	UNGARN			28	109					UKRAIN	987	2789	4824	13881	EGYPT				138					W RUSS	31	134	388	1488	LIBAN				7					MOLDAU	2	8	128	389	A EMIR	1	23	38	180					RUSSLD	668	4139	7087	38224	PHILIP	4	68	180	288					KASACH	1	8	49	480	TAIWAN				126					USBEK	6	37	146	809	HONGK	13	98	126	870					SLOWEN	82	179	142	429	3004 90 19									KROAT	44	137	197	499	AND ARZNEIWAREN AUFGEH F EINZELVERKPF									SERB M			31	183	EINF	47018*	244480*	473991*	2383831*					MAROKK	19	114	88	782	LV			7	82					TUNES	1	4	27	184	PV				2					LIBYEN			16	88	AUS LG	1	228	2	484					EGYPT	2	7	18	247	EU	38873	213832	419938	1984411					BURKIN			7	80	FRANKR	11028	42898	108892	614208					SENEG			7	74	BELLUX	2020	20883	19977	217726					NIGERI	2	8	19	118	NIEDL	2341	22837	38788	174888					ARTHID	1	2	8	181	ITAL	1302	31438	14239	228169					MAURIT	4	32	28	148	G BRIT	8131	18662	62073	237131					MALAWI			9	84	IRLAND	7188	6649	79423	83333					SOTSU	67	180	488	2988	DAENM	149	3266	428	10927					USA	180	149	780	2192	GRIECH	30	484	407	6028					KANADA	8	71	131	971	PORTUG	88	881	489	8288					MEXIKO	8	87	108	1191	SPAN	4208	18388	49882	124609					GUATEM	9	88	142	870	SCHWZ	1438	48288	13487	483241					HONDUR	3	18	82	284	FINNL	19	2729	380	18846					PANAMA	2	8	8	97	OESTER	3873	3898	38206	40726					DOM RP	7	62	8	438	KANARI			8	407					BARBAD	8	83	20	127	ISLAND	8	88	300	3877					ARUBA	7	19	38	184	NORWEG	909	274	13428	11802					KOLUMB			320	446	SCHWZ	3182	21934	31108	282248					PERU			9	138	POLN			12	404					BRASIL	2	7	119	344	TSCHE	20	718	210	4973					CHILE			22	397	SLOWAK	18	282	41	732					ARGENT	1	18	72	1947	UNGARN	80	928	337	6221					ZYPERN	3	32	87	418	RUMAE			20	288					LIBAN	30	128	389	1731	BULGAR	49	218	81	311					IRAN			204	1642	SLOWEN			83	294					ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162									
3004 80 10					3004 80 90									VITAMINE USW AUFGEH F EINZELVERKAUF					AND ARZNEIWAREN VITAMINHALTIG USW									EINF	2628*	8690*	28483*	86818*	EINF	71*	2676*	1314*	28198*					AUS LG		3	1	24	EU	28	860	898	11700					EU	2828	7871	24787	77221	FRANKR		42	683						FRANKR	81	884	1828	13348	ITAL	4	872	221	6486					BELLUX	41	427	180	2124	IRLAND	28	289	223	2787					NIEDL	397	1887	6037	22127	PORTUG			78	238					ITAL	813	1087	8379	11119	SPAN			18	787					G BRIT	18	16	489	1288	OESTER			8	474					IRLAND	384	1801	3933	14892	SCHWZ	42	1806	700	18828					DAENM	3	12	18	164	ISRAEL			11	288					SPAN	989	1300	6682	8434	JAPAN				228					OESTER	90	877	884	3748	AUSF	781*	1892*	4410*	18999*					ISLAND			20	243	EU	418	1239	992	7247					SCHWZ	93	792	812	8247	FRANKR	403	207	683	697					SLOWAK	3	77	8	87	BELLUX			6	16					USA	4	184	49	1438	DAENM			7	986					KANADA			43	804	OESTER			1	182					ISRAEL			19	1128	SCHWZ			62	180					INDIEN	2	93	27	603	TUERK				8					AUSF	11389*	36367*	98522*	338218*	POLEN	89	404	382	2468					LV			4	27	TSCHE	2	17	158	1904					EU	2703	18088	28788	189488	RUSSLD			8	81					FRANKR	188	900	2228	7384	ABSEYPT	210	78	1498	798					BELLUX	189	883	2839	8938	LIBAN				60					NIEDL	823	6142	7841	87888	KATAR				14					ITAL	611	2836	3363	18198	INDIEN				717					G BRIT	362	974	8012	24803	3004 90 11									IRLAND	40	181	286	1480	JOD JODVERBINDE AUFGEH F EINZELVERKPF									DAENM	9	44	388	988	EINF	817*	883*	8098*	8818*					GRIECH	14	118	190	928	EU	28	91	83	1643					PORTUG	84	1308	892	8278	FRANKR	28	87	74	218					SPAN	72	3128	863	8832	NIEDL			3	1263					SCHWED	2	24	188	1134	G BRIT				78					FINNL	9	34	210	1844	ISLAND				44					OESTER	482	2848	3829	24808	SCHWZ	491	492	4988	4392					SCHWZ	342	1888	4327	16320	AUSF	148*	1183*	2818*	12884*					MALTA	2	17	38	191	EU	77	889	1404	7427					TUERK	12	184	123	2004	FRANKR	4	82	23	474					ESTLD	4	88	328	829	BELLUX	8	68	69	373					LETTL	71	73	986	1778	NIEDL	33	238	328	2237					LITAU	14	78	184	1847	ITAL	11	89	81	788					POLN	2710	2882	21388	21184	SCHWED			3	39					TSCHE	337	702	2043	6182	OESTER	20	118	822	3388					SLOWAK	43	219	313	2284	SCHWZ	8	37	204	801					UNGARN	107	430	1423	3122	POLEN			28	82					RUMAE	78	803	284	1988	TSCHE	2	49	23	381					BULGAR	1	4	870	1642	UNGARN			28	109					UKRAIN	987	2789	4824	13881	EGYPT				138					W RUSS	31	134	388	1488	LIBAN				7					MOLDAU	2	8	128	389	A EMIR	1	23	38	180					RUSSLD	668	4139	7087	38224	PHILIP	4	68	180	288					KASACH	1	8	49	480	TAIWAN				126					USBEK	6	37	146	809	HONGK	13	98	126	870					SLOWEN	82	179	142	429	3004 90 19									KROAT	44	137	197	499	AND ARZNEIWAREN AUFGEH F EINZELVERKPF									SERB M			31	183	EINF	47018*	244480*	473991*	2383831*					MAROKK	19	114	88	782	LV			7	82					TUNES	1	4	27	184	PV				2					LIBYEN			16	88	AUS LG	1	228	2	484					EGYPT	2	7	18	247	EU	38873	213832	419938	1984411					BURKIN			7	80	FRANKR	11028	42898	108892	614208					SENEG			7	74	BELLUX	2020	20883	19977	217726					NIGERI	2	8	19	118	NIEDL	2341	22837	38788	174888					ARTHID	1	2	8	181	ITAL	1302	31438	14239	228169					MAURIT	4	32	28	148	G BRIT	8131	18662	62073	237131					MALAWI			9	84	IRLAND	7188	6649	79423	83333					SOTSU	67	180	488	2988	DAENM	149	3266	428	10927					USA	180	149	780	2192	GRIECH	30	484	407	6028					KANADA	8	71	131	971	PORTUG	88	881	489	8288					MEXIKO	8	87	108	1191	SPAN	4208	18388	49882	124609					GUATEM	9	88	142	870	SCHWZ	1438	48288	13487	483241					HONDUR	3	18	82	284	FINNL	19	2729	380	18846					PANAMA	2	8	8	97	OESTER	3873	3898	38206	40726					DOM RP	7	62	8	438	KANARI			8	407					BARBAD	8	83	20	127	ISLAND	8	88	300	3877					ARUBA	7	19	38	184	NORWEG	909	274	13428	11802					KOLUMB			320	446	SCHWZ	3182	21934	31108	282248					PERU			9	138	POLN			12	404					BRASIL	2	7	119	344	TSCHE	20	718	210	4973					CHILE			22	397	SLOWAK	18	282	41	732					ARGENT	1	18	72	1947	UNGARN	80	928	337	6221					ZYPERN	3	32	87	418	RUMAE			20	288					LIBAN	30	128	389	1731	BULGAR	49	218	81	311					IRAN			204	1642	SLOWEN			83	294					ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																		
VITAMINE USW AUFGEH F EINZELVERKAUF					AND ARZNEIWAREN VITAMINHALTIG USW									EINF	2628*	8690*	28483*	86818*	EINF	71*	2676*	1314*	28198*					AUS LG		3	1	24	EU	28	860	898	11700					EU	2828	7871	24787	77221	FRANKR		42	683						FRANKR	81	884	1828	13348	ITAL	4	872	221	6486					BELLUX	41	427	180	2124	IRLAND	28	289	223	2787					NIEDL	397	1887	6037	22127	PORTUG			78	238					ITAL	813	1087	8379	11119	SPAN			18	787					G BRIT	18	16	489	1288	OESTER			8	474					IRLAND	384	1801	3933	14892	SCHWZ	42	1806	700	18828					DAENM	3	12	18	164	ISRAEL			11	288					SPAN	989	1300	6682	8434	JAPAN				228					OESTER	90	877	884	3748	AUSF	781*	1892*	4410*	18999*					ISLAND			20	243	EU	418	1239	992	7247					SCHWZ	93	792	812	8247	FRANKR	403	207	683	697					SLOWAK	3	77	8	87	BELLUX			6	16					USA	4	184	49	1438	DAENM			7	986					KANADA			43	804	OESTER			1	182					ISRAEL			19	1128	SCHWZ			62	180					INDIEN	2	93	27	603	TUERK				8					AUSF	11389*	36367*	98522*	338218*	POLEN	89	404	382	2468					LV			4	27	TSCHE	2	17	158	1904					EU	2703	18088	28788	189488	RUSSLD			8	81					FRANKR	188	900	2228	7384	ABSEYPT	210	78	1498	798					BELLUX	189	883	2839	8938	LIBAN				60					NIEDL	823	6142	7841	87888	KATAR				14					ITAL	611	2836	3363	18198	INDIEN				717					G BRIT	362	974	8012	24803	3004 90 11									IRLAND	40	181	286	1480	JOD JODVERBINDE AUFGEH F EINZELVERKPF									DAENM	9	44	388	988	EINF	817*	883*	8098*	8818*					GRIECH	14	118	190	928	EU	28	91	83	1643					PORTUG	84	1308	892	8278	FRANKR	28	87	74	218					SPAN	72	3128	863	8832	NIEDL			3	1263					SCHWED	2	24	188	1134	G BRIT				78					FINNL	9	34	210	1844	ISLAND				44					OESTER	482	2848	3829	24808	SCHWZ	491	492	4988	4392					SCHWZ	342	1888	4327	16320	AUSF	148*	1183*	2818*	12884*					MALTA	2	17	38	191	EU	77	889	1404	7427					TUERK	12	184	123	2004	FRANKR	4	82	23	474					ESTLD	4	88	328	829	BELLUX	8	68	69	373					LETTL	71	73	986	1778	NIEDL	33	238	328	2237					LITAU	14	78	184	1847	ITAL	11	89	81	788					POLN	2710	2882	21388	21184	SCHWED			3	39					TSCHE	337	702	2043	6182	OESTER	20	118	822	3388					SLOWAK	43	219	313	2284	SCHWZ	8	37	204	801					UNGARN	107	430	1423	3122	POLEN			28	82					RUMAE	78	803	284	1988	TSCHE	2	49	23	381					BULGAR	1	4	870	1642	UNGARN			28	109					UKRAIN	987	2789	4824	13881	EGYPT				138					W RUSS	31	134	388	1488	LIBAN				7					MOLDAU	2	8	128	389	A EMIR	1	23	38	180					RUSSLD	668	4139	7087	38224	PHILIP	4	68	180	288					KASACH	1	8	49	480	TAIWAN				126					USBEK	6	37	146	809	HONGK	13	98	126	870					SLOWEN	82	179	142	429	3004 90 19									KROAT	44	137	197	499	AND ARZNEIWAREN AUFGEH F EINZELVERKPF									SERB M			31	183	EINF	47018*	244480*	473991*	2383831*					MAROKK	19	114	88	782	LV			7	82					TUNES	1	4	27	184	PV				2					LIBYEN			16	88	AUS LG	1	228	2	484					EGYPT	2	7	18	247	EU	38873	213832	419938	1984411					BURKIN			7	80	FRANKR	11028	42898	108892	614208					SENEG			7	74	BELLUX	2020	20883	19977	217726					NIGERI	2	8	19	118	NIEDL	2341	22837	38788	174888					ARTHID	1	2	8	181	ITAL	1302	31438	14239	228169					MAURIT	4	32	28	148	G BRIT	8131	18662	62073	237131					MALAWI			9	84	IRLAND	7188	6649	79423	83333					SOTSU	67	180	488	2988	DAENM	149	3266	428	10927					USA	180	149	780	2192	GRIECH	30	484	407	6028					KANADA	8	71	131	971	PORTUG	88	881	489	8288					MEXIKO	8	87	108	1191	SPAN	4208	18388	49882	124609					GUATEM	9	88	142	870	SCHWZ	1438	48288	13487	483241					HONDUR	3	18	82	284	FINNL	19	2729	380	18846					PANAMA	2	8	8	97	OESTER	3873	3898	38206	40726					DOM RP	7	62	8	438	KANARI			8	407					BARBAD	8	83	20	127	ISLAND	8	88	300	3877					ARUBA	7	19	38	184	NORWEG	909	274	13428	11802					KOLUMB			320	446	SCHWZ	3182	21934	31108	282248					PERU			9	138	POLN			12	404					BRASIL	2	7	119	344	TSCHE	20	718	210	4973					CHILE			22	397	SLOWAK	18	282	41	732					ARGENT	1	18	72	1947	UNGARN	80	928	337	6221					ZYPERN	3	32	87	418	RUMAE			20	288					LIBAN	30	128	389	1731	BULGAR	49	218	81	311					IRAN			204	1642	SLOWEN			83	294					ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																
EINF	2628*	8690*	28483*	86818*	EINF	71*	2676*	1314*	28198*					AUS LG		3	1	24	EU	28	860	898	11700					EU	2828	7871	24787	77221	FRANKR		42	683						FRANKR	81	884	1828	13348	ITAL	4	872	221	6486					BELLUX	41	427	180	2124	IRLAND	28	289	223	2787					NIEDL	397	1887	6037	22127	PORTUG			78	238					ITAL	813	1087	8379	11119	SPAN			18	787					G BRIT	18	16	489	1288	OESTER			8	474					IRLAND	384	1801	3933	14892	SCHWZ	42	1806	700	18828					DAENM	3	12	18	164	ISRAEL			11	288					SPAN	989	1300	6682	8434	JAPAN				228					OESTER	90	877	884	3748	AUSF	781*	1892*	4410*	18999*					ISLAND			20	243	EU	418	1239	992	7247					SCHWZ	93	792	812	8247	FRANKR	403	207	683	697					SLOWAK	3	77	8	87	BELLUX			6	16					USA	4	184	49	1438	DAENM			7	986					KANADA			43	804	OESTER			1	182					ISRAEL			19	1128	SCHWZ			62	180					INDIEN	2	93	27	603	TUERK				8					AUSF	11389*	36367*	98522*	338218*	POLEN	89	404	382	2468					LV			4	27	TSCHE	2	17	158	1904					EU	2703	18088	28788	189488	RUSSLD			8	81					FRANKR	188	900	2228	7384	ABSEYPT	210	78	1498	798					BELLUX	189	883	2839	8938	LIBAN				60					NIEDL	823	6142	7841	87888	KATAR				14					ITAL	611	2836	3363	18198	INDIEN				717					G BRIT	362	974	8012	24803	3004 90 11									IRLAND	40	181	286	1480	JOD JODVERBINDE AUFGEH F EINZELVERKPF									DAENM	9	44	388	988	EINF	817*	883*	8098*	8818*					GRIECH	14	118	190	928	EU	28	91	83	1643					PORTUG	84	1308	892	8278	FRANKR	28	87	74	218					SPAN	72	3128	863	8832	NIEDL			3	1263					SCHWED	2	24	188	1134	G BRIT				78					FINNL	9	34	210	1844	ISLAND				44					OESTER	482	2848	3829	24808	SCHWZ	491	492	4988	4392					SCHWZ	342	1888	4327	16320	AUSF	148*	1183*	2818*	12884*					MALTA	2	17	38	191	EU	77	889	1404	7427					TUERK	12	184	123	2004	FRANKR	4	82	23	474					ESTLD	4	88	328	829	BELLUX	8	68	69	373					LETTL	71	73	986	1778	NIEDL	33	238	328	2237					LITAU	14	78	184	1847	ITAL	11	89	81	788					POLN	2710	2882	21388	21184	SCHWED			3	39					TSCHE	337	702	2043	6182	OESTER	20	118	822	3388					SLOWAK	43	219	313	2284	SCHWZ	8	37	204	801					UNGARN	107	430	1423	3122	POLEN			28	82					RUMAE	78	803	284	1988	TSCHE	2	49	23	381					BULGAR	1	4	870	1642	UNGARN			28	109					UKRAIN	987	2789	4824	13881	EGYPT				138					W RUSS	31	134	388	1488	LIBAN				7					MOLDAU	2	8	128	389	A EMIR	1	23	38	180					RUSSLD	668	4139	7087	38224	PHILIP	4	68	180	288					KASACH	1	8	49	480	TAIWAN				126					USBEK	6	37	146	809	HONGK	13	98	126	870					SLOWEN	82	179	142	429	3004 90 19									KROAT	44	137	197	499	AND ARZNEIWAREN AUFGEH F EINZELVERKPF									SERB M			31	183	EINF	47018*	244480*	473991*	2383831*					MAROKK	19	114	88	782	LV			7	82					TUNES	1	4	27	184	PV				2					LIBYEN			16	88	AUS LG	1	228	2	484					EGYPT	2	7	18	247	EU	38873	213832	419938	1984411					BURKIN			7	80	FRANKR	11028	42898	108892	614208					SENEG			7	74	BELLUX	2020	20883	19977	217726					NIGERI	2	8	19	118	NIEDL	2341	22837	38788	174888					ARTHID	1	2	8	181	ITAL	1302	31438	14239	228169					MAURIT	4	32	28	148	G BRIT	8131	18662	62073	237131					MALAWI			9	84	IRLAND	7188	6649	79423	83333					SOTSU	67	180	488	2988	DAENM	149	3266	428	10927					USA	180	149	780	2192	GRIECH	30	484	407	6028					KANADA	8	71	131	971	PORTUG	88	881	489	8288					MEXIKO	8	87	108	1191	SPAN	4208	18388	49882	124609					GUATEM	9	88	142	870	SCHWZ	1438	48288	13487	483241					HONDUR	3	18	82	284	FINNL	19	2729	380	18846					PANAMA	2	8	8	97	OESTER	3873	3898	38206	40726					DOM RP	7	62	8	438	KANARI			8	407					BARBAD	8	83	20	127	ISLAND	8	88	300	3877					ARUBA	7	19	38	184	NORWEG	909	274	13428	11802					KOLUMB			320	446	SCHWZ	3182	21934	31108	282248					PERU			9	138	POLN			12	404					BRASIL	2	7	119	344	TSCHE	20	718	210	4973					CHILE			22	397	SLOWAK	18	282	41	732					ARGENT	1	18	72	1947	UNGARN	80	928	337	6221					ZYPERN	3	32	87	418	RUMAE			20	288					LIBAN	30	128	389	1731	BULGAR	49	218	81	311					IRAN			204	1642	SLOWEN			83	294					ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																														
AUS LG		3	1	24	EU	28	860	898	11700					EU	2828	7871	24787	77221	FRANKR		42	683						FRANKR	81	884	1828	13348	ITAL	4	872	221	6486					BELLUX	41	427	180	2124	IRLAND	28	289	223	2787					NIEDL	397	1887	6037	22127	PORTUG			78	238					ITAL	813	1087	8379	11119	SPAN			18	787					G BRIT	18	16	489	1288	OESTER			8	474					IRLAND	384	1801	3933	14892	SCHWZ	42	1806	700	18828					DAENM	3	12	18	164	ISRAEL			11	288					SPAN	989	1300	6682	8434	JAPAN				228					OESTER	90	877	884	3748	AUSF	781*	1892*	4410*	18999*					ISLAND			20	243	EU	418	1239	992	7247					SCHWZ	93	792	812	8247	FRANKR	403	207	683	697					SLOWAK	3	77	8	87	BELLUX			6	16					USA	4	184	49	1438	DAENM			7	986					KANADA			43	804	OESTER			1	182					ISRAEL			19	1128	SCHWZ			62	180					INDIEN	2	93	27	603	TUERK				8					AUSF	11389*	36367*	98522*	338218*	POLEN	89	404	382	2468					LV			4	27	TSCHE	2	17	158	1904					EU	2703	18088	28788	189488	RUSSLD			8	81					FRANKR	188	900	2228	7384	ABSEYPT	210	78	1498	798					BELLUX	189	883	2839	8938	LIBAN				60					NIEDL	823	6142	7841	87888	KATAR				14					ITAL	611	2836	3363	18198	INDIEN				717					G BRIT	362	974	8012	24803	3004 90 11									IRLAND	40	181	286	1480	JOD JODVERBINDE AUFGEH F EINZELVERKPF									DAENM	9	44	388	988	EINF	817*	883*	8098*	8818*					GRIECH	14	118	190	928	EU	28	91	83	1643					PORTUG	84	1308	892	8278	FRANKR	28	87	74	218					SPAN	72	3128	863	8832	NIEDL			3	1263					SCHWED	2	24	188	1134	G BRIT				78					FINNL	9	34	210	1844	ISLAND				44					OESTER	482	2848	3829	24808	SCHWZ	491	492	4988	4392					SCHWZ	342	1888	4327	16320	AUSF	148*	1183*	2818*	12884*					MALTA	2	17	38	191	EU	77	889	1404	7427					TUERK	12	184	123	2004	FRANKR	4	82	23	474					ESTLD	4	88	328	829	BELLUX	8	68	69	373					LETTL	71	73	986	1778	NIEDL	33	238	328	2237					LITAU	14	78	184	1847	ITAL	11	89	81	788					POLN	2710	2882	21388	21184	SCHWED			3	39					TSCHE	337	702	2043	6182	OESTER	20	118	822	3388					SLOWAK	43	219	313	2284	SCHWZ	8	37	204	801					UNGARN	107	430	1423	3122	POLEN			28	82					RUMAE	78	803	284	1988	TSCHE	2	49	23	381					BULGAR	1	4	870	1642	UNGARN			28	109					UKRAIN	987	2789	4824	13881	EGYPT				138					W RUSS	31	134	388	1488	LIBAN				7					MOLDAU	2	8	128	389	A EMIR	1	23	38	180					RUSSLD	668	4139	7087	38224	PHILIP	4	68	180	288					KASACH	1	8	49	480	TAIWAN				126					USBEK	6	37	146	809	HONGK	13	98	126	870					SLOWEN	82	179	142	429	3004 90 19									KROAT	44	137	197	499	AND ARZNEIWAREN AUFGEH F EINZELVERKPF									SERB M			31	183	EINF	47018*	244480*	473991*	2383831*					MAROKK	19	114	88	782	LV			7	82					TUNES	1	4	27	184	PV				2					LIBYEN			16	88	AUS LG	1	228	2	484					EGYPT	2	7	18	247	EU	38873	213832	419938	1984411					BURKIN			7	80	FRANKR	11028	42898	108892	614208					SENEG			7	74	BELLUX	2020	20883	19977	217726					NIGERI	2	8	19	118	NIEDL	2341	22837	38788	174888					ARTHID	1	2	8	181	ITAL	1302	31438	14239	228169					MAURIT	4	32	28	148	G BRIT	8131	18662	62073	237131					MALAWI			9	84	IRLAND	7188	6649	79423	83333					SOTSU	67	180	488	2988	DAENM	149	3266	428	10927					USA	180	149	780	2192	GRIECH	30	484	407	6028					KANADA	8	71	131	971	PORTUG	88	881	489	8288					MEXIKO	8	87	108	1191	SPAN	4208	18388	49882	124609					GUATEM	9	88	142	870	SCHWZ	1438	48288	13487	483241					HONDUR	3	18	82	284	FINNL	19	2729	380	18846					PANAMA	2	8	8	97	OESTER	3873	3898	38206	40726					DOM RP	7	62	8	438	KANARI			8	407					BARBAD	8	83	20	127	ISLAND	8	88	300	3877					ARUBA	7	19	38	184	NORWEG	909	274	13428	11802					KOLUMB			320	446	SCHWZ	3182	21934	31108	282248					PERU			9	138	POLN			12	404					BRASIL	2	7	119	344	TSCHE	20	718	210	4973					CHILE			22	397	SLOWAK	18	282	41	732					ARGENT	1	18	72	1947	UNGARN	80	928	337	6221					ZYPERN	3	32	87	418	RUMAE			20	288					LIBAN	30	128	389	1731	BULGAR	49	218	81	311					IRAN			204	1642	SLOWEN			83	294					ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																												
EU	2828	7871	24787	77221	FRANKR		42	683						FRANKR	81	884	1828	13348	ITAL	4	872	221	6486					BELLUX	41	427	180	2124	IRLAND	28	289	223	2787					NIEDL	397	1887	6037	22127	PORTUG			78	238					ITAL	813	1087	8379	11119	SPAN			18	787					G BRIT	18	16	489	1288	OESTER			8	474					IRLAND	384	1801	3933	14892	SCHWZ	42	1806	700	18828					DAENM	3	12	18	164	ISRAEL			11	288					SPAN	989	1300	6682	8434	JAPAN				228					OESTER	90	877	884	3748	AUSF	781*	1892*	4410*	18999*					ISLAND			20	243	EU	418	1239	992	7247					SCHWZ	93	792	812	8247	FRANKR	403	207	683	697					SLOWAK	3	77	8	87	BELLUX			6	16					USA	4	184	49	1438	DAENM			7	986					KANADA			43	804	OESTER			1	182					ISRAEL			19	1128	SCHWZ			62	180					INDIEN	2	93	27	603	TUERK				8					AUSF	11389*	36367*	98522*	338218*	POLEN	89	404	382	2468					LV			4	27	TSCHE	2	17	158	1904					EU	2703	18088	28788	189488	RUSSLD			8	81					FRANKR	188	900	2228	7384	ABSEYPT	210	78	1498	798					BELLUX	189	883	2839	8938	LIBAN				60					NIEDL	823	6142	7841	87888	KATAR				14					ITAL	611	2836	3363	18198	INDIEN				717					G BRIT	362	974	8012	24803	3004 90 11									IRLAND	40	181	286	1480	JOD JODVERBINDE AUFGEH F EINZELVERKPF									DAENM	9	44	388	988	EINF	817*	883*	8098*	8818*					GRIECH	14	118	190	928	EU	28	91	83	1643					PORTUG	84	1308	892	8278	FRANKR	28	87	74	218					SPAN	72	3128	863	8832	NIEDL			3	1263					SCHWED	2	24	188	1134	G BRIT				78					FINNL	9	34	210	1844	ISLAND				44					OESTER	482	2848	3829	24808	SCHWZ	491	492	4988	4392					SCHWZ	342	1888	4327	16320	AUSF	148*	1183*	2818*	12884*					MALTA	2	17	38	191	EU	77	889	1404	7427					TUERK	12	184	123	2004	FRANKR	4	82	23	474					ESTLD	4	88	328	829	BELLUX	8	68	69	373					LETTL	71	73	986	1778	NIEDL	33	238	328	2237					LITAU	14	78	184	1847	ITAL	11	89	81	788					POLN	2710	2882	21388	21184	SCHWED			3	39					TSCHE	337	702	2043	6182	OESTER	20	118	822	3388					SLOWAK	43	219	313	2284	SCHWZ	8	37	204	801					UNGARN	107	430	1423	3122	POLEN			28	82					RUMAE	78	803	284	1988	TSCHE	2	49	23	381					BULGAR	1	4	870	1642	UNGARN			28	109					UKRAIN	987	2789	4824	13881	EGYPT				138					W RUSS	31	134	388	1488	LIBAN				7					MOLDAU	2	8	128	389	A EMIR	1	23	38	180					RUSSLD	668	4139	7087	38224	PHILIP	4	68	180	288					KASACH	1	8	49	480	TAIWAN				126					USBEK	6	37	146	809	HONGK	13	98	126	870					SLOWEN	82	179	142	429	3004 90 19									KROAT	44	137	197	499	AND ARZNEIWAREN AUFGEH F EINZELVERKPF									SERB M			31	183	EINF	47018*	244480*	473991*	2383831*					MAROKK	19	114	88	782	LV			7	82					TUNES	1	4	27	184	PV				2					LIBYEN			16	88	AUS LG	1	228	2	484					EGYPT	2	7	18	247	EU	38873	213832	419938	1984411					BURKIN			7	80	FRANKR	11028	42898	108892	614208					SENEG			7	74	BELLUX	2020	20883	19977	217726					NIGERI	2	8	19	118	NIEDL	2341	22837	38788	174888					ARTHID	1	2	8	181	ITAL	1302	31438	14239	228169					MAURIT	4	32	28	148	G BRIT	8131	18662	62073	237131					MALAWI			9	84	IRLAND	7188	6649	79423	83333					SOTSU	67	180	488	2988	DAENM	149	3266	428	10927					USA	180	149	780	2192	GRIECH	30	484	407	6028					KANADA	8	71	131	971	PORTUG	88	881	489	8288					MEXIKO	8	87	108	1191	SPAN	4208	18388	49882	124609					GUATEM	9	88	142	870	SCHWZ	1438	48288	13487	483241					HONDUR	3	18	82	284	FINNL	19	2729	380	18846					PANAMA	2	8	8	97	OESTER	3873	3898	38206	40726					DOM RP	7	62	8	438	KANARI			8	407					BARBAD	8	83	20	127	ISLAND	8	88	300	3877					ARUBA	7	19	38	184	NORWEG	909	274	13428	11802					KOLUMB			320	446	SCHWZ	3182	21934	31108	282248					PERU			9	138	POLN			12	404					BRASIL	2	7	119	344	TSCHE	20	718	210	4973					CHILE			22	397	SLOWAK	18	282	41	732					ARGENT	1	18	72	1947	UNGARN	80	928	337	6221					ZYPERN	3	32	87	418	RUMAE			20	288					LIBAN	30	128	389	1731	BULGAR	49	218	81	311					IRAN			204	1642	SLOWEN			83	294					ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																										
FRANKR	81	884	1828	13348	ITAL	4	872	221	6486					BELLUX	41	427	180	2124	IRLAND	28	289	223	2787					NIEDL	397	1887	6037	22127	PORTUG			78	238					ITAL	813	1087	8379	11119	SPAN			18	787					G BRIT	18	16	489	1288	OESTER			8	474					IRLAND	384	1801	3933	14892	SCHWZ	42	1806	700	18828					DAENM	3	12	18	164	ISRAEL			11	288					SPAN	989	1300	6682	8434	JAPAN				228					OESTER	90	877	884	3748	AUSF	781*	1892*	4410*	18999*					ISLAND			20	243	EU	418	1239	992	7247					SCHWZ	93	792	812	8247	FRANKR	403	207	683	697					SLOWAK	3	77	8	87	BELLUX			6	16					USA	4	184	49	1438	DAENM			7	986					KANADA			43	804	OESTER			1	182					ISRAEL			19	1128	SCHWZ			62	180					INDIEN	2	93	27	603	TUERK				8					AUSF	11389*	36367*	98522*	338218*	POLEN	89	404	382	2468					LV			4	27	TSCHE	2	17	158	1904					EU	2703	18088	28788	189488	RUSSLD			8	81					FRANKR	188	900	2228	7384	ABSEYPT	210	78	1498	798					BELLUX	189	883	2839	8938	LIBAN				60					NIEDL	823	6142	7841	87888	KATAR				14					ITAL	611	2836	3363	18198	INDIEN				717					G BRIT	362	974	8012	24803	3004 90 11									IRLAND	40	181	286	1480	JOD JODVERBINDE AUFGEH F EINZELVERKPF									DAENM	9	44	388	988	EINF	817*	883*	8098*	8818*					GRIECH	14	118	190	928	EU	28	91	83	1643					PORTUG	84	1308	892	8278	FRANKR	28	87	74	218					SPAN	72	3128	863	8832	NIEDL			3	1263					SCHWED	2	24	188	1134	G BRIT				78					FINNL	9	34	210	1844	ISLAND				44					OESTER	482	2848	3829	24808	SCHWZ	491	492	4988	4392					SCHWZ	342	1888	4327	16320	AUSF	148*	1183*	2818*	12884*					MALTA	2	17	38	191	EU	77	889	1404	7427					TUERK	12	184	123	2004	FRANKR	4	82	23	474					ESTLD	4	88	328	829	BELLUX	8	68	69	373					LETTL	71	73	986	1778	NIEDL	33	238	328	2237					LITAU	14	78	184	1847	ITAL	11	89	81	788					POLN	2710	2882	21388	21184	SCHWED			3	39					TSCHE	337	702	2043	6182	OESTER	20	118	822	3388					SLOWAK	43	219	313	2284	SCHWZ	8	37	204	801					UNGARN	107	430	1423	3122	POLEN			28	82					RUMAE	78	803	284	1988	TSCHE	2	49	23	381					BULGAR	1	4	870	1642	UNGARN			28	109					UKRAIN	987	2789	4824	13881	EGYPT				138					W RUSS	31	134	388	1488	LIBAN				7					MOLDAU	2	8	128	389	A EMIR	1	23	38	180					RUSSLD	668	4139	7087	38224	PHILIP	4	68	180	288					KASACH	1	8	49	480	TAIWAN				126					USBEK	6	37	146	809	HONGK	13	98	126	870					SLOWEN	82	179	142	429	3004 90 19									KROAT	44	137	197	499	AND ARZNEIWAREN AUFGEH F EINZELVERKPF									SERB M			31	183	EINF	47018*	244480*	473991*	2383831*					MAROKK	19	114	88	782	LV			7	82					TUNES	1	4	27	184	PV				2					LIBYEN			16	88	AUS LG	1	228	2	484					EGYPT	2	7	18	247	EU	38873	213832	419938	1984411					BURKIN			7	80	FRANKR	11028	42898	108892	614208					SENEG			7	74	BELLUX	2020	20883	19977	217726					NIGERI	2	8	19	118	NIEDL	2341	22837	38788	174888					ARTHID	1	2	8	181	ITAL	1302	31438	14239	228169					MAURIT	4	32	28	148	G BRIT	8131	18662	62073	237131					MALAWI			9	84	IRLAND	7188	6649	79423	83333					SOTSU	67	180	488	2988	DAENM	149	3266	428	10927					USA	180	149	780	2192	GRIECH	30	484	407	6028					KANADA	8	71	131	971	PORTUG	88	881	489	8288					MEXIKO	8	87	108	1191	SPAN	4208	18388	49882	124609					GUATEM	9	88	142	870	SCHWZ	1438	48288	13487	483241					HONDUR	3	18	82	284	FINNL	19	2729	380	18846					PANAMA	2	8	8	97	OESTER	3873	3898	38206	40726					DOM RP	7	62	8	438	KANARI			8	407					BARBAD	8	83	20	127	ISLAND	8	88	300	3877					ARUBA	7	19	38	184	NORWEG	909	274	13428	11802					KOLUMB			320	446	SCHWZ	3182	21934	31108	282248					PERU			9	138	POLN			12	404					BRASIL	2	7	119	344	TSCHE	20	718	210	4973					CHILE			22	397	SLOWAK	18	282	41	732					ARGENT	1	18	72	1947	UNGARN	80	928	337	6221					ZYPERN	3	32	87	418	RUMAE			20	288					LIBAN	30	128	389	1731	BULGAR	49	218	81	311					IRAN			204	1642	SLOWEN			83	294					ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																								
BELLUX	41	427	180	2124	IRLAND	28	289	223	2787					NIEDL	397	1887	6037	22127	PORTUG			78	238					ITAL	813	1087	8379	11119	SPAN			18	787					G BRIT	18	16	489	1288	OESTER			8	474					IRLAND	384	1801	3933	14892	SCHWZ	42	1806	700	18828					DAENM	3	12	18	164	ISRAEL			11	288					SPAN	989	1300	6682	8434	JAPAN				228					OESTER	90	877	884	3748	AUSF	781*	1892*	4410*	18999*					ISLAND			20	243	EU	418	1239	992	7247					SCHWZ	93	792	812	8247	FRANKR	403	207	683	697					SLOWAK	3	77	8	87	BELLUX			6	16					USA	4	184	49	1438	DAENM			7	986					KANADA			43	804	OESTER			1	182					ISRAEL			19	1128	SCHWZ			62	180					INDIEN	2	93	27	603	TUERK				8					AUSF	11389*	36367*	98522*	338218*	POLEN	89	404	382	2468					LV			4	27	TSCHE	2	17	158	1904					EU	2703	18088	28788	189488	RUSSLD			8	81					FRANKR	188	900	2228	7384	ABSEYPT	210	78	1498	798					BELLUX	189	883	2839	8938	LIBAN				60					NIEDL	823	6142	7841	87888	KATAR				14					ITAL	611	2836	3363	18198	INDIEN				717					G BRIT	362	974	8012	24803	3004 90 11									IRLAND	40	181	286	1480	JOD JODVERBINDE AUFGEH F EINZELVERKPF									DAENM	9	44	388	988	EINF	817*	883*	8098*	8818*					GRIECH	14	118	190	928	EU	28	91	83	1643					PORTUG	84	1308	892	8278	FRANKR	28	87	74	218					SPAN	72	3128	863	8832	NIEDL			3	1263					SCHWED	2	24	188	1134	G BRIT				78					FINNL	9	34	210	1844	ISLAND				44					OESTER	482	2848	3829	24808	SCHWZ	491	492	4988	4392					SCHWZ	342	1888	4327	16320	AUSF	148*	1183*	2818*	12884*					MALTA	2	17	38	191	EU	77	889	1404	7427					TUERK	12	184	123	2004	FRANKR	4	82	23	474					ESTLD	4	88	328	829	BELLUX	8	68	69	373					LETTL	71	73	986	1778	NIEDL	33	238	328	2237					LITAU	14	78	184	1847	ITAL	11	89	81	788					POLN	2710	2882	21388	21184	SCHWED			3	39					TSCHE	337	702	2043	6182	OESTER	20	118	822	3388					SLOWAK	43	219	313	2284	SCHWZ	8	37	204	801					UNGARN	107	430	1423	3122	POLEN			28	82					RUMAE	78	803	284	1988	TSCHE	2	49	23	381					BULGAR	1	4	870	1642	UNGARN			28	109					UKRAIN	987	2789	4824	13881	EGYPT				138					W RUSS	31	134	388	1488	LIBAN				7					MOLDAU	2	8	128	389	A EMIR	1	23	38	180					RUSSLD	668	4139	7087	38224	PHILIP	4	68	180	288					KASACH	1	8	49	480	TAIWAN				126					USBEK	6	37	146	809	HONGK	13	98	126	870					SLOWEN	82	179	142	429	3004 90 19									KROAT	44	137	197	499	AND ARZNEIWAREN AUFGEH F EINZELVERKPF									SERB M			31	183	EINF	47018*	244480*	473991*	2383831*					MAROKK	19	114	88	782	LV			7	82					TUNES	1	4	27	184	PV				2					LIBYEN			16	88	AUS LG	1	228	2	484					EGYPT	2	7	18	247	EU	38873	213832	419938	1984411					BURKIN			7	80	FRANKR	11028	42898	108892	614208					SENEG			7	74	BELLUX	2020	20883	19977	217726					NIGERI	2	8	19	118	NIEDL	2341	22837	38788	174888					ARTHID	1	2	8	181	ITAL	1302	31438	14239	228169					MAURIT	4	32	28	148	G BRIT	8131	18662	62073	237131					MALAWI			9	84	IRLAND	7188	6649	79423	83333					SOTSU	67	180	488	2988	DAENM	149	3266	428	10927					USA	180	149	780	2192	GRIECH	30	484	407	6028					KANADA	8	71	131	971	PORTUG	88	881	489	8288					MEXIKO	8	87	108	1191	SPAN	4208	18388	49882	124609					GUATEM	9	88	142	870	SCHWZ	1438	48288	13487	483241					HONDUR	3	18	82	284	FINNL	19	2729	380	18846					PANAMA	2	8	8	97	OESTER	3873	3898	38206	40726					DOM RP	7	62	8	438	KANARI			8	407					BARBAD	8	83	20	127	ISLAND	8	88	300	3877					ARUBA	7	19	38	184	NORWEG	909	274	13428	11802					KOLUMB			320	446	SCHWZ	3182	21934	31108	282248					PERU			9	138	POLN			12	404					BRASIL	2	7	119	344	TSCHE	20	718	210	4973					CHILE			22	397	SLOWAK	18	282	41	732					ARGENT	1	18	72	1947	UNGARN	80	928	337	6221					ZYPERN	3	32	87	418	RUMAE			20	288					LIBAN	30	128	389	1731	BULGAR	49	218	81	311					IRAN			204	1642	SLOWEN			83	294					ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																						
NIEDL	397	1887	6037	22127	PORTUG			78	238					ITAL	813	1087	8379	11119	SPAN			18	787					G BRIT	18	16	489	1288	OESTER			8	474					IRLAND	384	1801	3933	14892	SCHWZ	42	1806	700	18828					DAENM	3	12	18	164	ISRAEL			11	288					SPAN	989	1300	6682	8434	JAPAN				228					OESTER	90	877	884	3748	AUSF	781*	1892*	4410*	18999*					ISLAND			20	243	EU	418	1239	992	7247					SCHWZ	93	792	812	8247	FRANKR	403	207	683	697					SLOWAK	3	77	8	87	BELLUX			6	16					USA	4	184	49	1438	DAENM			7	986					KANADA			43	804	OESTER			1	182					ISRAEL			19	1128	SCHWZ			62	180					INDIEN	2	93	27	603	TUERK				8					AUSF	11389*	36367*	98522*	338218*	POLEN	89	404	382	2468					LV			4	27	TSCHE	2	17	158	1904					EU	2703	18088	28788	189488	RUSSLD			8	81					FRANKR	188	900	2228	7384	ABSEYPT	210	78	1498	798					BELLUX	189	883	2839	8938	LIBAN				60					NIEDL	823	6142	7841	87888	KATAR				14					ITAL	611	2836	3363	18198	INDIEN				717					G BRIT	362	974	8012	24803	3004 90 11									IRLAND	40	181	286	1480	JOD JODVERBINDE AUFGEH F EINZELVERKPF									DAENM	9	44	388	988	EINF	817*	883*	8098*	8818*					GRIECH	14	118	190	928	EU	28	91	83	1643					PORTUG	84	1308	892	8278	FRANKR	28	87	74	218					SPAN	72	3128	863	8832	NIEDL			3	1263					SCHWED	2	24	188	1134	G BRIT				78					FINNL	9	34	210	1844	ISLAND				44					OESTER	482	2848	3829	24808	SCHWZ	491	492	4988	4392					SCHWZ	342	1888	4327	16320	AUSF	148*	1183*	2818*	12884*					MALTA	2	17	38	191	EU	77	889	1404	7427					TUERK	12	184	123	2004	FRANKR	4	82	23	474					ESTLD	4	88	328	829	BELLUX	8	68	69	373					LETTL	71	73	986	1778	NIEDL	33	238	328	2237					LITAU	14	78	184	1847	ITAL	11	89	81	788					POLN	2710	2882	21388	21184	SCHWED			3	39					TSCHE	337	702	2043	6182	OESTER	20	118	822	3388					SLOWAK	43	219	313	2284	SCHWZ	8	37	204	801					UNGARN	107	430	1423	3122	POLEN			28	82					RUMAE	78	803	284	1988	TSCHE	2	49	23	381					BULGAR	1	4	870	1642	UNGARN			28	109					UKRAIN	987	2789	4824	13881	EGYPT				138					W RUSS	31	134	388	1488	LIBAN				7					MOLDAU	2	8	128	389	A EMIR	1	23	38	180					RUSSLD	668	4139	7087	38224	PHILIP	4	68	180	288					KASACH	1	8	49	480	TAIWAN				126					USBEK	6	37	146	809	HONGK	13	98	126	870					SLOWEN	82	179	142	429	3004 90 19									KROAT	44	137	197	499	AND ARZNEIWAREN AUFGEH F EINZELVERKPF									SERB M			31	183	EINF	47018*	244480*	473991*	2383831*					MAROKK	19	114	88	782	LV			7	82					TUNES	1	4	27	184	PV				2					LIBYEN			16	88	AUS LG	1	228	2	484					EGYPT	2	7	18	247	EU	38873	213832	419938	1984411					BURKIN			7	80	FRANKR	11028	42898	108892	614208					SENEG			7	74	BELLUX	2020	20883	19977	217726					NIGERI	2	8	19	118	NIEDL	2341	22837	38788	174888					ARTHID	1	2	8	181	ITAL	1302	31438	14239	228169					MAURIT	4	32	28	148	G BRIT	8131	18662	62073	237131					MALAWI			9	84	IRLAND	7188	6649	79423	83333					SOTSU	67	180	488	2988	DAENM	149	3266	428	10927					USA	180	149	780	2192	GRIECH	30	484	407	6028					KANADA	8	71	131	971	PORTUG	88	881	489	8288					MEXIKO	8	87	108	1191	SPAN	4208	18388	49882	124609					GUATEM	9	88	142	870	SCHWZ	1438	48288	13487	483241					HONDUR	3	18	82	284	FINNL	19	2729	380	18846					PANAMA	2	8	8	97	OESTER	3873	3898	38206	40726					DOM RP	7	62	8	438	KANARI			8	407					BARBAD	8	83	20	127	ISLAND	8	88	300	3877					ARUBA	7	19	38	184	NORWEG	909	274	13428	11802					KOLUMB			320	446	SCHWZ	3182	21934	31108	282248					PERU			9	138	POLN			12	404					BRASIL	2	7	119	344	TSCHE	20	718	210	4973					CHILE			22	397	SLOWAK	18	282	41	732					ARGENT	1	18	72	1947	UNGARN	80	928	337	6221					ZYPERN	3	32	87	418	RUMAE			20	288					LIBAN	30	128	389	1731	BULGAR	49	218	81	311					IRAN			204	1642	SLOWEN			83	294					ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
ITAL	813	1087	8379	11119	SPAN			18	787					G BRIT	18	16	489	1288	OESTER			8	474					IRLAND	384	1801	3933	14892	SCHWZ	42	1806	700	18828					DAENM	3	12	18	164	ISRAEL			11	288					SPAN	989	1300	6682	8434	JAPAN				228					OESTER	90	877	884	3748	AUSF	781*	1892*	4410*	18999*					ISLAND			20	243	EU	418	1239	992	7247					SCHWZ	93	792	812	8247	FRANKR	403	207	683	697					SLOWAK	3	77	8	87	BELLUX			6	16					USA	4	184	49	1438	DAENM			7	986					KANADA			43	804	OESTER			1	182					ISRAEL			19	1128	SCHWZ			62	180					INDIEN	2	93	27	603	TUERK				8					AUSF	11389*	36367*	98522*	338218*	POLEN	89	404	382	2468					LV			4	27	TSCHE	2	17	158	1904					EU	2703	18088	28788	189488	RUSSLD			8	81					FRANKR	188	900	2228	7384	ABSEYPT	210	78	1498	798					BELLUX	189	883	2839	8938	LIBAN				60					NIEDL	823	6142	7841	87888	KATAR				14					ITAL	611	2836	3363	18198	INDIEN				717					G BRIT	362	974	8012	24803	3004 90 11									IRLAND	40	181	286	1480	JOD JODVERBINDE AUFGEH F EINZELVERKPF									DAENM	9	44	388	988	EINF	817*	883*	8098*	8818*					GRIECH	14	118	190	928	EU	28	91	83	1643					PORTUG	84	1308	892	8278	FRANKR	28	87	74	218					SPAN	72	3128	863	8832	NIEDL			3	1263					SCHWED	2	24	188	1134	G BRIT				78					FINNL	9	34	210	1844	ISLAND				44					OESTER	482	2848	3829	24808	SCHWZ	491	492	4988	4392					SCHWZ	342	1888	4327	16320	AUSF	148*	1183*	2818*	12884*					MALTA	2	17	38	191	EU	77	889	1404	7427					TUERK	12	184	123	2004	FRANKR	4	82	23	474					ESTLD	4	88	328	829	BELLUX	8	68	69	373					LETTL	71	73	986	1778	NIEDL	33	238	328	2237					LITAU	14	78	184	1847	ITAL	11	89	81	788					POLN	2710	2882	21388	21184	SCHWED			3	39					TSCHE	337	702	2043	6182	OESTER	20	118	822	3388					SLOWAK	43	219	313	2284	SCHWZ	8	37	204	801					UNGARN	107	430	1423	3122	POLEN			28	82					RUMAE	78	803	284	1988	TSCHE	2	49	23	381					BULGAR	1	4	870	1642	UNGARN			28	109					UKRAIN	987	2789	4824	13881	EGYPT				138					W RUSS	31	134	388	1488	LIBAN				7					MOLDAU	2	8	128	389	A EMIR	1	23	38	180					RUSSLD	668	4139	7087	38224	PHILIP	4	68	180	288					KASACH	1	8	49	480	TAIWAN				126					USBEK	6	37	146	809	HONGK	13	98	126	870					SLOWEN	82	179	142	429	3004 90 19									KROAT	44	137	197	499	AND ARZNEIWAREN AUFGEH F EINZELVERKPF									SERB M			31	183	EINF	47018*	244480*	473991*	2383831*					MAROKK	19	114	88	782	LV			7	82					TUNES	1	4	27	184	PV				2					LIBYEN			16	88	AUS LG	1	228	2	484					EGYPT	2	7	18	247	EU	38873	213832	419938	1984411					BURKIN			7	80	FRANKR	11028	42898	108892	614208					SENEG			7	74	BELLUX	2020	20883	19977	217726					NIGERI	2	8	19	118	NIEDL	2341	22837	38788	174888					ARTHID	1	2	8	181	ITAL	1302	31438	14239	228169					MAURIT	4	32	28	148	G BRIT	8131	18662	62073	237131					MALAWI			9	84	IRLAND	7188	6649	79423	83333					SOTSU	67	180	488	2988	DAENM	149	3266	428	10927					USA	180	149	780	2192	GRIECH	30	484	407	6028					KANADA	8	71	131	971	PORTUG	88	881	489	8288					MEXIKO	8	87	108	1191	SPAN	4208	18388	49882	124609					GUATEM	9	88	142	870	SCHWZ	1438	48288	13487	483241					HONDUR	3	18	82	284	FINNL	19	2729	380	18846					PANAMA	2	8	8	97	OESTER	3873	3898	38206	40726					DOM RP	7	62	8	438	KANARI			8	407					BARBAD	8	83	20	127	ISLAND	8	88	300	3877					ARUBA	7	19	38	184	NORWEG	909	274	13428	11802					KOLUMB			320	446	SCHWZ	3182	21934	31108	282248					PERU			9	138	POLN			12	404					BRASIL	2	7	119	344	TSCHE	20	718	210	4973					CHILE			22	397	SLOWAK	18	282	41	732					ARGENT	1	18	72	1947	UNGARN	80	928	337	6221					ZYPERN	3	32	87	418	RUMAE			20	288					LIBAN	30	128	389	1731	BULGAR	49	218	81	311					IRAN			204	1642	SLOWEN			83	294					ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
G BRIT	18	16	489	1288	OESTER			8	474					IRLAND	384	1801	3933	14892	SCHWZ	42	1806	700	18828					DAENM	3	12	18	164	ISRAEL			11	288					SPAN	989	1300	6682	8434	JAPAN				228					OESTER	90	877	884	3748	AUSF	781*	1892*	4410*	18999*					ISLAND			20	243	EU	418	1239	992	7247					SCHWZ	93	792	812	8247	FRANKR	403	207	683	697					SLOWAK	3	77	8	87	BELLUX			6	16					USA	4	184	49	1438	DAENM			7	986					KANADA			43	804	OESTER			1	182					ISRAEL			19	1128	SCHWZ			62	180					INDIEN	2	93	27	603	TUERK				8					AUSF	11389*	36367*	98522*	338218*	POLEN	89	404	382	2468					LV			4	27	TSCHE	2	17	158	1904					EU	2703	18088	28788	189488	RUSSLD			8	81					FRANKR	188	900	2228	7384	ABSEYPT	210	78	1498	798					BELLUX	189	883	2839	8938	LIBAN				60					NIEDL	823	6142	7841	87888	KATAR				14					ITAL	611	2836	3363	18198	INDIEN				717					G BRIT	362	974	8012	24803	3004 90 11									IRLAND	40	181	286	1480	JOD JODVERBINDE AUFGEH F EINZELVERKPF									DAENM	9	44	388	988	EINF	817*	883*	8098*	8818*					GRIECH	14	118	190	928	EU	28	91	83	1643					PORTUG	84	1308	892	8278	FRANKR	28	87	74	218					SPAN	72	3128	863	8832	NIEDL			3	1263					SCHWED	2	24	188	1134	G BRIT				78					FINNL	9	34	210	1844	ISLAND				44					OESTER	482	2848	3829	24808	SCHWZ	491	492	4988	4392					SCHWZ	342	1888	4327	16320	AUSF	148*	1183*	2818*	12884*					MALTA	2	17	38	191	EU	77	889	1404	7427					TUERK	12	184	123	2004	FRANKR	4	82	23	474					ESTLD	4	88	328	829	BELLUX	8	68	69	373					LETTL	71	73	986	1778	NIEDL	33	238	328	2237					LITAU	14	78	184	1847	ITAL	11	89	81	788					POLN	2710	2882	21388	21184	SCHWED			3	39					TSCHE	337	702	2043	6182	OESTER	20	118	822	3388					SLOWAK	43	219	313	2284	SCHWZ	8	37	204	801					UNGARN	107	430	1423	3122	POLEN			28	82					RUMAE	78	803	284	1988	TSCHE	2	49	23	381					BULGAR	1	4	870	1642	UNGARN			28	109					UKRAIN	987	2789	4824	13881	EGYPT				138					W RUSS	31	134	388	1488	LIBAN				7					MOLDAU	2	8	128	389	A EMIR	1	23	38	180					RUSSLD	668	4139	7087	38224	PHILIP	4	68	180	288					KASACH	1	8	49	480	TAIWAN				126					USBEK	6	37	146	809	HONGK	13	98	126	870					SLOWEN	82	179	142	429	3004 90 19									KROAT	44	137	197	499	AND ARZNEIWAREN AUFGEH F EINZELVERKPF									SERB M			31	183	EINF	47018*	244480*	473991*	2383831*					MAROKK	19	114	88	782	LV			7	82					TUNES	1	4	27	184	PV				2					LIBYEN			16	88	AUS LG	1	228	2	484					EGYPT	2	7	18	247	EU	38873	213832	419938	1984411					BURKIN			7	80	FRANKR	11028	42898	108892	614208					SENEG			7	74	BELLUX	2020	20883	19977	217726					NIGERI	2	8	19	118	NIEDL	2341	22837	38788	174888					ARTHID	1	2	8	181	ITAL	1302	31438	14239	228169					MAURIT	4	32	28	148	G BRIT	8131	18662	62073	237131					MALAWI			9	84	IRLAND	7188	6649	79423	83333					SOTSU	67	180	488	2988	DAENM	149	3266	428	10927					USA	180	149	780	2192	GRIECH	30	484	407	6028					KANADA	8	71	131	971	PORTUG	88	881	489	8288					MEXIKO	8	87	108	1191	SPAN	4208	18388	49882	124609					GUATEM	9	88	142	870	SCHWZ	1438	48288	13487	483241					HONDUR	3	18	82	284	FINNL	19	2729	380	18846					PANAMA	2	8	8	97	OESTER	3873	3898	38206	40726					DOM RP	7	62	8	438	KANARI			8	407					BARBAD	8	83	20	127	ISLAND	8	88	300	3877					ARUBA	7	19	38	184	NORWEG	909	274	13428	11802					KOLUMB			320	446	SCHWZ	3182	21934	31108	282248					PERU			9	138	POLN			12	404					BRASIL	2	7	119	344	TSCHE	20	718	210	4973					CHILE			22	397	SLOWAK	18	282	41	732					ARGENT	1	18	72	1947	UNGARN	80	928	337	6221					ZYPERN	3	32	87	418	RUMAE			20	288					LIBAN	30	128	389	1731	BULGAR	49	218	81	311					IRAN			204	1642	SLOWEN			83	294					ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
IRLAND	384	1801	3933	14892	SCHWZ	42	1806	700	18828					DAENM	3	12	18	164	ISRAEL			11	288					SPAN	989	1300	6682	8434	JAPAN				228					OESTER	90	877	884	3748	AUSF	781*	1892*	4410*	18999*					ISLAND			20	243	EU	418	1239	992	7247					SCHWZ	93	792	812	8247	FRANKR	403	207	683	697					SLOWAK	3	77	8	87	BELLUX			6	16					USA	4	184	49	1438	DAENM			7	986					KANADA			43	804	OESTER			1	182					ISRAEL			19	1128	SCHWZ			62	180					INDIEN	2	93	27	603	TUERK				8					AUSF	11389*	36367*	98522*	338218*	POLEN	89	404	382	2468					LV			4	27	TSCHE	2	17	158	1904					EU	2703	18088	28788	189488	RUSSLD			8	81					FRANKR	188	900	2228	7384	ABSEYPT	210	78	1498	798					BELLUX	189	883	2839	8938	LIBAN				60					NIEDL	823	6142	7841	87888	KATAR				14					ITAL	611	2836	3363	18198	INDIEN				717					G BRIT	362	974	8012	24803	3004 90 11									IRLAND	40	181	286	1480	JOD JODVERBINDE AUFGEH F EINZELVERKPF									DAENM	9	44	388	988	EINF	817*	883*	8098*	8818*					GRIECH	14	118	190	928	EU	28	91	83	1643					PORTUG	84	1308	892	8278	FRANKR	28	87	74	218					SPAN	72	3128	863	8832	NIEDL			3	1263					SCHWED	2	24	188	1134	G BRIT				78					FINNL	9	34	210	1844	ISLAND				44					OESTER	482	2848	3829	24808	SCHWZ	491	492	4988	4392					SCHWZ	342	1888	4327	16320	AUSF	148*	1183*	2818*	12884*					MALTA	2	17	38	191	EU	77	889	1404	7427					TUERK	12	184	123	2004	FRANKR	4	82	23	474					ESTLD	4	88	328	829	BELLUX	8	68	69	373					LETTL	71	73	986	1778	NIEDL	33	238	328	2237					LITAU	14	78	184	1847	ITAL	11	89	81	788					POLN	2710	2882	21388	21184	SCHWED			3	39					TSCHE	337	702	2043	6182	OESTER	20	118	822	3388					SLOWAK	43	219	313	2284	SCHWZ	8	37	204	801					UNGARN	107	430	1423	3122	POLEN			28	82					RUMAE	78	803	284	1988	TSCHE	2	49	23	381					BULGAR	1	4	870	1642	UNGARN			28	109					UKRAIN	987	2789	4824	13881	EGYPT				138					W RUSS	31	134	388	1488	LIBAN				7					MOLDAU	2	8	128	389	A EMIR	1	23	38	180					RUSSLD	668	4139	7087	38224	PHILIP	4	68	180	288					KASACH	1	8	49	480	TAIWAN				126					USBEK	6	37	146	809	HONGK	13	98	126	870					SLOWEN	82	179	142	429	3004 90 19									KROAT	44	137	197	499	AND ARZNEIWAREN AUFGEH F EINZELVERKPF									SERB M			31	183	EINF	47018*	244480*	473991*	2383831*					MAROKK	19	114	88	782	LV			7	82					TUNES	1	4	27	184	PV				2					LIBYEN			16	88	AUS LG	1	228	2	484					EGYPT	2	7	18	247	EU	38873	213832	419938	1984411					BURKIN			7	80	FRANKR	11028	42898	108892	614208					SENEG			7	74	BELLUX	2020	20883	19977	217726					NIGERI	2	8	19	118	NIEDL	2341	22837	38788	174888					ARTHID	1	2	8	181	ITAL	1302	31438	14239	228169					MAURIT	4	32	28	148	G BRIT	8131	18662	62073	237131					MALAWI			9	84	IRLAND	7188	6649	79423	83333					SOTSU	67	180	488	2988	DAENM	149	3266	428	10927					USA	180	149	780	2192	GRIECH	30	484	407	6028					KANADA	8	71	131	971	PORTUG	88	881	489	8288					MEXIKO	8	87	108	1191	SPAN	4208	18388	49882	124609					GUATEM	9	88	142	870	SCHWZ	1438	48288	13487	483241					HONDUR	3	18	82	284	FINNL	19	2729	380	18846					PANAMA	2	8	8	97	OESTER	3873	3898	38206	40726					DOM RP	7	62	8	438	KANARI			8	407					BARBAD	8	83	20	127	ISLAND	8	88	300	3877					ARUBA	7	19	38	184	NORWEG	909	274	13428	11802					KOLUMB			320	446	SCHWZ	3182	21934	31108	282248					PERU			9	138	POLN			12	404					BRASIL	2	7	119	344	TSCHE	20	718	210	4973					CHILE			22	397	SLOWAK	18	282	41	732					ARGENT	1	18	72	1947	UNGARN	80	928	337	6221					ZYPERN	3	32	87	418	RUMAE			20	288					LIBAN	30	128	389	1731	BULGAR	49	218	81	311					IRAN			204	1642	SLOWEN			83	294					ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
DAENM	3	12	18	164	ISRAEL			11	288					SPAN	989	1300	6682	8434	JAPAN				228					OESTER	90	877	884	3748	AUSF	781*	1892*	4410*	18999*					ISLAND			20	243	EU	418	1239	992	7247					SCHWZ	93	792	812	8247	FRANKR	403	207	683	697					SLOWAK	3	77	8	87	BELLUX			6	16					USA	4	184	49	1438	DAENM			7	986					KANADA			43	804	OESTER			1	182					ISRAEL			19	1128	SCHWZ			62	180					INDIEN	2	93	27	603	TUERK				8					AUSF	11389*	36367*	98522*	338218*	POLEN	89	404	382	2468					LV			4	27	TSCHE	2	17	158	1904					EU	2703	18088	28788	189488	RUSSLD			8	81					FRANKR	188	900	2228	7384	ABSEYPT	210	78	1498	798					BELLUX	189	883	2839	8938	LIBAN				60					NIEDL	823	6142	7841	87888	KATAR				14					ITAL	611	2836	3363	18198	INDIEN				717					G BRIT	362	974	8012	24803	3004 90 11									IRLAND	40	181	286	1480	JOD JODVERBINDE AUFGEH F EINZELVERKPF									DAENM	9	44	388	988	EINF	817*	883*	8098*	8818*					GRIECH	14	118	190	928	EU	28	91	83	1643					PORTUG	84	1308	892	8278	FRANKR	28	87	74	218					SPAN	72	3128	863	8832	NIEDL			3	1263					SCHWED	2	24	188	1134	G BRIT				78					FINNL	9	34	210	1844	ISLAND				44					OESTER	482	2848	3829	24808	SCHWZ	491	492	4988	4392					SCHWZ	342	1888	4327	16320	AUSF	148*	1183*	2818*	12884*					MALTA	2	17	38	191	EU	77	889	1404	7427					TUERK	12	184	123	2004	FRANKR	4	82	23	474					ESTLD	4	88	328	829	BELLUX	8	68	69	373					LETTL	71	73	986	1778	NIEDL	33	238	328	2237					LITAU	14	78	184	1847	ITAL	11	89	81	788					POLN	2710	2882	21388	21184	SCHWED			3	39					TSCHE	337	702	2043	6182	OESTER	20	118	822	3388					SLOWAK	43	219	313	2284	SCHWZ	8	37	204	801					UNGARN	107	430	1423	3122	POLEN			28	82					RUMAE	78	803	284	1988	TSCHE	2	49	23	381					BULGAR	1	4	870	1642	UNGARN			28	109					UKRAIN	987	2789	4824	13881	EGYPT				138					W RUSS	31	134	388	1488	LIBAN				7					MOLDAU	2	8	128	389	A EMIR	1	23	38	180					RUSSLD	668	4139	7087	38224	PHILIP	4	68	180	288					KASACH	1	8	49	480	TAIWAN				126					USBEK	6	37	146	809	HONGK	13	98	126	870					SLOWEN	82	179	142	429	3004 90 19									KROAT	44	137	197	499	AND ARZNEIWAREN AUFGEH F EINZELVERKPF									SERB M			31	183	EINF	47018*	244480*	473991*	2383831*					MAROKK	19	114	88	782	LV			7	82					TUNES	1	4	27	184	PV				2					LIBYEN			16	88	AUS LG	1	228	2	484					EGYPT	2	7	18	247	EU	38873	213832	419938	1984411					BURKIN			7	80	FRANKR	11028	42898	108892	614208					SENEG			7	74	BELLUX	2020	20883	19977	217726					NIGERI	2	8	19	118	NIEDL	2341	22837	38788	174888					ARTHID	1	2	8	181	ITAL	1302	31438	14239	228169					MAURIT	4	32	28	148	G BRIT	8131	18662	62073	237131					MALAWI			9	84	IRLAND	7188	6649	79423	83333					SOTSU	67	180	488	2988	DAENM	149	3266	428	10927					USA	180	149	780	2192	GRIECH	30	484	407	6028					KANADA	8	71	131	971	PORTUG	88	881	489	8288					MEXIKO	8	87	108	1191	SPAN	4208	18388	49882	124609					GUATEM	9	88	142	870	SCHWZ	1438	48288	13487	483241					HONDUR	3	18	82	284	FINNL	19	2729	380	18846					PANAMA	2	8	8	97	OESTER	3873	3898	38206	40726					DOM RP	7	62	8	438	KANARI			8	407					BARBAD	8	83	20	127	ISLAND	8	88	300	3877					ARUBA	7	19	38	184	NORWEG	909	274	13428	11802					KOLUMB			320	446	SCHWZ	3182	21934	31108	282248					PERU			9	138	POLN			12	404					BRASIL	2	7	119	344	TSCHE	20	718	210	4973					CHILE			22	397	SLOWAK	18	282	41	732					ARGENT	1	18	72	1947	UNGARN	80	928	337	6221					ZYPERN	3	32	87	418	RUMAE			20	288					LIBAN	30	128	389	1731	BULGAR	49	218	81	311					IRAN			204	1642	SLOWEN			83	294					ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
SPAN	989	1300	6682	8434	JAPAN				228					OESTER	90	877	884	3748	AUSF	781*	1892*	4410*	18999*					ISLAND			20	243	EU	418	1239	992	7247					SCHWZ	93	792	812	8247	FRANKR	403	207	683	697					SLOWAK	3	77	8	87	BELLUX			6	16					USA	4	184	49	1438	DAENM			7	986					KANADA			43	804	OESTER			1	182					ISRAEL			19	1128	SCHWZ			62	180					INDIEN	2	93	27	603	TUERK				8					AUSF	11389*	36367*	98522*	338218*	POLEN	89	404	382	2468					LV			4	27	TSCHE	2	17	158	1904					EU	2703	18088	28788	189488	RUSSLD			8	81					FRANKR	188	900	2228	7384	ABSEYPT	210	78	1498	798					BELLUX	189	883	2839	8938	LIBAN				60					NIEDL	823	6142	7841	87888	KATAR				14					ITAL	611	2836	3363	18198	INDIEN				717					G BRIT	362	974	8012	24803	3004 90 11									IRLAND	40	181	286	1480	JOD JODVERBINDE AUFGEH F EINZELVERKPF									DAENM	9	44	388	988	EINF	817*	883*	8098*	8818*					GRIECH	14	118	190	928	EU	28	91	83	1643					PORTUG	84	1308	892	8278	FRANKR	28	87	74	218					SPAN	72	3128	863	8832	NIEDL			3	1263					SCHWED	2	24	188	1134	G BRIT				78					FINNL	9	34	210	1844	ISLAND				44					OESTER	482	2848	3829	24808	SCHWZ	491	492	4988	4392					SCHWZ	342	1888	4327	16320	AUSF	148*	1183*	2818*	12884*					MALTA	2	17	38	191	EU	77	889	1404	7427					TUERK	12	184	123	2004	FRANKR	4	82	23	474					ESTLD	4	88	328	829	BELLUX	8	68	69	373					LETTL	71	73	986	1778	NIEDL	33	238	328	2237					LITAU	14	78	184	1847	ITAL	11	89	81	788					POLN	2710	2882	21388	21184	SCHWED			3	39					TSCHE	337	702	2043	6182	OESTER	20	118	822	3388					SLOWAK	43	219	313	2284	SCHWZ	8	37	204	801					UNGARN	107	430	1423	3122	POLEN			28	82					RUMAE	78	803	284	1988	TSCHE	2	49	23	381					BULGAR	1	4	870	1642	UNGARN			28	109					UKRAIN	987	2789	4824	13881	EGYPT				138					W RUSS	31	134	388	1488	LIBAN				7					MOLDAU	2	8	128	389	A EMIR	1	23	38	180					RUSSLD	668	4139	7087	38224	PHILIP	4	68	180	288					KASACH	1	8	49	480	TAIWAN				126					USBEK	6	37	146	809	HONGK	13	98	126	870					SLOWEN	82	179	142	429	3004 90 19									KROAT	44	137	197	499	AND ARZNEIWAREN AUFGEH F EINZELVERKPF									SERB M			31	183	EINF	47018*	244480*	473991*	2383831*					MAROKK	19	114	88	782	LV			7	82					TUNES	1	4	27	184	PV				2					LIBYEN			16	88	AUS LG	1	228	2	484					EGYPT	2	7	18	247	EU	38873	213832	419938	1984411					BURKIN			7	80	FRANKR	11028	42898	108892	614208					SENEG			7	74	BELLUX	2020	20883	19977	217726					NIGERI	2	8	19	118	NIEDL	2341	22837	38788	174888					ARTHID	1	2	8	181	ITAL	1302	31438	14239	228169					MAURIT	4	32	28	148	G BRIT	8131	18662	62073	237131					MALAWI			9	84	IRLAND	7188	6649	79423	83333					SOTSU	67	180	488	2988	DAENM	149	3266	428	10927					USA	180	149	780	2192	GRIECH	30	484	407	6028					KANADA	8	71	131	971	PORTUG	88	881	489	8288					MEXIKO	8	87	108	1191	SPAN	4208	18388	49882	124609					GUATEM	9	88	142	870	SCHWZ	1438	48288	13487	483241					HONDUR	3	18	82	284	FINNL	19	2729	380	18846					PANAMA	2	8	8	97	OESTER	3873	3898	38206	40726					DOM RP	7	62	8	438	KANARI			8	407					BARBAD	8	83	20	127	ISLAND	8	88	300	3877					ARUBA	7	19	38	184	NORWEG	909	274	13428	11802					KOLUMB			320	446	SCHWZ	3182	21934	31108	282248					PERU			9	138	POLN			12	404					BRASIL	2	7	119	344	TSCHE	20	718	210	4973					CHILE			22	397	SLOWAK	18	282	41	732					ARGENT	1	18	72	1947	UNGARN	80	928	337	6221					ZYPERN	3	32	87	418	RUMAE			20	288					LIBAN	30	128	389	1731	BULGAR	49	218	81	311					IRAN			204	1642	SLOWEN			83	294					ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
OESTER	90	877	884	3748	AUSF	781*	1892*	4410*	18999*					ISLAND			20	243	EU	418	1239	992	7247					SCHWZ	93	792	812	8247	FRANKR	403	207	683	697					SLOWAK	3	77	8	87	BELLUX			6	16					USA	4	184	49	1438	DAENM			7	986					KANADA			43	804	OESTER			1	182					ISRAEL			19	1128	SCHWZ			62	180					INDIEN	2	93	27	603	TUERK				8					AUSF	11389*	36367*	98522*	338218*	POLEN	89	404	382	2468					LV			4	27	TSCHE	2	17	158	1904					EU	2703	18088	28788	189488	RUSSLD			8	81					FRANKR	188	900	2228	7384	ABSEYPT	210	78	1498	798					BELLUX	189	883	2839	8938	LIBAN				60					NIEDL	823	6142	7841	87888	KATAR				14					ITAL	611	2836	3363	18198	INDIEN				717					G BRIT	362	974	8012	24803	3004 90 11									IRLAND	40	181	286	1480	JOD JODVERBINDE AUFGEH F EINZELVERKPF									DAENM	9	44	388	988	EINF	817*	883*	8098*	8818*					GRIECH	14	118	190	928	EU	28	91	83	1643					PORTUG	84	1308	892	8278	FRANKR	28	87	74	218					SPAN	72	3128	863	8832	NIEDL			3	1263					SCHWED	2	24	188	1134	G BRIT				78					FINNL	9	34	210	1844	ISLAND				44					OESTER	482	2848	3829	24808	SCHWZ	491	492	4988	4392					SCHWZ	342	1888	4327	16320	AUSF	148*	1183*	2818*	12884*					MALTA	2	17	38	191	EU	77	889	1404	7427					TUERK	12	184	123	2004	FRANKR	4	82	23	474					ESTLD	4	88	328	829	BELLUX	8	68	69	373					LETTL	71	73	986	1778	NIEDL	33	238	328	2237					LITAU	14	78	184	1847	ITAL	11	89	81	788					POLN	2710	2882	21388	21184	SCHWED			3	39					TSCHE	337	702	2043	6182	OESTER	20	118	822	3388					SLOWAK	43	219	313	2284	SCHWZ	8	37	204	801					UNGARN	107	430	1423	3122	POLEN			28	82					RUMAE	78	803	284	1988	TSCHE	2	49	23	381					BULGAR	1	4	870	1642	UNGARN			28	109					UKRAIN	987	2789	4824	13881	EGYPT				138					W RUSS	31	134	388	1488	LIBAN				7					MOLDAU	2	8	128	389	A EMIR	1	23	38	180					RUSSLD	668	4139	7087	38224	PHILIP	4	68	180	288					KASACH	1	8	49	480	TAIWAN				126					USBEK	6	37	146	809	HONGK	13	98	126	870					SLOWEN	82	179	142	429	3004 90 19									KROAT	44	137	197	499	AND ARZNEIWAREN AUFGEH F EINZELVERKPF									SERB M			31	183	EINF	47018*	244480*	473991*	2383831*					MAROKK	19	114	88	782	LV			7	82					TUNES	1	4	27	184	PV				2					LIBYEN			16	88	AUS LG	1	228	2	484					EGYPT	2	7	18	247	EU	38873	213832	419938	1984411					BURKIN			7	80	FRANKR	11028	42898	108892	614208					SENEG			7	74	BELLUX	2020	20883	19977	217726					NIGERI	2	8	19	118	NIEDL	2341	22837	38788	174888					ARTHID	1	2	8	181	ITAL	1302	31438	14239	228169					MAURIT	4	32	28	148	G BRIT	8131	18662	62073	237131					MALAWI			9	84	IRLAND	7188	6649	79423	83333					SOTSU	67	180	488	2988	DAENM	149	3266	428	10927					USA	180	149	780	2192	GRIECH	30	484	407	6028					KANADA	8	71	131	971	PORTUG	88	881	489	8288					MEXIKO	8	87	108	1191	SPAN	4208	18388	49882	124609					GUATEM	9	88	142	870	SCHWZ	1438	48288	13487	483241					HONDUR	3	18	82	284	FINNL	19	2729	380	18846					PANAMA	2	8	8	97	OESTER	3873	3898	38206	40726					DOM RP	7	62	8	438	KANARI			8	407					BARBAD	8	83	20	127	ISLAND	8	88	300	3877					ARUBA	7	19	38	184	NORWEG	909	274	13428	11802					KOLUMB			320	446	SCHWZ	3182	21934	31108	282248					PERU			9	138	POLN			12	404					BRASIL	2	7	119	344	TSCHE	20	718	210	4973					CHILE			22	397	SLOWAK	18	282	41	732					ARGENT	1	18	72	1947	UNGARN	80	928	337	6221					ZYPERN	3	32	87	418	RUMAE			20	288					LIBAN	30	128	389	1731	BULGAR	49	218	81	311					IRAN			204	1642	SLOWEN			83	294					ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
ISLAND			20	243	EU	418	1239	992	7247					SCHWZ	93	792	812	8247	FRANKR	403	207	683	697					SLOWAK	3	77	8	87	BELLUX			6	16					USA	4	184	49	1438	DAENM			7	986					KANADA			43	804	OESTER			1	182					ISRAEL			19	1128	SCHWZ			62	180					INDIEN	2	93	27	603	TUERK				8					AUSF	11389*	36367*	98522*	338218*	POLEN	89	404	382	2468					LV			4	27	TSCHE	2	17	158	1904					EU	2703	18088	28788	189488	RUSSLD			8	81					FRANKR	188	900	2228	7384	ABSEYPT	210	78	1498	798					BELLUX	189	883	2839	8938	LIBAN				60					NIEDL	823	6142	7841	87888	KATAR				14					ITAL	611	2836	3363	18198	INDIEN				717					G BRIT	362	974	8012	24803	3004 90 11									IRLAND	40	181	286	1480	JOD JODVERBINDE AUFGEH F EINZELVERKPF									DAENM	9	44	388	988	EINF	817*	883*	8098*	8818*					GRIECH	14	118	190	928	EU	28	91	83	1643					PORTUG	84	1308	892	8278	FRANKR	28	87	74	218					SPAN	72	3128	863	8832	NIEDL			3	1263					SCHWED	2	24	188	1134	G BRIT				78					FINNL	9	34	210	1844	ISLAND				44					OESTER	482	2848	3829	24808	SCHWZ	491	492	4988	4392					SCHWZ	342	1888	4327	16320	AUSF	148*	1183*	2818*	12884*					MALTA	2	17	38	191	EU	77	889	1404	7427					TUERK	12	184	123	2004	FRANKR	4	82	23	474					ESTLD	4	88	328	829	BELLUX	8	68	69	373					LETTL	71	73	986	1778	NIEDL	33	238	328	2237					LITAU	14	78	184	1847	ITAL	11	89	81	788					POLN	2710	2882	21388	21184	SCHWED			3	39					TSCHE	337	702	2043	6182	OESTER	20	118	822	3388					SLOWAK	43	219	313	2284	SCHWZ	8	37	204	801					UNGARN	107	430	1423	3122	POLEN			28	82					RUMAE	78	803	284	1988	TSCHE	2	49	23	381					BULGAR	1	4	870	1642	UNGARN			28	109					UKRAIN	987	2789	4824	13881	EGYPT				138					W RUSS	31	134	388	1488	LIBAN				7					MOLDAU	2	8	128	389	A EMIR	1	23	38	180					RUSSLD	668	4139	7087	38224	PHILIP	4	68	180	288					KASACH	1	8	49	480	TAIWAN				126					USBEK	6	37	146	809	HONGK	13	98	126	870					SLOWEN	82	179	142	429	3004 90 19									KROAT	44	137	197	499	AND ARZNEIWAREN AUFGEH F EINZELVERKPF									SERB M			31	183	EINF	47018*	244480*	473991*	2383831*					MAROKK	19	114	88	782	LV			7	82					TUNES	1	4	27	184	PV				2					LIBYEN			16	88	AUS LG	1	228	2	484					EGYPT	2	7	18	247	EU	38873	213832	419938	1984411					BURKIN			7	80	FRANKR	11028	42898	108892	614208					SENEG			7	74	BELLUX	2020	20883	19977	217726					NIGERI	2	8	19	118	NIEDL	2341	22837	38788	174888					ARTHID	1	2	8	181	ITAL	1302	31438	14239	228169					MAURIT	4	32	28	148	G BRIT	8131	18662	62073	237131					MALAWI			9	84	IRLAND	7188	6649	79423	83333					SOTSU	67	180	488	2988	DAENM	149	3266	428	10927					USA	180	149	780	2192	GRIECH	30	484	407	6028					KANADA	8	71	131	971	PORTUG	88	881	489	8288					MEXIKO	8	87	108	1191	SPAN	4208	18388	49882	124609					GUATEM	9	88	142	870	SCHWZ	1438	48288	13487	483241					HONDUR	3	18	82	284	FINNL	19	2729	380	18846					PANAMA	2	8	8	97	OESTER	3873	3898	38206	40726					DOM RP	7	62	8	438	KANARI			8	407					BARBAD	8	83	20	127	ISLAND	8	88	300	3877					ARUBA	7	19	38	184	NORWEG	909	274	13428	11802					KOLUMB			320	446	SCHWZ	3182	21934	31108	282248					PERU			9	138	POLN			12	404					BRASIL	2	7	119	344	TSCHE	20	718	210	4973					CHILE			22	397	SLOWAK	18	282	41	732					ARGENT	1	18	72	1947	UNGARN	80	928	337	6221					ZYPERN	3	32	87	418	RUMAE			20	288					LIBAN	30	128	389	1731	BULGAR	49	218	81	311					IRAN			204	1642	SLOWEN			83	294					ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SCHWZ	93	792	812	8247	FRANKR	403	207	683	697					SLOWAK	3	77	8	87	BELLUX			6	16					USA	4	184	49	1438	DAENM			7	986					KANADA			43	804	OESTER			1	182					ISRAEL			19	1128	SCHWZ			62	180					INDIEN	2	93	27	603	TUERK				8					AUSF	11389*	36367*	98522*	338218*	POLEN	89	404	382	2468					LV			4	27	TSCHE	2	17	158	1904					EU	2703	18088	28788	189488	RUSSLD			8	81					FRANKR	188	900	2228	7384	ABSEYPT	210	78	1498	798					BELLUX	189	883	2839	8938	LIBAN				60					NIEDL	823	6142	7841	87888	KATAR				14					ITAL	611	2836	3363	18198	INDIEN				717					G BRIT	362	974	8012	24803	3004 90 11									IRLAND	40	181	286	1480	JOD JODVERBINDE AUFGEH F EINZELVERKPF									DAENM	9	44	388	988	EINF	817*	883*	8098*	8818*					GRIECH	14	118	190	928	EU	28	91	83	1643					PORTUG	84	1308	892	8278	FRANKR	28	87	74	218					SPAN	72	3128	863	8832	NIEDL			3	1263					SCHWED	2	24	188	1134	G BRIT				78					FINNL	9	34	210	1844	ISLAND				44					OESTER	482	2848	3829	24808	SCHWZ	491	492	4988	4392					SCHWZ	342	1888	4327	16320	AUSF	148*	1183*	2818*	12884*					MALTA	2	17	38	191	EU	77	889	1404	7427					TUERK	12	184	123	2004	FRANKR	4	82	23	474					ESTLD	4	88	328	829	BELLUX	8	68	69	373					LETTL	71	73	986	1778	NIEDL	33	238	328	2237					LITAU	14	78	184	1847	ITAL	11	89	81	788					POLN	2710	2882	21388	21184	SCHWED			3	39					TSCHE	337	702	2043	6182	OESTER	20	118	822	3388					SLOWAK	43	219	313	2284	SCHWZ	8	37	204	801					UNGARN	107	430	1423	3122	POLEN			28	82					RUMAE	78	803	284	1988	TSCHE	2	49	23	381					BULGAR	1	4	870	1642	UNGARN			28	109					UKRAIN	987	2789	4824	13881	EGYPT				138					W RUSS	31	134	388	1488	LIBAN				7					MOLDAU	2	8	128	389	A EMIR	1	23	38	180					RUSSLD	668	4139	7087	38224	PHILIP	4	68	180	288					KASACH	1	8	49	480	TAIWAN				126					USBEK	6	37	146	809	HONGK	13	98	126	870					SLOWEN	82	179	142	429	3004 90 19									KROAT	44	137	197	499	AND ARZNEIWAREN AUFGEH F EINZELVERKPF									SERB M			31	183	EINF	47018*	244480*	473991*	2383831*					MAROKK	19	114	88	782	LV			7	82					TUNES	1	4	27	184	PV				2					LIBYEN			16	88	AUS LG	1	228	2	484					EGYPT	2	7	18	247	EU	38873	213832	419938	1984411					BURKIN			7	80	FRANKR	11028	42898	108892	614208					SENEG			7	74	BELLUX	2020	20883	19977	217726					NIGERI	2	8	19	118	NIEDL	2341	22837	38788	174888					ARTHID	1	2	8	181	ITAL	1302	31438	14239	228169					MAURIT	4	32	28	148	G BRIT	8131	18662	62073	237131					MALAWI			9	84	IRLAND	7188	6649	79423	83333					SOTSU	67	180	488	2988	DAENM	149	3266	428	10927					USA	180	149	780	2192	GRIECH	30	484	407	6028					KANADA	8	71	131	971	PORTUG	88	881	489	8288					MEXIKO	8	87	108	1191	SPAN	4208	18388	49882	124609					GUATEM	9	88	142	870	SCHWZ	1438	48288	13487	483241					HONDUR	3	18	82	284	FINNL	19	2729	380	18846					PANAMA	2	8	8	97	OESTER	3873	3898	38206	40726					DOM RP	7	62	8	438	KANARI			8	407					BARBAD	8	83	20	127	ISLAND	8	88	300	3877					ARUBA	7	19	38	184	NORWEG	909	274	13428	11802					KOLUMB			320	446	SCHWZ	3182	21934	31108	282248					PERU			9	138	POLN			12	404					BRASIL	2	7	119	344	TSCHE	20	718	210	4973					CHILE			22	397	SLOWAK	18	282	41	732					ARGENT	1	18	72	1947	UNGARN	80	928	337	6221					ZYPERN	3	32	87	418	RUMAE			20	288					LIBAN	30	128	389	1731	BULGAR	49	218	81	311					IRAN			204	1642	SLOWEN			83	294					ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
SLOWAK	3	77	8	87	BELLUX			6	16					USA	4	184	49	1438	DAENM			7	986					KANADA			43	804	OESTER			1	182					ISRAEL			19	1128	SCHWZ			62	180					INDIEN	2	93	27	603	TUERK				8					AUSF	11389*	36367*	98522*	338218*	POLEN	89	404	382	2468					LV			4	27	TSCHE	2	17	158	1904					EU	2703	18088	28788	189488	RUSSLD			8	81					FRANKR	188	900	2228	7384	ABSEYPT	210	78	1498	798					BELLUX	189	883	2839	8938	LIBAN				60					NIEDL	823	6142	7841	87888	KATAR				14					ITAL	611	2836	3363	18198	INDIEN				717					G BRIT	362	974	8012	24803	3004 90 11									IRLAND	40	181	286	1480	JOD JODVERBINDE AUFGEH F EINZELVERKPF									DAENM	9	44	388	988	EINF	817*	883*	8098*	8818*					GRIECH	14	118	190	928	EU	28	91	83	1643					PORTUG	84	1308	892	8278	FRANKR	28	87	74	218					SPAN	72	3128	863	8832	NIEDL			3	1263					SCHWED	2	24	188	1134	G BRIT				78					FINNL	9	34	210	1844	ISLAND				44					OESTER	482	2848	3829	24808	SCHWZ	491	492	4988	4392					SCHWZ	342	1888	4327	16320	AUSF	148*	1183*	2818*	12884*					MALTA	2	17	38	191	EU	77	889	1404	7427					TUERK	12	184	123	2004	FRANKR	4	82	23	474					ESTLD	4	88	328	829	BELLUX	8	68	69	373					LETTL	71	73	986	1778	NIEDL	33	238	328	2237					LITAU	14	78	184	1847	ITAL	11	89	81	788					POLN	2710	2882	21388	21184	SCHWED			3	39					TSCHE	337	702	2043	6182	OESTER	20	118	822	3388					SLOWAK	43	219	313	2284	SCHWZ	8	37	204	801					UNGARN	107	430	1423	3122	POLEN			28	82					RUMAE	78	803	284	1988	TSCHE	2	49	23	381					BULGAR	1	4	870	1642	UNGARN			28	109					UKRAIN	987	2789	4824	13881	EGYPT				138					W RUSS	31	134	388	1488	LIBAN				7					MOLDAU	2	8	128	389	A EMIR	1	23	38	180					RUSSLD	668	4139	7087	38224	PHILIP	4	68	180	288					KASACH	1	8	49	480	TAIWAN				126					USBEK	6	37	146	809	HONGK	13	98	126	870					SLOWEN	82	179	142	429	3004 90 19									KROAT	44	137	197	499	AND ARZNEIWAREN AUFGEH F EINZELVERKPF									SERB M			31	183	EINF	47018*	244480*	473991*	2383831*					MAROKK	19	114	88	782	LV			7	82					TUNES	1	4	27	184	PV				2					LIBYEN			16	88	AUS LG	1	228	2	484					EGYPT	2	7	18	247	EU	38873	213832	419938	1984411					BURKIN			7	80	FRANKR	11028	42898	108892	614208					SENEG			7	74	BELLUX	2020	20883	19977	217726					NIGERI	2	8	19	118	NIEDL	2341	22837	38788	174888					ARTHID	1	2	8	181	ITAL	1302	31438	14239	228169					MAURIT	4	32	28	148	G BRIT	8131	18662	62073	237131					MALAWI			9	84	IRLAND	7188	6649	79423	83333					SOTSU	67	180	488	2988	DAENM	149	3266	428	10927					USA	180	149	780	2192	GRIECH	30	484	407	6028					KANADA	8	71	131	971	PORTUG	88	881	489	8288					MEXIKO	8	87	108	1191	SPAN	4208	18388	49882	124609					GUATEM	9	88	142	870	SCHWZ	1438	48288	13487	483241					HONDUR	3	18	82	284	FINNL	19	2729	380	18846					PANAMA	2	8	8	97	OESTER	3873	3898	38206	40726					DOM RP	7	62	8	438	KANARI			8	407					BARBAD	8	83	20	127	ISLAND	8	88	300	3877					ARUBA	7	19	38	184	NORWEG	909	274	13428	11802					KOLUMB			320	446	SCHWZ	3182	21934	31108	282248					PERU			9	138	POLN			12	404					BRASIL	2	7	119	344	TSCHE	20	718	210	4973					CHILE			22	397	SLOWAK	18	282	41	732					ARGENT	1	18	72	1947	UNGARN	80	928	337	6221					ZYPERN	3	32	87	418	RUMAE			20	288					LIBAN	30	128	389	1731	BULGAR	49	218	81	311					IRAN			204	1642	SLOWEN			83	294					ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
USA	4	184	49	1438	DAENM			7	986					KANADA			43	804	OESTER			1	182					ISRAEL			19	1128	SCHWZ			62	180					INDIEN	2	93	27	603	TUERK				8					AUSF	11389*	36367*	98522*	338218*	POLEN	89	404	382	2468					LV			4	27	TSCHE	2	17	158	1904					EU	2703	18088	28788	189488	RUSSLD			8	81					FRANKR	188	900	2228	7384	ABSEYPT	210	78	1498	798					BELLUX	189	883	2839	8938	LIBAN				60					NIEDL	823	6142	7841	87888	KATAR				14					ITAL	611	2836	3363	18198	INDIEN				717					G BRIT	362	974	8012	24803	3004 90 11									IRLAND	40	181	286	1480	JOD JODVERBINDE AUFGEH F EINZELVERKPF									DAENM	9	44	388	988	EINF	817*	883*	8098*	8818*					GRIECH	14	118	190	928	EU	28	91	83	1643					PORTUG	84	1308	892	8278	FRANKR	28	87	74	218					SPAN	72	3128	863	8832	NIEDL			3	1263					SCHWED	2	24	188	1134	G BRIT				78					FINNL	9	34	210	1844	ISLAND				44					OESTER	482	2848	3829	24808	SCHWZ	491	492	4988	4392					SCHWZ	342	1888	4327	16320	AUSF	148*	1183*	2818*	12884*					MALTA	2	17	38	191	EU	77	889	1404	7427					TUERK	12	184	123	2004	FRANKR	4	82	23	474					ESTLD	4	88	328	829	BELLUX	8	68	69	373					LETTL	71	73	986	1778	NIEDL	33	238	328	2237					LITAU	14	78	184	1847	ITAL	11	89	81	788					POLN	2710	2882	21388	21184	SCHWED			3	39					TSCHE	337	702	2043	6182	OESTER	20	118	822	3388					SLOWAK	43	219	313	2284	SCHWZ	8	37	204	801					UNGARN	107	430	1423	3122	POLEN			28	82					RUMAE	78	803	284	1988	TSCHE	2	49	23	381					BULGAR	1	4	870	1642	UNGARN			28	109					UKRAIN	987	2789	4824	13881	EGYPT				138					W RUSS	31	134	388	1488	LIBAN				7					MOLDAU	2	8	128	389	A EMIR	1	23	38	180					RUSSLD	668	4139	7087	38224	PHILIP	4	68	180	288					KASACH	1	8	49	480	TAIWAN				126					USBEK	6	37	146	809	HONGK	13	98	126	870					SLOWEN	82	179	142	429	3004 90 19									KROAT	44	137	197	499	AND ARZNEIWAREN AUFGEH F EINZELVERKPF									SERB M			31	183	EINF	47018*	244480*	473991*	2383831*					MAROKK	19	114	88	782	LV			7	82					TUNES	1	4	27	184	PV				2					LIBYEN			16	88	AUS LG	1	228	2	484					EGYPT	2	7	18	247	EU	38873	213832	419938	1984411					BURKIN			7	80	FRANKR	11028	42898	108892	614208					SENEG			7	74	BELLUX	2020	20883	19977	217726					NIGERI	2	8	19	118	NIEDL	2341	22837	38788	174888					ARTHID	1	2	8	181	ITAL	1302	31438	14239	228169					MAURIT	4	32	28	148	G BRIT	8131	18662	62073	237131					MALAWI			9	84	IRLAND	7188	6649	79423	83333					SOTSU	67	180	488	2988	DAENM	149	3266	428	10927					USA	180	149	780	2192	GRIECH	30	484	407	6028					KANADA	8	71	131	971	PORTUG	88	881	489	8288					MEXIKO	8	87	108	1191	SPAN	4208	18388	49882	124609					GUATEM	9	88	142	870	SCHWZ	1438	48288	13487	483241					HONDUR	3	18	82	284	FINNL	19	2729	380	18846					PANAMA	2	8	8	97	OESTER	3873	3898	38206	40726					DOM RP	7	62	8	438	KANARI			8	407					BARBAD	8	83	20	127	ISLAND	8	88	300	3877					ARUBA	7	19	38	184	NORWEG	909	274	13428	11802					KOLUMB			320	446	SCHWZ	3182	21934	31108	282248					PERU			9	138	POLN			12	404					BRASIL	2	7	119	344	TSCHE	20	718	210	4973					CHILE			22	397	SLOWAK	18	282	41	732					ARGENT	1	18	72	1947	UNGARN	80	928	337	6221					ZYPERN	3	32	87	418	RUMAE			20	288					LIBAN	30	128	389	1731	BULGAR	49	218	81	311					IRAN			204	1642	SLOWEN			83	294					ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
KANADA			43	804	OESTER			1	182					ISRAEL			19	1128	SCHWZ			62	180					INDIEN	2	93	27	603	TUERK				8					AUSF	11389*	36367*	98522*	338218*	POLEN	89	404	382	2468					LV			4	27	TSCHE	2	17	158	1904					EU	2703	18088	28788	189488	RUSSLD			8	81					FRANKR	188	900	2228	7384	ABSEYPT	210	78	1498	798					BELLUX	189	883	2839	8938	LIBAN				60					NIEDL	823	6142	7841	87888	KATAR				14					ITAL	611	2836	3363	18198	INDIEN				717					G BRIT	362	974	8012	24803	3004 90 11									IRLAND	40	181	286	1480	JOD JODVERBINDE AUFGEH F EINZELVERKPF									DAENM	9	44	388	988	EINF	817*	883*	8098*	8818*					GRIECH	14	118	190	928	EU	28	91	83	1643					PORTUG	84	1308	892	8278	FRANKR	28	87	74	218					SPAN	72	3128	863	8832	NIEDL			3	1263					SCHWED	2	24	188	1134	G BRIT				78					FINNL	9	34	210	1844	ISLAND				44					OESTER	482	2848	3829	24808	SCHWZ	491	492	4988	4392					SCHWZ	342	1888	4327	16320	AUSF	148*	1183*	2818*	12884*					MALTA	2	17	38	191	EU	77	889	1404	7427					TUERK	12	184	123	2004	FRANKR	4	82	23	474					ESTLD	4	88	328	829	BELLUX	8	68	69	373					LETTL	71	73	986	1778	NIEDL	33	238	328	2237					LITAU	14	78	184	1847	ITAL	11	89	81	788					POLN	2710	2882	21388	21184	SCHWED			3	39					TSCHE	337	702	2043	6182	OESTER	20	118	822	3388					SLOWAK	43	219	313	2284	SCHWZ	8	37	204	801					UNGARN	107	430	1423	3122	POLEN			28	82					RUMAE	78	803	284	1988	TSCHE	2	49	23	381					BULGAR	1	4	870	1642	UNGARN			28	109					UKRAIN	987	2789	4824	13881	EGYPT				138					W RUSS	31	134	388	1488	LIBAN				7					MOLDAU	2	8	128	389	A EMIR	1	23	38	180					RUSSLD	668	4139	7087	38224	PHILIP	4	68	180	288					KASACH	1	8	49	480	TAIWAN				126					USBEK	6	37	146	809	HONGK	13	98	126	870					SLOWEN	82	179	142	429	3004 90 19									KROAT	44	137	197	499	AND ARZNEIWAREN AUFGEH F EINZELVERKPF									SERB M			31	183	EINF	47018*	244480*	473991*	2383831*					MAROKK	19	114	88	782	LV			7	82					TUNES	1	4	27	184	PV				2					LIBYEN			16	88	AUS LG	1	228	2	484					EGYPT	2	7	18	247	EU	38873	213832	419938	1984411					BURKIN			7	80	FRANKR	11028	42898	108892	614208					SENEG			7	74	BELLUX	2020	20883	19977	217726					NIGERI	2	8	19	118	NIEDL	2341	22837	38788	174888					ARTHID	1	2	8	181	ITAL	1302	31438	14239	228169					MAURIT	4	32	28	148	G BRIT	8131	18662	62073	237131					MALAWI			9	84	IRLAND	7188	6649	79423	83333					SOTSU	67	180	488	2988	DAENM	149	3266	428	10927					USA	180	149	780	2192	GRIECH	30	484	407	6028					KANADA	8	71	131	971	PORTUG	88	881	489	8288					MEXIKO	8	87	108	1191	SPAN	4208	18388	49882	124609					GUATEM	9	88	142	870	SCHWZ	1438	48288	13487	483241					HONDUR	3	18	82	284	FINNL	19	2729	380	18846					PANAMA	2	8	8	97	OESTER	3873	3898	38206	40726					DOM RP	7	62	8	438	KANARI			8	407					BARBAD	8	83	20	127	ISLAND	8	88	300	3877					ARUBA	7	19	38	184	NORWEG	909	274	13428	11802					KOLUMB			320	446	SCHWZ	3182	21934	31108	282248					PERU			9	138	POLN			12	404					BRASIL	2	7	119	344	TSCHE	20	718	210	4973					CHILE			22	397	SLOWAK	18	282	41	732					ARGENT	1	18	72	1947	UNGARN	80	928	337	6221					ZYPERN	3	32	87	418	RUMAE			20	288					LIBAN	30	128	389	1731	BULGAR	49	218	81	311					IRAN			204	1642	SLOWEN			83	294					ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
ISRAEL			19	1128	SCHWZ			62	180					INDIEN	2	93	27	603	TUERK				8					AUSF	11389*	36367*	98522*	338218*	POLEN	89	404	382	2468					LV			4	27	TSCHE	2	17	158	1904					EU	2703	18088	28788	189488	RUSSLD			8	81					FRANKR	188	900	2228	7384	ABSEYPT	210	78	1498	798					BELLUX	189	883	2839	8938	LIBAN				60					NIEDL	823	6142	7841	87888	KATAR				14					ITAL	611	2836	3363	18198	INDIEN				717					G BRIT	362	974	8012	24803	3004 90 11									IRLAND	40	181	286	1480	JOD JODVERBINDE AUFGEH F EINZELVERKPF									DAENM	9	44	388	988	EINF	817*	883*	8098*	8818*					GRIECH	14	118	190	928	EU	28	91	83	1643					PORTUG	84	1308	892	8278	FRANKR	28	87	74	218					SPAN	72	3128	863	8832	NIEDL			3	1263					SCHWED	2	24	188	1134	G BRIT				78					FINNL	9	34	210	1844	ISLAND				44					OESTER	482	2848	3829	24808	SCHWZ	491	492	4988	4392					SCHWZ	342	1888	4327	16320	AUSF	148*	1183*	2818*	12884*					MALTA	2	17	38	191	EU	77	889	1404	7427					TUERK	12	184	123	2004	FRANKR	4	82	23	474					ESTLD	4	88	328	829	BELLUX	8	68	69	373					LETTL	71	73	986	1778	NIEDL	33	238	328	2237					LITAU	14	78	184	1847	ITAL	11	89	81	788					POLN	2710	2882	21388	21184	SCHWED			3	39					TSCHE	337	702	2043	6182	OESTER	20	118	822	3388					SLOWAK	43	219	313	2284	SCHWZ	8	37	204	801					UNGARN	107	430	1423	3122	POLEN			28	82					RUMAE	78	803	284	1988	TSCHE	2	49	23	381					BULGAR	1	4	870	1642	UNGARN			28	109					UKRAIN	987	2789	4824	13881	EGYPT				138					W RUSS	31	134	388	1488	LIBAN				7					MOLDAU	2	8	128	389	A EMIR	1	23	38	180					RUSSLD	668	4139	7087	38224	PHILIP	4	68	180	288					KASACH	1	8	49	480	TAIWAN				126					USBEK	6	37	146	809	HONGK	13	98	126	870					SLOWEN	82	179	142	429	3004 90 19									KROAT	44	137	197	499	AND ARZNEIWAREN AUFGEH F EINZELVERKPF									SERB M			31	183	EINF	47018*	244480*	473991*	2383831*					MAROKK	19	114	88	782	LV			7	82					TUNES	1	4	27	184	PV				2					LIBYEN			16	88	AUS LG	1	228	2	484					EGYPT	2	7	18	247	EU	38873	213832	419938	1984411					BURKIN			7	80	FRANKR	11028	42898	108892	614208					SENEG			7	74	BELLUX	2020	20883	19977	217726					NIGERI	2	8	19	118	NIEDL	2341	22837	38788	174888					ARTHID	1	2	8	181	ITAL	1302	31438	14239	228169					MAURIT	4	32	28	148	G BRIT	8131	18662	62073	237131					MALAWI			9	84	IRLAND	7188	6649	79423	83333					SOTSU	67	180	488	2988	DAENM	149	3266	428	10927					USA	180	149	780	2192	GRIECH	30	484	407	6028					KANADA	8	71	131	971	PORTUG	88	881	489	8288					MEXIKO	8	87	108	1191	SPAN	4208	18388	49882	124609					GUATEM	9	88	142	870	SCHWZ	1438	48288	13487	483241					HONDUR	3	18	82	284	FINNL	19	2729	380	18846					PANAMA	2	8	8	97	OESTER	3873	3898	38206	40726					DOM RP	7	62	8	438	KANARI			8	407					BARBAD	8	83	20	127	ISLAND	8	88	300	3877					ARUBA	7	19	38	184	NORWEG	909	274	13428	11802					KOLUMB			320	446	SCHWZ	3182	21934	31108	282248					PERU			9	138	POLN			12	404					BRASIL	2	7	119	344	TSCHE	20	718	210	4973					CHILE			22	397	SLOWAK	18	282	41	732					ARGENT	1	18	72	1947	UNGARN	80	928	337	6221					ZYPERN	3	32	87	418	RUMAE			20	288					LIBAN	30	128	389	1731	BULGAR	49	218	81	311					IRAN			204	1642	SLOWEN			83	294					ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
INDIEN	2	93	27	603	TUERK				8					AUSF	11389*	36367*	98522*	338218*	POLEN	89	404	382	2468					LV			4	27	TSCHE	2	17	158	1904					EU	2703	18088	28788	189488	RUSSLD			8	81					FRANKR	188	900	2228	7384	ABSEYPT	210	78	1498	798					BELLUX	189	883	2839	8938	LIBAN				60					NIEDL	823	6142	7841	87888	KATAR				14					ITAL	611	2836	3363	18198	INDIEN				717					G BRIT	362	974	8012	24803	3004 90 11									IRLAND	40	181	286	1480	JOD JODVERBINDE AUFGEH F EINZELVERKPF									DAENM	9	44	388	988	EINF	817*	883*	8098*	8818*					GRIECH	14	118	190	928	EU	28	91	83	1643					PORTUG	84	1308	892	8278	FRANKR	28	87	74	218					SPAN	72	3128	863	8832	NIEDL			3	1263					SCHWED	2	24	188	1134	G BRIT				78					FINNL	9	34	210	1844	ISLAND				44					OESTER	482	2848	3829	24808	SCHWZ	491	492	4988	4392					SCHWZ	342	1888	4327	16320	AUSF	148*	1183*	2818*	12884*					MALTA	2	17	38	191	EU	77	889	1404	7427					TUERK	12	184	123	2004	FRANKR	4	82	23	474					ESTLD	4	88	328	829	BELLUX	8	68	69	373					LETTL	71	73	986	1778	NIEDL	33	238	328	2237					LITAU	14	78	184	1847	ITAL	11	89	81	788					POLN	2710	2882	21388	21184	SCHWED			3	39					TSCHE	337	702	2043	6182	OESTER	20	118	822	3388					SLOWAK	43	219	313	2284	SCHWZ	8	37	204	801					UNGARN	107	430	1423	3122	POLEN			28	82					RUMAE	78	803	284	1988	TSCHE	2	49	23	381					BULGAR	1	4	870	1642	UNGARN			28	109					UKRAIN	987	2789	4824	13881	EGYPT				138					W RUSS	31	134	388	1488	LIBAN				7					MOLDAU	2	8	128	389	A EMIR	1	23	38	180					RUSSLD	668	4139	7087	38224	PHILIP	4	68	180	288					KASACH	1	8	49	480	TAIWAN				126					USBEK	6	37	146	809	HONGK	13	98	126	870					SLOWEN	82	179	142	429	3004 90 19									KROAT	44	137	197	499	AND ARZNEIWAREN AUFGEH F EINZELVERKPF									SERB M			31	183	EINF	47018*	244480*	473991*	2383831*					MAROKK	19	114	88	782	LV			7	82					TUNES	1	4	27	184	PV				2					LIBYEN			16	88	AUS LG	1	228	2	484					EGYPT	2	7	18	247	EU	38873	213832	419938	1984411					BURKIN			7	80	FRANKR	11028	42898	108892	614208					SENEG			7	74	BELLUX	2020	20883	19977	217726					NIGERI	2	8	19	118	NIEDL	2341	22837	38788	174888					ARTHID	1	2	8	181	ITAL	1302	31438	14239	228169					MAURIT	4	32	28	148	G BRIT	8131	18662	62073	237131					MALAWI			9	84	IRLAND	7188	6649	79423	83333					SOTSU	67	180	488	2988	DAENM	149	3266	428	10927					USA	180	149	780	2192	GRIECH	30	484	407	6028					KANADA	8	71	131	971	PORTUG	88	881	489	8288					MEXIKO	8	87	108	1191	SPAN	4208	18388	49882	124609					GUATEM	9	88	142	870	SCHWZ	1438	48288	13487	483241					HONDUR	3	18	82	284	FINNL	19	2729	380	18846					PANAMA	2	8	8	97	OESTER	3873	3898	38206	40726					DOM RP	7	62	8	438	KANARI			8	407					BARBAD	8	83	20	127	ISLAND	8	88	300	3877					ARUBA	7	19	38	184	NORWEG	909	274	13428	11802					KOLUMB			320	446	SCHWZ	3182	21934	31108	282248					PERU			9	138	POLN			12	404					BRASIL	2	7	119	344	TSCHE	20	718	210	4973					CHILE			22	397	SLOWAK	18	282	41	732					ARGENT	1	18	72	1947	UNGARN	80	928	337	6221					ZYPERN	3	32	87	418	RUMAE			20	288					LIBAN	30	128	389	1731	BULGAR	49	218	81	311					IRAN			204	1642	SLOWEN			83	294					ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
AUSF	11389*	36367*	98522*	338218*	POLEN	89	404	382	2468					LV			4	27	TSCHE	2	17	158	1904					EU	2703	18088	28788	189488	RUSSLD			8	81					FRANKR	188	900	2228	7384	ABSEYPT	210	78	1498	798					BELLUX	189	883	2839	8938	LIBAN				60					NIEDL	823	6142	7841	87888	KATAR				14					ITAL	611	2836	3363	18198	INDIEN				717					G BRIT	362	974	8012	24803	3004 90 11									IRLAND	40	181	286	1480	JOD JODVERBINDE AUFGEH F EINZELVERKPF									DAENM	9	44	388	988	EINF	817*	883*	8098*	8818*					GRIECH	14	118	190	928	EU	28	91	83	1643					PORTUG	84	1308	892	8278	FRANKR	28	87	74	218					SPAN	72	3128	863	8832	NIEDL			3	1263					SCHWED	2	24	188	1134	G BRIT				78					FINNL	9	34	210	1844	ISLAND				44					OESTER	482	2848	3829	24808	SCHWZ	491	492	4988	4392					SCHWZ	342	1888	4327	16320	AUSF	148*	1183*	2818*	12884*					MALTA	2	17	38	191	EU	77	889	1404	7427					TUERK	12	184	123	2004	FRANKR	4	82	23	474					ESTLD	4	88	328	829	BELLUX	8	68	69	373					LETTL	71	73	986	1778	NIEDL	33	238	328	2237					LITAU	14	78	184	1847	ITAL	11	89	81	788					POLN	2710	2882	21388	21184	SCHWED			3	39					TSCHE	337	702	2043	6182	OESTER	20	118	822	3388					SLOWAK	43	219	313	2284	SCHWZ	8	37	204	801					UNGARN	107	430	1423	3122	POLEN			28	82					RUMAE	78	803	284	1988	TSCHE	2	49	23	381					BULGAR	1	4	870	1642	UNGARN			28	109					UKRAIN	987	2789	4824	13881	EGYPT				138					W RUSS	31	134	388	1488	LIBAN				7					MOLDAU	2	8	128	389	A EMIR	1	23	38	180					RUSSLD	668	4139	7087	38224	PHILIP	4	68	180	288					KASACH	1	8	49	480	TAIWAN				126					USBEK	6	37	146	809	HONGK	13	98	126	870					SLOWEN	82	179	142	429	3004 90 19									KROAT	44	137	197	499	AND ARZNEIWAREN AUFGEH F EINZELVERKPF									SERB M			31	183	EINF	47018*	244480*	473991*	2383831*					MAROKK	19	114	88	782	LV			7	82					TUNES	1	4	27	184	PV				2					LIBYEN			16	88	AUS LG	1	228	2	484					EGYPT	2	7	18	247	EU	38873	213832	419938	1984411					BURKIN			7	80	FRANKR	11028	42898	108892	614208					SENEG			7	74	BELLUX	2020	20883	19977	217726					NIGERI	2	8	19	118	NIEDL	2341	22837	38788	174888					ARTHID	1	2	8	181	ITAL	1302	31438	14239	228169					MAURIT	4	32	28	148	G BRIT	8131	18662	62073	237131					MALAWI			9	84	IRLAND	7188	6649	79423	83333					SOTSU	67	180	488	2988	DAENM	149	3266	428	10927					USA	180	149	780	2192	GRIECH	30	484	407	6028					KANADA	8	71	131	971	PORTUG	88	881	489	8288					MEXIKO	8	87	108	1191	SPAN	4208	18388	49882	124609					GUATEM	9	88	142	870	SCHWZ	1438	48288	13487	483241					HONDUR	3	18	82	284	FINNL	19	2729	380	18846					PANAMA	2	8	8	97	OESTER	3873	3898	38206	40726					DOM RP	7	62	8	438	KANARI			8	407					BARBAD	8	83	20	127	ISLAND	8	88	300	3877					ARUBA	7	19	38	184	NORWEG	909	274	13428	11802					KOLUMB			320	446	SCHWZ	3182	21934	31108	282248					PERU			9	138	POLN			12	404					BRASIL	2	7	119	344	TSCHE	20	718	210	4973					CHILE			22	397	SLOWAK	18	282	41	732					ARGENT	1	18	72	1947	UNGARN	80	928	337	6221					ZYPERN	3	32	87	418	RUMAE			20	288					LIBAN	30	128	389	1731	BULGAR	49	218	81	311					IRAN			204	1642	SLOWEN			83	294					ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
LV			4	27	TSCHE	2	17	158	1904					EU	2703	18088	28788	189488	RUSSLD			8	81					FRANKR	188	900	2228	7384	ABSEYPT	210	78	1498	798					BELLUX	189	883	2839	8938	LIBAN				60					NIEDL	823	6142	7841	87888	KATAR				14					ITAL	611	2836	3363	18198	INDIEN				717					G BRIT	362	974	8012	24803	3004 90 11									IRLAND	40	181	286	1480	JOD JODVERBINDE AUFGEH F EINZELVERKPF									DAENM	9	44	388	988	EINF	817*	883*	8098*	8818*					GRIECH	14	118	190	928	EU	28	91	83	1643					PORTUG	84	1308	892	8278	FRANKR	28	87	74	218					SPAN	72	3128	863	8832	NIEDL			3	1263					SCHWED	2	24	188	1134	G BRIT				78					FINNL	9	34	210	1844	ISLAND				44					OESTER	482	2848	3829	24808	SCHWZ	491	492	4988	4392					SCHWZ	342	1888	4327	16320	AUSF	148*	1183*	2818*	12884*					MALTA	2	17	38	191	EU	77	889	1404	7427					TUERK	12	184	123	2004	FRANKR	4	82	23	474					ESTLD	4	88	328	829	BELLUX	8	68	69	373					LETTL	71	73	986	1778	NIEDL	33	238	328	2237					LITAU	14	78	184	1847	ITAL	11	89	81	788					POLN	2710	2882	21388	21184	SCHWED			3	39					TSCHE	337	702	2043	6182	OESTER	20	118	822	3388					SLOWAK	43	219	313	2284	SCHWZ	8	37	204	801					UNGARN	107	430	1423	3122	POLEN			28	82					RUMAE	78	803	284	1988	TSCHE	2	49	23	381					BULGAR	1	4	870	1642	UNGARN			28	109					UKRAIN	987	2789	4824	13881	EGYPT				138					W RUSS	31	134	388	1488	LIBAN				7					MOLDAU	2	8	128	389	A EMIR	1	23	38	180					RUSSLD	668	4139	7087	38224	PHILIP	4	68	180	288					KASACH	1	8	49	480	TAIWAN				126					USBEK	6	37	146	809	HONGK	13	98	126	870					SLOWEN	82	179	142	429	3004 90 19									KROAT	44	137	197	499	AND ARZNEIWAREN AUFGEH F EINZELVERKPF									SERB M			31	183	EINF	47018*	244480*	473991*	2383831*					MAROKK	19	114	88	782	LV			7	82					TUNES	1	4	27	184	PV				2					LIBYEN			16	88	AUS LG	1	228	2	484					EGYPT	2	7	18	247	EU	38873	213832	419938	1984411					BURKIN			7	80	FRANKR	11028	42898	108892	614208					SENEG			7	74	BELLUX	2020	20883	19977	217726					NIGERI	2	8	19	118	NIEDL	2341	22837	38788	174888					ARTHID	1	2	8	181	ITAL	1302	31438	14239	228169					MAURIT	4	32	28	148	G BRIT	8131	18662	62073	237131					MALAWI			9	84	IRLAND	7188	6649	79423	83333					SOTSU	67	180	488	2988	DAENM	149	3266	428	10927					USA	180	149	780	2192	GRIECH	30	484	407	6028					KANADA	8	71	131	971	PORTUG	88	881	489	8288					MEXIKO	8	87	108	1191	SPAN	4208	18388	49882	124609					GUATEM	9	88	142	870	SCHWZ	1438	48288	13487	483241					HONDUR	3	18	82	284	FINNL	19	2729	380	18846					PANAMA	2	8	8	97	OESTER	3873	3898	38206	40726					DOM RP	7	62	8	438	KANARI			8	407					BARBAD	8	83	20	127	ISLAND	8	88	300	3877					ARUBA	7	19	38	184	NORWEG	909	274	13428	11802					KOLUMB			320	446	SCHWZ	3182	21934	31108	282248					PERU			9	138	POLN			12	404					BRASIL	2	7	119	344	TSCHE	20	718	210	4973					CHILE			22	397	SLOWAK	18	282	41	732					ARGENT	1	18	72	1947	UNGARN	80	928	337	6221					ZYPERN	3	32	87	418	RUMAE			20	288					LIBAN	30	128	389	1731	BULGAR	49	218	81	311					IRAN			204	1642	SLOWEN			83	294					ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
EU	2703	18088	28788	189488	RUSSLD			8	81					FRANKR	188	900	2228	7384	ABSEYPT	210	78	1498	798					BELLUX	189	883	2839	8938	LIBAN				60					NIEDL	823	6142	7841	87888	KATAR				14					ITAL	611	2836	3363	18198	INDIEN				717					G BRIT	362	974	8012	24803	3004 90 11									IRLAND	40	181	286	1480	JOD JODVERBINDE AUFGEH F EINZELVERKPF									DAENM	9	44	388	988	EINF	817*	883*	8098*	8818*					GRIECH	14	118	190	928	EU	28	91	83	1643					PORTUG	84	1308	892	8278	FRANKR	28	87	74	218					SPAN	72	3128	863	8832	NIEDL			3	1263					SCHWED	2	24	188	1134	G BRIT				78					FINNL	9	34	210	1844	ISLAND				44					OESTER	482	2848	3829	24808	SCHWZ	491	492	4988	4392					SCHWZ	342	1888	4327	16320	AUSF	148*	1183*	2818*	12884*					MALTA	2	17	38	191	EU	77	889	1404	7427					TUERK	12	184	123	2004	FRANKR	4	82	23	474					ESTLD	4	88	328	829	BELLUX	8	68	69	373					LETTL	71	73	986	1778	NIEDL	33	238	328	2237					LITAU	14	78	184	1847	ITAL	11	89	81	788					POLN	2710	2882	21388	21184	SCHWED			3	39					TSCHE	337	702	2043	6182	OESTER	20	118	822	3388					SLOWAK	43	219	313	2284	SCHWZ	8	37	204	801					UNGARN	107	430	1423	3122	POLEN			28	82					RUMAE	78	803	284	1988	TSCHE	2	49	23	381					BULGAR	1	4	870	1642	UNGARN			28	109					UKRAIN	987	2789	4824	13881	EGYPT				138					W RUSS	31	134	388	1488	LIBAN				7					MOLDAU	2	8	128	389	A EMIR	1	23	38	180					RUSSLD	668	4139	7087	38224	PHILIP	4	68	180	288					KASACH	1	8	49	480	TAIWAN				126					USBEK	6	37	146	809	HONGK	13	98	126	870					SLOWEN	82	179	142	429	3004 90 19									KROAT	44	137	197	499	AND ARZNEIWAREN AUFGEH F EINZELVERKPF									SERB M			31	183	EINF	47018*	244480*	473991*	2383831*					MAROKK	19	114	88	782	LV			7	82					TUNES	1	4	27	184	PV				2					LIBYEN			16	88	AUS LG	1	228	2	484					EGYPT	2	7	18	247	EU	38873	213832	419938	1984411					BURKIN			7	80	FRANKR	11028	42898	108892	614208					SENEG			7	74	BELLUX	2020	20883	19977	217726					NIGERI	2	8	19	118	NIEDL	2341	22837	38788	174888					ARTHID	1	2	8	181	ITAL	1302	31438	14239	228169					MAURIT	4	32	28	148	G BRIT	8131	18662	62073	237131					MALAWI			9	84	IRLAND	7188	6649	79423	83333					SOTSU	67	180	488	2988	DAENM	149	3266	428	10927					USA	180	149	780	2192	GRIECH	30	484	407	6028					KANADA	8	71	131	971	PORTUG	88	881	489	8288					MEXIKO	8	87	108	1191	SPAN	4208	18388	49882	124609					GUATEM	9	88	142	870	SCHWZ	1438	48288	13487	483241					HONDUR	3	18	82	284	FINNL	19	2729	380	18846					PANAMA	2	8	8	97	OESTER	3873	3898	38206	40726					DOM RP	7	62	8	438	KANARI			8	407					BARBAD	8	83	20	127	ISLAND	8	88	300	3877					ARUBA	7	19	38	184	NORWEG	909	274	13428	11802					KOLUMB			320	446	SCHWZ	3182	21934	31108	282248					PERU			9	138	POLN			12	404					BRASIL	2	7	119	344	TSCHE	20	718	210	4973					CHILE			22	397	SLOWAK	18	282	41	732					ARGENT	1	18	72	1947	UNGARN	80	928	337	6221					ZYPERN	3	32	87	418	RUMAE			20	288					LIBAN	30	128	389	1731	BULGAR	49	218	81	311					IRAN			204	1642	SLOWEN			83	294					ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
FRANKR	188	900	2228	7384	ABSEYPT	210	78	1498	798					BELLUX	189	883	2839	8938	LIBAN				60					NIEDL	823	6142	7841	87888	KATAR				14					ITAL	611	2836	3363	18198	INDIEN				717					G BRIT	362	974	8012	24803	3004 90 11									IRLAND	40	181	286	1480	JOD JODVERBINDE AUFGEH F EINZELVERKPF									DAENM	9	44	388	988	EINF	817*	883*	8098*	8818*					GRIECH	14	118	190	928	EU	28	91	83	1643					PORTUG	84	1308	892	8278	FRANKR	28	87	74	218					SPAN	72	3128	863	8832	NIEDL			3	1263					SCHWED	2	24	188	1134	G BRIT				78					FINNL	9	34	210	1844	ISLAND				44					OESTER	482	2848	3829	24808	SCHWZ	491	492	4988	4392					SCHWZ	342	1888	4327	16320	AUSF	148*	1183*	2818*	12884*					MALTA	2	17	38	191	EU	77	889	1404	7427					TUERK	12	184	123	2004	FRANKR	4	82	23	474					ESTLD	4	88	328	829	BELLUX	8	68	69	373					LETTL	71	73	986	1778	NIEDL	33	238	328	2237					LITAU	14	78	184	1847	ITAL	11	89	81	788					POLN	2710	2882	21388	21184	SCHWED			3	39					TSCHE	337	702	2043	6182	OESTER	20	118	822	3388					SLOWAK	43	219	313	2284	SCHWZ	8	37	204	801					UNGARN	107	430	1423	3122	POLEN			28	82					RUMAE	78	803	284	1988	TSCHE	2	49	23	381					BULGAR	1	4	870	1642	UNGARN			28	109					UKRAIN	987	2789	4824	13881	EGYPT				138					W RUSS	31	134	388	1488	LIBAN				7					MOLDAU	2	8	128	389	A EMIR	1	23	38	180					RUSSLD	668	4139	7087	38224	PHILIP	4	68	180	288					KASACH	1	8	49	480	TAIWAN				126					USBEK	6	37	146	809	HONGK	13	98	126	870					SLOWEN	82	179	142	429	3004 90 19									KROAT	44	137	197	499	AND ARZNEIWAREN AUFGEH F EINZELVERKPF									SERB M			31	183	EINF	47018*	244480*	473991*	2383831*					MAROKK	19	114	88	782	LV			7	82					TUNES	1	4	27	184	PV				2					LIBYEN			16	88	AUS LG	1	228	2	484					EGYPT	2	7	18	247	EU	38873	213832	419938	1984411					BURKIN			7	80	FRANKR	11028	42898	108892	614208					SENEG			7	74	BELLUX	2020	20883	19977	217726					NIGERI	2	8	19	118	NIEDL	2341	22837	38788	174888					ARTHID	1	2	8	181	ITAL	1302	31438	14239	228169					MAURIT	4	32	28	148	G BRIT	8131	18662	62073	237131					MALAWI			9	84	IRLAND	7188	6649	79423	83333					SOTSU	67	180	488	2988	DAENM	149	3266	428	10927					USA	180	149	780	2192	GRIECH	30	484	407	6028					KANADA	8	71	131	971	PORTUG	88	881	489	8288					MEXIKO	8	87	108	1191	SPAN	4208	18388	49882	124609					GUATEM	9	88	142	870	SCHWZ	1438	48288	13487	483241					HONDUR	3	18	82	284	FINNL	19	2729	380	18846					PANAMA	2	8	8	97	OESTER	3873	3898	38206	40726					DOM RP	7	62	8	438	KANARI			8	407					BARBAD	8	83	20	127	ISLAND	8	88	300	3877					ARUBA	7	19	38	184	NORWEG	909	274	13428	11802					KOLUMB			320	446	SCHWZ	3182	21934	31108	282248					PERU			9	138	POLN			12	404					BRASIL	2	7	119	344	TSCHE	20	718	210	4973					CHILE			22	397	SLOWAK	18	282	41	732					ARGENT	1	18	72	1947	UNGARN	80	928	337	6221					ZYPERN	3	32	87	418	RUMAE			20	288					LIBAN	30	128	389	1731	BULGAR	49	218	81	311					IRAN			204	1642	SLOWEN			83	294					ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
BELLUX	189	883	2839	8938	LIBAN				60					NIEDL	823	6142	7841	87888	KATAR				14					ITAL	611	2836	3363	18198	INDIEN				717					G BRIT	362	974	8012	24803	3004 90 11									IRLAND	40	181	286	1480	JOD JODVERBINDE AUFGEH F EINZELVERKPF									DAENM	9	44	388	988	EINF	817*	883*	8098*	8818*					GRIECH	14	118	190	928	EU	28	91	83	1643					PORTUG	84	1308	892	8278	FRANKR	28	87	74	218					SPAN	72	3128	863	8832	NIEDL			3	1263					SCHWED	2	24	188	1134	G BRIT				78					FINNL	9	34	210	1844	ISLAND				44					OESTER	482	2848	3829	24808	SCHWZ	491	492	4988	4392					SCHWZ	342	1888	4327	16320	AUSF	148*	1183*	2818*	12884*					MALTA	2	17	38	191	EU	77	889	1404	7427					TUERK	12	184	123	2004	FRANKR	4	82	23	474					ESTLD	4	88	328	829	BELLUX	8	68	69	373					LETTL	71	73	986	1778	NIEDL	33	238	328	2237					LITAU	14	78	184	1847	ITAL	11	89	81	788					POLN	2710	2882	21388	21184	SCHWED			3	39					TSCHE	337	702	2043	6182	OESTER	20	118	822	3388					SLOWAK	43	219	313	2284	SCHWZ	8	37	204	801					UNGARN	107	430	1423	3122	POLEN			28	82					RUMAE	78	803	284	1988	TSCHE	2	49	23	381					BULGAR	1	4	870	1642	UNGARN			28	109					UKRAIN	987	2789	4824	13881	EGYPT				138					W RUSS	31	134	388	1488	LIBAN				7					MOLDAU	2	8	128	389	A EMIR	1	23	38	180					RUSSLD	668	4139	7087	38224	PHILIP	4	68	180	288					KASACH	1	8	49	480	TAIWAN				126					USBEK	6	37	146	809	HONGK	13	98	126	870					SLOWEN	82	179	142	429	3004 90 19									KROAT	44	137	197	499	AND ARZNEIWAREN AUFGEH F EINZELVERKPF									SERB M			31	183	EINF	47018*	244480*	473991*	2383831*					MAROKK	19	114	88	782	LV			7	82					TUNES	1	4	27	184	PV				2					LIBYEN			16	88	AUS LG	1	228	2	484					EGYPT	2	7	18	247	EU	38873	213832	419938	1984411					BURKIN			7	80	FRANKR	11028	42898	108892	614208					SENEG			7	74	BELLUX	2020	20883	19977	217726					NIGERI	2	8	19	118	NIEDL	2341	22837	38788	174888					ARTHID	1	2	8	181	ITAL	1302	31438	14239	228169					MAURIT	4	32	28	148	G BRIT	8131	18662	62073	237131					MALAWI			9	84	IRLAND	7188	6649	79423	83333					SOTSU	67	180	488	2988	DAENM	149	3266	428	10927					USA	180	149	780	2192	GRIECH	30	484	407	6028					KANADA	8	71	131	971	PORTUG	88	881	489	8288					MEXIKO	8	87	108	1191	SPAN	4208	18388	49882	124609					GUATEM	9	88	142	870	SCHWZ	1438	48288	13487	483241					HONDUR	3	18	82	284	FINNL	19	2729	380	18846					PANAMA	2	8	8	97	OESTER	3873	3898	38206	40726					DOM RP	7	62	8	438	KANARI			8	407					BARBAD	8	83	20	127	ISLAND	8	88	300	3877					ARUBA	7	19	38	184	NORWEG	909	274	13428	11802					KOLUMB			320	446	SCHWZ	3182	21934	31108	282248					PERU			9	138	POLN			12	404					BRASIL	2	7	119	344	TSCHE	20	718	210	4973					CHILE			22	397	SLOWAK	18	282	41	732					ARGENT	1	18	72	1947	UNGARN	80	928	337	6221					ZYPERN	3	32	87	418	RUMAE			20	288					LIBAN	30	128	389	1731	BULGAR	49	218	81	311					IRAN			204	1642	SLOWEN			83	294					ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
NIEDL	823	6142	7841	87888	KATAR				14					ITAL	611	2836	3363	18198	INDIEN				717					G BRIT	362	974	8012	24803	3004 90 11									IRLAND	40	181	286	1480	JOD JODVERBINDE AUFGEH F EINZELVERKPF									DAENM	9	44	388	988	EINF	817*	883*	8098*	8818*					GRIECH	14	118	190	928	EU	28	91	83	1643					PORTUG	84	1308	892	8278	FRANKR	28	87	74	218					SPAN	72	3128	863	8832	NIEDL			3	1263					SCHWED	2	24	188	1134	G BRIT				78					FINNL	9	34	210	1844	ISLAND				44					OESTER	482	2848	3829	24808	SCHWZ	491	492	4988	4392					SCHWZ	342	1888	4327	16320	AUSF	148*	1183*	2818*	12884*					MALTA	2	17	38	191	EU	77	889	1404	7427					TUERK	12	184	123	2004	FRANKR	4	82	23	474					ESTLD	4	88	328	829	BELLUX	8	68	69	373					LETTL	71	73	986	1778	NIEDL	33	238	328	2237					LITAU	14	78	184	1847	ITAL	11	89	81	788					POLN	2710	2882	21388	21184	SCHWED			3	39					TSCHE	337	702	2043	6182	OESTER	20	118	822	3388					SLOWAK	43	219	313	2284	SCHWZ	8	37	204	801					UNGARN	107	430	1423	3122	POLEN			28	82					RUMAE	78	803	284	1988	TSCHE	2	49	23	381					BULGAR	1	4	870	1642	UNGARN			28	109					UKRAIN	987	2789	4824	13881	EGYPT				138					W RUSS	31	134	388	1488	LIBAN				7					MOLDAU	2	8	128	389	A EMIR	1	23	38	180					RUSSLD	668	4139	7087	38224	PHILIP	4	68	180	288					KASACH	1	8	49	480	TAIWAN				126					USBEK	6	37	146	809	HONGK	13	98	126	870					SLOWEN	82	179	142	429	3004 90 19									KROAT	44	137	197	499	AND ARZNEIWAREN AUFGEH F EINZELVERKPF									SERB M			31	183	EINF	47018*	244480*	473991*	2383831*					MAROKK	19	114	88	782	LV			7	82					TUNES	1	4	27	184	PV				2					LIBYEN			16	88	AUS LG	1	228	2	484					EGYPT	2	7	18	247	EU	38873	213832	419938	1984411					BURKIN			7	80	FRANKR	11028	42898	108892	614208					SENEG			7	74	BELLUX	2020	20883	19977	217726					NIGERI	2	8	19	118	NIEDL	2341	22837	38788	174888					ARTHID	1	2	8	181	ITAL	1302	31438	14239	228169					MAURIT	4	32	28	148	G BRIT	8131	18662	62073	237131					MALAWI			9	84	IRLAND	7188	6649	79423	83333					SOTSU	67	180	488	2988	DAENM	149	3266	428	10927					USA	180	149	780	2192	GRIECH	30	484	407	6028					KANADA	8	71	131	971	PORTUG	88	881	489	8288					MEXIKO	8	87	108	1191	SPAN	4208	18388	49882	124609					GUATEM	9	88	142	870	SCHWZ	1438	48288	13487	483241					HONDUR	3	18	82	284	FINNL	19	2729	380	18846					PANAMA	2	8	8	97	OESTER	3873	3898	38206	40726					DOM RP	7	62	8	438	KANARI			8	407					BARBAD	8	83	20	127	ISLAND	8	88	300	3877					ARUBA	7	19	38	184	NORWEG	909	274	13428	11802					KOLUMB			320	446	SCHWZ	3182	21934	31108	282248					PERU			9	138	POLN			12	404					BRASIL	2	7	119	344	TSCHE	20	718	210	4973					CHILE			22	397	SLOWAK	18	282	41	732					ARGENT	1	18	72	1947	UNGARN	80	928	337	6221					ZYPERN	3	32	87	418	RUMAE			20	288					LIBAN	30	128	389	1731	BULGAR	49	218	81	311					IRAN			204	1642	SLOWEN			83	294					ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
ITAL	611	2836	3363	18198	INDIEN				717					G BRIT	362	974	8012	24803	3004 90 11									IRLAND	40	181	286	1480	JOD JODVERBINDE AUFGEH F EINZELVERKPF									DAENM	9	44	388	988	EINF	817*	883*	8098*	8818*					GRIECH	14	118	190	928	EU	28	91	83	1643					PORTUG	84	1308	892	8278	FRANKR	28	87	74	218					SPAN	72	3128	863	8832	NIEDL			3	1263					SCHWED	2	24	188	1134	G BRIT				78					FINNL	9	34	210	1844	ISLAND				44					OESTER	482	2848	3829	24808	SCHWZ	491	492	4988	4392					SCHWZ	342	1888	4327	16320	AUSF	148*	1183*	2818*	12884*					MALTA	2	17	38	191	EU	77	889	1404	7427					TUERK	12	184	123	2004	FRANKR	4	82	23	474					ESTLD	4	88	328	829	BELLUX	8	68	69	373					LETTL	71	73	986	1778	NIEDL	33	238	328	2237					LITAU	14	78	184	1847	ITAL	11	89	81	788					POLN	2710	2882	21388	21184	SCHWED			3	39					TSCHE	337	702	2043	6182	OESTER	20	118	822	3388					SLOWAK	43	219	313	2284	SCHWZ	8	37	204	801					UNGARN	107	430	1423	3122	POLEN			28	82					RUMAE	78	803	284	1988	TSCHE	2	49	23	381					BULGAR	1	4	870	1642	UNGARN			28	109					UKRAIN	987	2789	4824	13881	EGYPT				138					W RUSS	31	134	388	1488	LIBAN				7					MOLDAU	2	8	128	389	A EMIR	1	23	38	180					RUSSLD	668	4139	7087	38224	PHILIP	4	68	180	288					KASACH	1	8	49	480	TAIWAN				126					USBEK	6	37	146	809	HONGK	13	98	126	870					SLOWEN	82	179	142	429	3004 90 19									KROAT	44	137	197	499	AND ARZNEIWAREN AUFGEH F EINZELVERKPF									SERB M			31	183	EINF	47018*	244480*	473991*	2383831*					MAROKK	19	114	88	782	LV			7	82					TUNES	1	4	27	184	PV				2					LIBYEN			16	88	AUS LG	1	228	2	484					EGYPT	2	7	18	247	EU	38873	213832	419938	1984411					BURKIN			7	80	FRANKR	11028	42898	108892	614208					SENEG			7	74	BELLUX	2020	20883	19977	217726					NIGERI	2	8	19	118	NIEDL	2341	22837	38788	174888					ARTHID	1	2	8	181	ITAL	1302	31438	14239	228169					MAURIT	4	32	28	148	G BRIT	8131	18662	62073	237131					MALAWI			9	84	IRLAND	7188	6649	79423	83333					SOTSU	67	180	488	2988	DAENM	149	3266	428	10927					USA	180	149	780	2192	GRIECH	30	484	407	6028					KANADA	8	71	131	971	PORTUG	88	881	489	8288					MEXIKO	8	87	108	1191	SPAN	4208	18388	49882	124609					GUATEM	9	88	142	870	SCHWZ	1438	48288	13487	483241					HONDUR	3	18	82	284	FINNL	19	2729	380	18846					PANAMA	2	8	8	97	OESTER	3873	3898	38206	40726					DOM RP	7	62	8	438	KANARI			8	407					BARBAD	8	83	20	127	ISLAND	8	88	300	3877					ARUBA	7	19	38	184	NORWEG	909	274	13428	11802					KOLUMB			320	446	SCHWZ	3182	21934	31108	282248					PERU			9	138	POLN			12	404					BRASIL	2	7	119	344	TSCHE	20	718	210	4973					CHILE			22	397	SLOWAK	18	282	41	732					ARGENT	1	18	72	1947	UNGARN	80	928	337	6221					ZYPERN	3	32	87	418	RUMAE			20	288					LIBAN	30	128	389	1731	BULGAR	49	218	81	311					IRAN			204	1642	SLOWEN			83	294					ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
G BRIT	362	974	8012	24803	3004 90 11									IRLAND	40	181	286	1480	JOD JODVERBINDE AUFGEH F EINZELVERKPF									DAENM	9	44	388	988	EINF	817*	883*	8098*	8818*					GRIECH	14	118	190	928	EU	28	91	83	1643					PORTUG	84	1308	892	8278	FRANKR	28	87	74	218					SPAN	72	3128	863	8832	NIEDL			3	1263					SCHWED	2	24	188	1134	G BRIT				78					FINNL	9	34	210	1844	ISLAND				44					OESTER	482	2848	3829	24808	SCHWZ	491	492	4988	4392					SCHWZ	342	1888	4327	16320	AUSF	148*	1183*	2818*	12884*					MALTA	2	17	38	191	EU	77	889	1404	7427					TUERK	12	184	123	2004	FRANKR	4	82	23	474					ESTLD	4	88	328	829	BELLUX	8	68	69	373					LETTL	71	73	986	1778	NIEDL	33	238	328	2237					LITAU	14	78	184	1847	ITAL	11	89	81	788					POLN	2710	2882	21388	21184	SCHWED			3	39					TSCHE	337	702	2043	6182	OESTER	20	118	822	3388					SLOWAK	43	219	313	2284	SCHWZ	8	37	204	801					UNGARN	107	430	1423	3122	POLEN			28	82					RUMAE	78	803	284	1988	TSCHE	2	49	23	381					BULGAR	1	4	870	1642	UNGARN			28	109					UKRAIN	987	2789	4824	13881	EGYPT				138					W RUSS	31	134	388	1488	LIBAN				7					MOLDAU	2	8	128	389	A EMIR	1	23	38	180					RUSSLD	668	4139	7087	38224	PHILIP	4	68	180	288					KASACH	1	8	49	480	TAIWAN				126					USBEK	6	37	146	809	HONGK	13	98	126	870					SLOWEN	82	179	142	429	3004 90 19									KROAT	44	137	197	499	AND ARZNEIWAREN AUFGEH F EINZELVERKPF									SERB M			31	183	EINF	47018*	244480*	473991*	2383831*					MAROKK	19	114	88	782	LV			7	82					TUNES	1	4	27	184	PV				2					LIBYEN			16	88	AUS LG	1	228	2	484					EGYPT	2	7	18	247	EU	38873	213832	419938	1984411					BURKIN			7	80	FRANKR	11028	42898	108892	614208					SENEG			7	74	BELLUX	2020	20883	19977	217726					NIGERI	2	8	19	118	NIEDL	2341	22837	38788	174888					ARTHID	1	2	8	181	ITAL	1302	31438	14239	228169					MAURIT	4	32	28	148	G BRIT	8131	18662	62073	237131					MALAWI			9	84	IRLAND	7188	6649	79423	83333					SOTSU	67	180	488	2988	DAENM	149	3266	428	10927					USA	180	149	780	2192	GRIECH	30	484	407	6028					KANADA	8	71	131	971	PORTUG	88	881	489	8288					MEXIKO	8	87	108	1191	SPAN	4208	18388	49882	124609					GUATEM	9	88	142	870	SCHWZ	1438	48288	13487	483241					HONDUR	3	18	82	284	FINNL	19	2729	380	18846					PANAMA	2	8	8	97	OESTER	3873	3898	38206	40726					DOM RP	7	62	8	438	KANARI			8	407					BARBAD	8	83	20	127	ISLAND	8	88	300	3877					ARUBA	7	19	38	184	NORWEG	909	274	13428	11802					KOLUMB			320	446	SCHWZ	3182	21934	31108	282248					PERU			9	138	POLN			12	404					BRASIL	2	7	119	344	TSCHE	20	718	210	4973					CHILE			22	397	SLOWAK	18	282	41	732					ARGENT	1	18	72	1947	UNGARN	80	928	337	6221					ZYPERN	3	32	87	418	RUMAE			20	288					LIBAN	30	128	389	1731	BULGAR	49	218	81	311					IRAN			204	1642	SLOWEN			83	294					ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
IRLAND	40	181	286	1480	JOD JODVERBINDE AUFGEH F EINZELVERKPF									DAENM	9	44	388	988	EINF	817*	883*	8098*	8818*					GRIECH	14	118	190	928	EU	28	91	83	1643					PORTUG	84	1308	892	8278	FRANKR	28	87	74	218					SPAN	72	3128	863	8832	NIEDL			3	1263					SCHWED	2	24	188	1134	G BRIT				78					FINNL	9	34	210	1844	ISLAND				44					OESTER	482	2848	3829	24808	SCHWZ	491	492	4988	4392					SCHWZ	342	1888	4327	16320	AUSF	148*	1183*	2818*	12884*					MALTA	2	17	38	191	EU	77	889	1404	7427					TUERK	12	184	123	2004	FRANKR	4	82	23	474					ESTLD	4	88	328	829	BELLUX	8	68	69	373					LETTL	71	73	986	1778	NIEDL	33	238	328	2237					LITAU	14	78	184	1847	ITAL	11	89	81	788					POLN	2710	2882	21388	21184	SCHWED			3	39					TSCHE	337	702	2043	6182	OESTER	20	118	822	3388					SLOWAK	43	219	313	2284	SCHWZ	8	37	204	801					UNGARN	107	430	1423	3122	POLEN			28	82					RUMAE	78	803	284	1988	TSCHE	2	49	23	381					BULGAR	1	4	870	1642	UNGARN			28	109					UKRAIN	987	2789	4824	13881	EGYPT				138					W RUSS	31	134	388	1488	LIBAN				7					MOLDAU	2	8	128	389	A EMIR	1	23	38	180					RUSSLD	668	4139	7087	38224	PHILIP	4	68	180	288					KASACH	1	8	49	480	TAIWAN				126					USBEK	6	37	146	809	HONGK	13	98	126	870					SLOWEN	82	179	142	429	3004 90 19									KROAT	44	137	197	499	AND ARZNEIWAREN AUFGEH F EINZELVERKPF									SERB M			31	183	EINF	47018*	244480*	473991*	2383831*					MAROKK	19	114	88	782	LV			7	82					TUNES	1	4	27	184	PV				2					LIBYEN			16	88	AUS LG	1	228	2	484					EGYPT	2	7	18	247	EU	38873	213832	419938	1984411					BURKIN			7	80	FRANKR	11028	42898	108892	614208					SENEG			7	74	BELLUX	2020	20883	19977	217726					NIGERI	2	8	19	118	NIEDL	2341	22837	38788	174888					ARTHID	1	2	8	181	ITAL	1302	31438	14239	228169					MAURIT	4	32	28	148	G BRIT	8131	18662	62073	237131					MALAWI			9	84	IRLAND	7188	6649	79423	83333					SOTSU	67	180	488	2988	DAENM	149	3266	428	10927					USA	180	149	780	2192	GRIECH	30	484	407	6028					KANADA	8	71	131	971	PORTUG	88	881	489	8288					MEXIKO	8	87	108	1191	SPAN	4208	18388	49882	124609					GUATEM	9	88	142	870	SCHWZ	1438	48288	13487	483241					HONDUR	3	18	82	284	FINNL	19	2729	380	18846					PANAMA	2	8	8	97	OESTER	3873	3898	38206	40726					DOM RP	7	62	8	438	KANARI			8	407					BARBAD	8	83	20	127	ISLAND	8	88	300	3877					ARUBA	7	19	38	184	NORWEG	909	274	13428	11802					KOLUMB			320	446	SCHWZ	3182	21934	31108	282248					PERU			9	138	POLN			12	404					BRASIL	2	7	119	344	TSCHE	20	718	210	4973					CHILE			22	397	SLOWAK	18	282	41	732					ARGENT	1	18	72	1947	UNGARN	80	928	337	6221					ZYPERN	3	32	87	418	RUMAE			20	288					LIBAN	30	128	389	1731	BULGAR	49	218	81	311					IRAN			204	1642	SLOWEN			83	294					ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
DAENM	9	44	388	988	EINF	817*	883*	8098*	8818*					GRIECH	14	118	190	928	EU	28	91	83	1643					PORTUG	84	1308	892	8278	FRANKR	28	87	74	218					SPAN	72	3128	863	8832	NIEDL			3	1263					SCHWED	2	24	188	1134	G BRIT				78					FINNL	9	34	210	1844	ISLAND				44					OESTER	482	2848	3829	24808	SCHWZ	491	492	4988	4392					SCHWZ	342	1888	4327	16320	AUSF	148*	1183*	2818*	12884*					MALTA	2	17	38	191	EU	77	889	1404	7427					TUERK	12	184	123	2004	FRANKR	4	82	23	474					ESTLD	4	88	328	829	BELLUX	8	68	69	373					LETTL	71	73	986	1778	NIEDL	33	238	328	2237					LITAU	14	78	184	1847	ITAL	11	89	81	788					POLN	2710	2882	21388	21184	SCHWED			3	39					TSCHE	337	702	2043	6182	OESTER	20	118	822	3388					SLOWAK	43	219	313	2284	SCHWZ	8	37	204	801					UNGARN	107	430	1423	3122	POLEN			28	82					RUMAE	78	803	284	1988	TSCHE	2	49	23	381					BULGAR	1	4	870	1642	UNGARN			28	109					UKRAIN	987	2789	4824	13881	EGYPT				138					W RUSS	31	134	388	1488	LIBAN				7					MOLDAU	2	8	128	389	A EMIR	1	23	38	180					RUSSLD	668	4139	7087	38224	PHILIP	4	68	180	288					KASACH	1	8	49	480	TAIWAN				126					USBEK	6	37	146	809	HONGK	13	98	126	870					SLOWEN	82	179	142	429	3004 90 19									KROAT	44	137	197	499	AND ARZNEIWAREN AUFGEH F EINZELVERKPF									SERB M			31	183	EINF	47018*	244480*	473991*	2383831*					MAROKK	19	114	88	782	LV			7	82					TUNES	1	4	27	184	PV				2					LIBYEN			16	88	AUS LG	1	228	2	484					EGYPT	2	7	18	247	EU	38873	213832	419938	1984411					BURKIN			7	80	FRANKR	11028	42898	108892	614208					SENEG			7	74	BELLUX	2020	20883	19977	217726					NIGERI	2	8	19	118	NIEDL	2341	22837	38788	174888					ARTHID	1	2	8	181	ITAL	1302	31438	14239	228169					MAURIT	4	32	28	148	G BRIT	8131	18662	62073	237131					MALAWI			9	84	IRLAND	7188	6649	79423	83333					SOTSU	67	180	488	2988	DAENM	149	3266	428	10927					USA	180	149	780	2192	GRIECH	30	484	407	6028					KANADA	8	71	131	971	PORTUG	88	881	489	8288					MEXIKO	8	87	108	1191	SPAN	4208	18388	49882	124609					GUATEM	9	88	142	870	SCHWZ	1438	48288	13487	483241					HONDUR	3	18	82	284	FINNL	19	2729	380	18846					PANAMA	2	8	8	97	OESTER	3873	3898	38206	40726					DOM RP	7	62	8	438	KANARI			8	407					BARBAD	8	83	20	127	ISLAND	8	88	300	3877					ARUBA	7	19	38	184	NORWEG	909	274	13428	11802					KOLUMB			320	446	SCHWZ	3182	21934	31108	282248					PERU			9	138	POLN			12	404					BRASIL	2	7	119	344	TSCHE	20	718	210	4973					CHILE			22	397	SLOWAK	18	282	41	732					ARGENT	1	18	72	1947	UNGARN	80	928	337	6221					ZYPERN	3	32	87	418	RUMAE			20	288					LIBAN	30	128	389	1731	BULGAR	49	218	81	311					IRAN			204	1642	SLOWEN			83	294					ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
GRIECH	14	118	190	928	EU	28	91	83	1643					PORTUG	84	1308	892	8278	FRANKR	28	87	74	218					SPAN	72	3128	863	8832	NIEDL			3	1263					SCHWED	2	24	188	1134	G BRIT				78					FINNL	9	34	210	1844	ISLAND				44					OESTER	482	2848	3829	24808	SCHWZ	491	492	4988	4392					SCHWZ	342	1888	4327	16320	AUSF	148*	1183*	2818*	12884*					MALTA	2	17	38	191	EU	77	889	1404	7427					TUERK	12	184	123	2004	FRANKR	4	82	23	474					ESTLD	4	88	328	829	BELLUX	8	68	69	373					LETTL	71	73	986	1778	NIEDL	33	238	328	2237					LITAU	14	78	184	1847	ITAL	11	89	81	788					POLN	2710	2882	21388	21184	SCHWED			3	39					TSCHE	337	702	2043	6182	OESTER	20	118	822	3388					SLOWAK	43	219	313	2284	SCHWZ	8	37	204	801					UNGARN	107	430	1423	3122	POLEN			28	82					RUMAE	78	803	284	1988	TSCHE	2	49	23	381					BULGAR	1	4	870	1642	UNGARN			28	109					UKRAIN	987	2789	4824	13881	EGYPT				138					W RUSS	31	134	388	1488	LIBAN				7					MOLDAU	2	8	128	389	A EMIR	1	23	38	180					RUSSLD	668	4139	7087	38224	PHILIP	4	68	180	288					KASACH	1	8	49	480	TAIWAN				126					USBEK	6	37	146	809	HONGK	13	98	126	870					SLOWEN	82	179	142	429	3004 90 19									KROAT	44	137	197	499	AND ARZNEIWAREN AUFGEH F EINZELVERKPF									SERB M			31	183	EINF	47018*	244480*	473991*	2383831*					MAROKK	19	114	88	782	LV			7	82					TUNES	1	4	27	184	PV				2					LIBYEN			16	88	AUS LG	1	228	2	484					EGYPT	2	7	18	247	EU	38873	213832	419938	1984411					BURKIN			7	80	FRANKR	11028	42898	108892	614208					SENEG			7	74	BELLUX	2020	20883	19977	217726					NIGERI	2	8	19	118	NIEDL	2341	22837	38788	174888					ARTHID	1	2	8	181	ITAL	1302	31438	14239	228169					MAURIT	4	32	28	148	G BRIT	8131	18662	62073	237131					MALAWI			9	84	IRLAND	7188	6649	79423	83333					SOTSU	67	180	488	2988	DAENM	149	3266	428	10927					USA	180	149	780	2192	GRIECH	30	484	407	6028					KANADA	8	71	131	971	PORTUG	88	881	489	8288					MEXIKO	8	87	108	1191	SPAN	4208	18388	49882	124609					GUATEM	9	88	142	870	SCHWZ	1438	48288	13487	483241					HONDUR	3	18	82	284	FINNL	19	2729	380	18846					PANAMA	2	8	8	97	OESTER	3873	3898	38206	40726					DOM RP	7	62	8	438	KANARI			8	407					BARBAD	8	83	20	127	ISLAND	8	88	300	3877					ARUBA	7	19	38	184	NORWEG	909	274	13428	11802					KOLUMB			320	446	SCHWZ	3182	21934	31108	282248					PERU			9	138	POLN			12	404					BRASIL	2	7	119	344	TSCHE	20	718	210	4973					CHILE			22	397	SLOWAK	18	282	41	732					ARGENT	1	18	72	1947	UNGARN	80	928	337	6221					ZYPERN	3	32	87	418	RUMAE			20	288					LIBAN	30	128	389	1731	BULGAR	49	218	81	311					IRAN			204	1642	SLOWEN			83	294					ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
PORTUG	84	1308	892	8278	FRANKR	28	87	74	218					SPAN	72	3128	863	8832	NIEDL			3	1263					SCHWED	2	24	188	1134	G BRIT				78					FINNL	9	34	210	1844	ISLAND				44					OESTER	482	2848	3829	24808	SCHWZ	491	492	4988	4392					SCHWZ	342	1888	4327	16320	AUSF	148*	1183*	2818*	12884*					MALTA	2	17	38	191	EU	77	889	1404	7427					TUERK	12	184	123	2004	FRANKR	4	82	23	474					ESTLD	4	88	328	829	BELLUX	8	68	69	373					LETTL	71	73	986	1778	NIEDL	33	238	328	2237					LITAU	14	78	184	1847	ITAL	11	89	81	788					POLN	2710	2882	21388	21184	SCHWED			3	39					TSCHE	337	702	2043	6182	OESTER	20	118	822	3388					SLOWAK	43	219	313	2284	SCHWZ	8	37	204	801					UNGARN	107	430	1423	3122	POLEN			28	82					RUMAE	78	803	284	1988	TSCHE	2	49	23	381					BULGAR	1	4	870	1642	UNGARN			28	109					UKRAIN	987	2789	4824	13881	EGYPT				138					W RUSS	31	134	388	1488	LIBAN				7					MOLDAU	2	8	128	389	A EMIR	1	23	38	180					RUSSLD	668	4139	7087	38224	PHILIP	4	68	180	288					KASACH	1	8	49	480	TAIWAN				126					USBEK	6	37	146	809	HONGK	13	98	126	870					SLOWEN	82	179	142	429	3004 90 19									KROAT	44	137	197	499	AND ARZNEIWAREN AUFGEH F EINZELVERKPF									SERB M			31	183	EINF	47018*	244480*	473991*	2383831*					MAROKK	19	114	88	782	LV			7	82					TUNES	1	4	27	184	PV				2					LIBYEN			16	88	AUS LG	1	228	2	484					EGYPT	2	7	18	247	EU	38873	213832	419938	1984411					BURKIN			7	80	FRANKR	11028	42898	108892	614208					SENEG			7	74	BELLUX	2020	20883	19977	217726					NIGERI	2	8	19	118	NIEDL	2341	22837	38788	174888					ARTHID	1	2	8	181	ITAL	1302	31438	14239	228169					MAURIT	4	32	28	148	G BRIT	8131	18662	62073	237131					MALAWI			9	84	IRLAND	7188	6649	79423	83333					SOTSU	67	180	488	2988	DAENM	149	3266	428	10927					USA	180	149	780	2192	GRIECH	30	484	407	6028					KANADA	8	71	131	971	PORTUG	88	881	489	8288					MEXIKO	8	87	108	1191	SPAN	4208	18388	49882	124609					GUATEM	9	88	142	870	SCHWZ	1438	48288	13487	483241					HONDUR	3	18	82	284	FINNL	19	2729	380	18846					PANAMA	2	8	8	97	OESTER	3873	3898	38206	40726					DOM RP	7	62	8	438	KANARI			8	407					BARBAD	8	83	20	127	ISLAND	8	88	300	3877					ARUBA	7	19	38	184	NORWEG	909	274	13428	11802					KOLUMB			320	446	SCHWZ	3182	21934	31108	282248					PERU			9	138	POLN			12	404					BRASIL	2	7	119	344	TSCHE	20	718	210	4973					CHILE			22	397	SLOWAK	18	282	41	732					ARGENT	1	18	72	1947	UNGARN	80	928	337	6221					ZYPERN	3	32	87	418	RUMAE			20	288					LIBAN	30	128	389	1731	BULGAR	49	218	81	311					IRAN			204	1642	SLOWEN			83	294					ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
SPAN	72	3128	863	8832	NIEDL			3	1263					SCHWED	2	24	188	1134	G BRIT				78					FINNL	9	34	210	1844	ISLAND				44					OESTER	482	2848	3829	24808	SCHWZ	491	492	4988	4392					SCHWZ	342	1888	4327	16320	AUSF	148*	1183*	2818*	12884*					MALTA	2	17	38	191	EU	77	889	1404	7427					TUERK	12	184	123	2004	FRANKR	4	82	23	474					ESTLD	4	88	328	829	BELLUX	8	68	69	373					LETTL	71	73	986	1778	NIEDL	33	238	328	2237					LITAU	14	78	184	1847	ITAL	11	89	81	788					POLN	2710	2882	21388	21184	SCHWED			3	39					TSCHE	337	702	2043	6182	OESTER	20	118	822	3388					SLOWAK	43	219	313	2284	SCHWZ	8	37	204	801					UNGARN	107	430	1423	3122	POLEN			28	82					RUMAE	78	803	284	1988	TSCHE	2	49	23	381					BULGAR	1	4	870	1642	UNGARN			28	109					UKRAIN	987	2789	4824	13881	EGYPT				138					W RUSS	31	134	388	1488	LIBAN				7					MOLDAU	2	8	128	389	A EMIR	1	23	38	180					RUSSLD	668	4139	7087	38224	PHILIP	4	68	180	288					KASACH	1	8	49	480	TAIWAN				126					USBEK	6	37	146	809	HONGK	13	98	126	870					SLOWEN	82	179	142	429	3004 90 19									KROAT	44	137	197	499	AND ARZNEIWAREN AUFGEH F EINZELVERKPF									SERB M			31	183	EINF	47018*	244480*	473991*	2383831*					MAROKK	19	114	88	782	LV			7	82					TUNES	1	4	27	184	PV				2					LIBYEN			16	88	AUS LG	1	228	2	484					EGYPT	2	7	18	247	EU	38873	213832	419938	1984411					BURKIN			7	80	FRANKR	11028	42898	108892	614208					SENEG			7	74	BELLUX	2020	20883	19977	217726					NIGERI	2	8	19	118	NIEDL	2341	22837	38788	174888					ARTHID	1	2	8	181	ITAL	1302	31438	14239	228169					MAURIT	4	32	28	148	G BRIT	8131	18662	62073	237131					MALAWI			9	84	IRLAND	7188	6649	79423	83333					SOTSU	67	180	488	2988	DAENM	149	3266	428	10927					USA	180	149	780	2192	GRIECH	30	484	407	6028					KANADA	8	71	131	971	PORTUG	88	881	489	8288					MEXIKO	8	87	108	1191	SPAN	4208	18388	49882	124609					GUATEM	9	88	142	870	SCHWZ	1438	48288	13487	483241					HONDUR	3	18	82	284	FINNL	19	2729	380	18846					PANAMA	2	8	8	97	OESTER	3873	3898	38206	40726					DOM RP	7	62	8	438	KANARI			8	407					BARBAD	8	83	20	127	ISLAND	8	88	300	3877					ARUBA	7	19	38	184	NORWEG	909	274	13428	11802					KOLUMB			320	446	SCHWZ	3182	21934	31108	282248					PERU			9	138	POLN			12	404					BRASIL	2	7	119	344	TSCHE	20	718	210	4973					CHILE			22	397	SLOWAK	18	282	41	732					ARGENT	1	18	72	1947	UNGARN	80	928	337	6221					ZYPERN	3	32	87	418	RUMAE			20	288					LIBAN	30	128	389	1731	BULGAR	49	218	81	311					IRAN			204	1642	SLOWEN			83	294					ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
SCHWED	2	24	188	1134	G BRIT				78					FINNL	9	34	210	1844	ISLAND				44					OESTER	482	2848	3829	24808	SCHWZ	491	492	4988	4392					SCHWZ	342	1888	4327	16320	AUSF	148*	1183*	2818*	12884*					MALTA	2	17	38	191	EU	77	889	1404	7427					TUERK	12	184	123	2004	FRANKR	4	82	23	474					ESTLD	4	88	328	829	BELLUX	8	68	69	373					LETTL	71	73	986	1778	NIEDL	33	238	328	2237					LITAU	14	78	184	1847	ITAL	11	89	81	788					POLN	2710	2882	21388	21184	SCHWED			3	39					TSCHE	337	702	2043	6182	OESTER	20	118	822	3388					SLOWAK	43	219	313	2284	SCHWZ	8	37	204	801					UNGARN	107	430	1423	3122	POLEN			28	82					RUMAE	78	803	284	1988	TSCHE	2	49	23	381					BULGAR	1	4	870	1642	UNGARN			28	109					UKRAIN	987	2789	4824	13881	EGYPT				138					W RUSS	31	134	388	1488	LIBAN				7					MOLDAU	2	8	128	389	A EMIR	1	23	38	180					RUSSLD	668	4139	7087	38224	PHILIP	4	68	180	288					KASACH	1	8	49	480	TAIWAN				126					USBEK	6	37	146	809	HONGK	13	98	126	870					SLOWEN	82	179	142	429	3004 90 19									KROAT	44	137	197	499	AND ARZNEIWAREN AUFGEH F EINZELVERKPF									SERB M			31	183	EINF	47018*	244480*	473991*	2383831*					MAROKK	19	114	88	782	LV			7	82					TUNES	1	4	27	184	PV				2					LIBYEN			16	88	AUS LG	1	228	2	484					EGYPT	2	7	18	247	EU	38873	213832	419938	1984411					BURKIN			7	80	FRANKR	11028	42898	108892	614208					SENEG			7	74	BELLUX	2020	20883	19977	217726					NIGERI	2	8	19	118	NIEDL	2341	22837	38788	174888					ARTHID	1	2	8	181	ITAL	1302	31438	14239	228169					MAURIT	4	32	28	148	G BRIT	8131	18662	62073	237131					MALAWI			9	84	IRLAND	7188	6649	79423	83333					SOTSU	67	180	488	2988	DAENM	149	3266	428	10927					USA	180	149	780	2192	GRIECH	30	484	407	6028					KANADA	8	71	131	971	PORTUG	88	881	489	8288					MEXIKO	8	87	108	1191	SPAN	4208	18388	49882	124609					GUATEM	9	88	142	870	SCHWZ	1438	48288	13487	483241					HONDUR	3	18	82	284	FINNL	19	2729	380	18846					PANAMA	2	8	8	97	OESTER	3873	3898	38206	40726					DOM RP	7	62	8	438	KANARI			8	407					BARBAD	8	83	20	127	ISLAND	8	88	300	3877					ARUBA	7	19	38	184	NORWEG	909	274	13428	11802					KOLUMB			320	446	SCHWZ	3182	21934	31108	282248					PERU			9	138	POLN			12	404					BRASIL	2	7	119	344	TSCHE	20	718	210	4973					CHILE			22	397	SLOWAK	18	282	41	732					ARGENT	1	18	72	1947	UNGARN	80	928	337	6221					ZYPERN	3	32	87	418	RUMAE			20	288					LIBAN	30	128	389	1731	BULGAR	49	218	81	311					IRAN			204	1642	SLOWEN			83	294					ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
FINNL	9	34	210	1844	ISLAND				44					OESTER	482	2848	3829	24808	SCHWZ	491	492	4988	4392					SCHWZ	342	1888	4327	16320	AUSF	148*	1183*	2818*	12884*					MALTA	2	17	38	191	EU	77	889	1404	7427					TUERK	12	184	123	2004	FRANKR	4	82	23	474					ESTLD	4	88	328	829	BELLUX	8	68	69	373					LETTL	71	73	986	1778	NIEDL	33	238	328	2237					LITAU	14	78	184	1847	ITAL	11	89	81	788					POLN	2710	2882	21388	21184	SCHWED			3	39					TSCHE	337	702	2043	6182	OESTER	20	118	822	3388					SLOWAK	43	219	313	2284	SCHWZ	8	37	204	801					UNGARN	107	430	1423	3122	POLEN			28	82					RUMAE	78	803	284	1988	TSCHE	2	49	23	381					BULGAR	1	4	870	1642	UNGARN			28	109					UKRAIN	987	2789	4824	13881	EGYPT				138					W RUSS	31	134	388	1488	LIBAN				7					MOLDAU	2	8	128	389	A EMIR	1	23	38	180					RUSSLD	668	4139	7087	38224	PHILIP	4	68	180	288					KASACH	1	8	49	480	TAIWAN				126					USBEK	6	37	146	809	HONGK	13	98	126	870					SLOWEN	82	179	142	429	3004 90 19									KROAT	44	137	197	499	AND ARZNEIWAREN AUFGEH F EINZELVERKPF									SERB M			31	183	EINF	47018*	244480*	473991*	2383831*					MAROKK	19	114	88	782	LV			7	82					TUNES	1	4	27	184	PV				2					LIBYEN			16	88	AUS LG	1	228	2	484					EGYPT	2	7	18	247	EU	38873	213832	419938	1984411					BURKIN			7	80	FRANKR	11028	42898	108892	614208					SENEG			7	74	BELLUX	2020	20883	19977	217726					NIGERI	2	8	19	118	NIEDL	2341	22837	38788	174888					ARTHID	1	2	8	181	ITAL	1302	31438	14239	228169					MAURIT	4	32	28	148	G BRIT	8131	18662	62073	237131					MALAWI			9	84	IRLAND	7188	6649	79423	83333					SOTSU	67	180	488	2988	DAENM	149	3266	428	10927					USA	180	149	780	2192	GRIECH	30	484	407	6028					KANADA	8	71	131	971	PORTUG	88	881	489	8288					MEXIKO	8	87	108	1191	SPAN	4208	18388	49882	124609					GUATEM	9	88	142	870	SCHWZ	1438	48288	13487	483241					HONDUR	3	18	82	284	FINNL	19	2729	380	18846					PANAMA	2	8	8	97	OESTER	3873	3898	38206	40726					DOM RP	7	62	8	438	KANARI			8	407					BARBAD	8	83	20	127	ISLAND	8	88	300	3877					ARUBA	7	19	38	184	NORWEG	909	274	13428	11802					KOLUMB			320	446	SCHWZ	3182	21934	31108	282248					PERU			9	138	POLN			12	404					BRASIL	2	7	119	344	TSCHE	20	718	210	4973					CHILE			22	397	SLOWAK	18	282	41	732					ARGENT	1	18	72	1947	UNGARN	80	928	337	6221					ZYPERN	3	32	87	418	RUMAE			20	288					LIBAN	30	128	389	1731	BULGAR	49	218	81	311					IRAN			204	1642	SLOWEN			83	294					ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
OESTER	482	2848	3829	24808	SCHWZ	491	492	4988	4392					SCHWZ	342	1888	4327	16320	AUSF	148*	1183*	2818*	12884*					MALTA	2	17	38	191	EU	77	889	1404	7427					TUERK	12	184	123	2004	FRANKR	4	82	23	474					ESTLD	4	88	328	829	BELLUX	8	68	69	373					LETTL	71	73	986	1778	NIEDL	33	238	328	2237					LITAU	14	78	184	1847	ITAL	11	89	81	788					POLN	2710	2882	21388	21184	SCHWED			3	39					TSCHE	337	702	2043	6182	OESTER	20	118	822	3388					SLOWAK	43	219	313	2284	SCHWZ	8	37	204	801					UNGARN	107	430	1423	3122	POLEN			28	82					RUMAE	78	803	284	1988	TSCHE	2	49	23	381					BULGAR	1	4	870	1642	UNGARN			28	109					UKRAIN	987	2789	4824	13881	EGYPT				138					W RUSS	31	134	388	1488	LIBAN				7					MOLDAU	2	8	128	389	A EMIR	1	23	38	180					RUSSLD	668	4139	7087	38224	PHILIP	4	68	180	288					KASACH	1	8	49	480	TAIWAN				126					USBEK	6	37	146	809	HONGK	13	98	126	870					SLOWEN	82	179	142	429	3004 90 19									KROAT	44	137	197	499	AND ARZNEIWAREN AUFGEH F EINZELVERKPF									SERB M			31	183	EINF	47018*	244480*	473991*	2383831*					MAROKK	19	114	88	782	LV			7	82					TUNES	1	4	27	184	PV				2					LIBYEN			16	88	AUS LG	1	228	2	484					EGYPT	2	7	18	247	EU	38873	213832	419938	1984411					BURKIN			7	80	FRANKR	11028	42898	108892	614208					SENEG			7	74	BELLUX	2020	20883	19977	217726					NIGERI	2	8	19	118	NIEDL	2341	22837	38788	174888					ARTHID	1	2	8	181	ITAL	1302	31438	14239	228169					MAURIT	4	32	28	148	G BRIT	8131	18662	62073	237131					MALAWI			9	84	IRLAND	7188	6649	79423	83333					SOTSU	67	180	488	2988	DAENM	149	3266	428	10927					USA	180	149	780	2192	GRIECH	30	484	407	6028					KANADA	8	71	131	971	PORTUG	88	881	489	8288					MEXIKO	8	87	108	1191	SPAN	4208	18388	49882	124609					GUATEM	9	88	142	870	SCHWZ	1438	48288	13487	483241					HONDUR	3	18	82	284	FINNL	19	2729	380	18846					PANAMA	2	8	8	97	OESTER	3873	3898	38206	40726					DOM RP	7	62	8	438	KANARI			8	407					BARBAD	8	83	20	127	ISLAND	8	88	300	3877					ARUBA	7	19	38	184	NORWEG	909	274	13428	11802					KOLUMB			320	446	SCHWZ	3182	21934	31108	282248					PERU			9	138	POLN			12	404					BRASIL	2	7	119	344	TSCHE	20	718	210	4973					CHILE			22	397	SLOWAK	18	282	41	732					ARGENT	1	18	72	1947	UNGARN	80	928	337	6221					ZYPERN	3	32	87	418	RUMAE			20	288					LIBAN	30	128	389	1731	BULGAR	49	218	81	311					IRAN			204	1642	SLOWEN			83	294					ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SCHWZ	342	1888	4327	16320	AUSF	148*	1183*	2818*	12884*					MALTA	2	17	38	191	EU	77	889	1404	7427					TUERK	12	184	123	2004	FRANKR	4	82	23	474					ESTLD	4	88	328	829	BELLUX	8	68	69	373					LETTL	71	73	986	1778	NIEDL	33	238	328	2237					LITAU	14	78	184	1847	ITAL	11	89	81	788					POLN	2710	2882	21388	21184	SCHWED			3	39					TSCHE	337	702	2043	6182	OESTER	20	118	822	3388					SLOWAK	43	219	313	2284	SCHWZ	8	37	204	801					UNGARN	107	430	1423	3122	POLEN			28	82					RUMAE	78	803	284	1988	TSCHE	2	49	23	381					BULGAR	1	4	870	1642	UNGARN			28	109					UKRAIN	987	2789	4824	13881	EGYPT				138					W RUSS	31	134	388	1488	LIBAN				7					MOLDAU	2	8	128	389	A EMIR	1	23	38	180					RUSSLD	668	4139	7087	38224	PHILIP	4	68	180	288					KASACH	1	8	49	480	TAIWAN				126					USBEK	6	37	146	809	HONGK	13	98	126	870					SLOWEN	82	179	142	429	3004 90 19									KROAT	44	137	197	499	AND ARZNEIWAREN AUFGEH F EINZELVERKPF									SERB M			31	183	EINF	47018*	244480*	473991*	2383831*					MAROKK	19	114	88	782	LV			7	82					TUNES	1	4	27	184	PV				2					LIBYEN			16	88	AUS LG	1	228	2	484					EGYPT	2	7	18	247	EU	38873	213832	419938	1984411					BURKIN			7	80	FRANKR	11028	42898	108892	614208					SENEG			7	74	BELLUX	2020	20883	19977	217726					NIGERI	2	8	19	118	NIEDL	2341	22837	38788	174888					ARTHID	1	2	8	181	ITAL	1302	31438	14239	228169					MAURIT	4	32	28	148	G BRIT	8131	18662	62073	237131					MALAWI			9	84	IRLAND	7188	6649	79423	83333					SOTSU	67	180	488	2988	DAENM	149	3266	428	10927					USA	180	149	780	2192	GRIECH	30	484	407	6028					KANADA	8	71	131	971	PORTUG	88	881	489	8288					MEXIKO	8	87	108	1191	SPAN	4208	18388	49882	124609					GUATEM	9	88	142	870	SCHWZ	1438	48288	13487	483241					HONDUR	3	18	82	284	FINNL	19	2729	380	18846					PANAMA	2	8	8	97	OESTER	3873	3898	38206	40726					DOM RP	7	62	8	438	KANARI			8	407					BARBAD	8	83	20	127	ISLAND	8	88	300	3877					ARUBA	7	19	38	184	NORWEG	909	274	13428	11802					KOLUMB			320	446	SCHWZ	3182	21934	31108	282248					PERU			9	138	POLN			12	404					BRASIL	2	7	119	344	TSCHE	20	718	210	4973					CHILE			22	397	SLOWAK	18	282	41	732					ARGENT	1	18	72	1947	UNGARN	80	928	337	6221					ZYPERN	3	32	87	418	RUMAE			20	288					LIBAN	30	128	389	1731	BULGAR	49	218	81	311					IRAN			204	1642	SLOWEN			83	294					ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
MALTA	2	17	38	191	EU	77	889	1404	7427					TUERK	12	184	123	2004	FRANKR	4	82	23	474					ESTLD	4	88	328	829	BELLUX	8	68	69	373					LETTL	71	73	986	1778	NIEDL	33	238	328	2237					LITAU	14	78	184	1847	ITAL	11	89	81	788					POLN	2710	2882	21388	21184	SCHWED			3	39					TSCHE	337	702	2043	6182	OESTER	20	118	822	3388					SLOWAK	43	219	313	2284	SCHWZ	8	37	204	801					UNGARN	107	430	1423	3122	POLEN			28	82					RUMAE	78	803	284	1988	TSCHE	2	49	23	381					BULGAR	1	4	870	1642	UNGARN			28	109					UKRAIN	987	2789	4824	13881	EGYPT				138					W RUSS	31	134	388	1488	LIBAN				7					MOLDAU	2	8	128	389	A EMIR	1	23	38	180					RUSSLD	668	4139	7087	38224	PHILIP	4	68	180	288					KASACH	1	8	49	480	TAIWAN				126					USBEK	6	37	146	809	HONGK	13	98	126	870					SLOWEN	82	179	142	429	3004 90 19									KROAT	44	137	197	499	AND ARZNEIWAREN AUFGEH F EINZELVERKPF									SERB M			31	183	EINF	47018*	244480*	473991*	2383831*					MAROKK	19	114	88	782	LV			7	82					TUNES	1	4	27	184	PV				2					LIBYEN			16	88	AUS LG	1	228	2	484					EGYPT	2	7	18	247	EU	38873	213832	419938	1984411					BURKIN			7	80	FRANKR	11028	42898	108892	614208					SENEG			7	74	BELLUX	2020	20883	19977	217726					NIGERI	2	8	19	118	NIEDL	2341	22837	38788	174888					ARTHID	1	2	8	181	ITAL	1302	31438	14239	228169					MAURIT	4	32	28	148	G BRIT	8131	18662	62073	237131					MALAWI			9	84	IRLAND	7188	6649	79423	83333					SOTSU	67	180	488	2988	DAENM	149	3266	428	10927					USA	180	149	780	2192	GRIECH	30	484	407	6028					KANADA	8	71	131	971	PORTUG	88	881	489	8288					MEXIKO	8	87	108	1191	SPAN	4208	18388	49882	124609					GUATEM	9	88	142	870	SCHWZ	1438	48288	13487	483241					HONDUR	3	18	82	284	FINNL	19	2729	380	18846					PANAMA	2	8	8	97	OESTER	3873	3898	38206	40726					DOM RP	7	62	8	438	KANARI			8	407					BARBAD	8	83	20	127	ISLAND	8	88	300	3877					ARUBA	7	19	38	184	NORWEG	909	274	13428	11802					KOLUMB			320	446	SCHWZ	3182	21934	31108	282248					PERU			9	138	POLN			12	404					BRASIL	2	7	119	344	TSCHE	20	718	210	4973					CHILE			22	397	SLOWAK	18	282	41	732					ARGENT	1	18	72	1947	UNGARN	80	928	337	6221					ZYPERN	3	32	87	418	RUMAE			20	288					LIBAN	30	128	389	1731	BULGAR	49	218	81	311					IRAN			204	1642	SLOWEN			83	294					ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
TUERK	12	184	123	2004	FRANKR	4	82	23	474					ESTLD	4	88	328	829	BELLUX	8	68	69	373					LETTL	71	73	986	1778	NIEDL	33	238	328	2237					LITAU	14	78	184	1847	ITAL	11	89	81	788					POLN	2710	2882	21388	21184	SCHWED			3	39					TSCHE	337	702	2043	6182	OESTER	20	118	822	3388					SLOWAK	43	219	313	2284	SCHWZ	8	37	204	801					UNGARN	107	430	1423	3122	POLEN			28	82					RUMAE	78	803	284	1988	TSCHE	2	49	23	381					BULGAR	1	4	870	1642	UNGARN			28	109					UKRAIN	987	2789	4824	13881	EGYPT				138					W RUSS	31	134	388	1488	LIBAN				7					MOLDAU	2	8	128	389	A EMIR	1	23	38	180					RUSSLD	668	4139	7087	38224	PHILIP	4	68	180	288					KASACH	1	8	49	480	TAIWAN				126					USBEK	6	37	146	809	HONGK	13	98	126	870					SLOWEN	82	179	142	429	3004 90 19									KROAT	44	137	197	499	AND ARZNEIWAREN AUFGEH F EINZELVERKPF									SERB M			31	183	EINF	47018*	244480*	473991*	2383831*					MAROKK	19	114	88	782	LV			7	82					TUNES	1	4	27	184	PV				2					LIBYEN			16	88	AUS LG	1	228	2	484					EGYPT	2	7	18	247	EU	38873	213832	419938	1984411					BURKIN			7	80	FRANKR	11028	42898	108892	614208					SENEG			7	74	BELLUX	2020	20883	19977	217726					NIGERI	2	8	19	118	NIEDL	2341	22837	38788	174888					ARTHID	1	2	8	181	ITAL	1302	31438	14239	228169					MAURIT	4	32	28	148	G BRIT	8131	18662	62073	237131					MALAWI			9	84	IRLAND	7188	6649	79423	83333					SOTSU	67	180	488	2988	DAENM	149	3266	428	10927					USA	180	149	780	2192	GRIECH	30	484	407	6028					KANADA	8	71	131	971	PORTUG	88	881	489	8288					MEXIKO	8	87	108	1191	SPAN	4208	18388	49882	124609					GUATEM	9	88	142	870	SCHWZ	1438	48288	13487	483241					HONDUR	3	18	82	284	FINNL	19	2729	380	18846					PANAMA	2	8	8	97	OESTER	3873	3898	38206	40726					DOM RP	7	62	8	438	KANARI			8	407					BARBAD	8	83	20	127	ISLAND	8	88	300	3877					ARUBA	7	19	38	184	NORWEG	909	274	13428	11802					KOLUMB			320	446	SCHWZ	3182	21934	31108	282248					PERU			9	138	POLN			12	404					BRASIL	2	7	119	344	TSCHE	20	718	210	4973					CHILE			22	397	SLOWAK	18	282	41	732					ARGENT	1	18	72	1947	UNGARN	80	928	337	6221					ZYPERN	3	32	87	418	RUMAE			20	288					LIBAN	30	128	389	1731	BULGAR	49	218	81	311					IRAN			204	1642	SLOWEN			83	294					ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
ESTLD	4	88	328	829	BELLUX	8	68	69	373					LETTL	71	73	986	1778	NIEDL	33	238	328	2237					LITAU	14	78	184	1847	ITAL	11	89	81	788					POLN	2710	2882	21388	21184	SCHWED			3	39					TSCHE	337	702	2043	6182	OESTER	20	118	822	3388					SLOWAK	43	219	313	2284	SCHWZ	8	37	204	801					UNGARN	107	430	1423	3122	POLEN			28	82					RUMAE	78	803	284	1988	TSCHE	2	49	23	381					BULGAR	1	4	870	1642	UNGARN			28	109					UKRAIN	987	2789	4824	13881	EGYPT				138					W RUSS	31	134	388	1488	LIBAN				7					MOLDAU	2	8	128	389	A EMIR	1	23	38	180					RUSSLD	668	4139	7087	38224	PHILIP	4	68	180	288					KASACH	1	8	49	480	TAIWAN				126					USBEK	6	37	146	809	HONGK	13	98	126	870					SLOWEN	82	179	142	429	3004 90 19									KROAT	44	137	197	499	AND ARZNEIWAREN AUFGEH F EINZELVERKPF									SERB M			31	183	EINF	47018*	244480*	473991*	2383831*					MAROKK	19	114	88	782	LV			7	82					TUNES	1	4	27	184	PV				2					LIBYEN			16	88	AUS LG	1	228	2	484					EGYPT	2	7	18	247	EU	38873	213832	419938	1984411					BURKIN			7	80	FRANKR	11028	42898	108892	614208					SENEG			7	74	BELLUX	2020	20883	19977	217726					NIGERI	2	8	19	118	NIEDL	2341	22837	38788	174888					ARTHID	1	2	8	181	ITAL	1302	31438	14239	228169					MAURIT	4	32	28	148	G BRIT	8131	18662	62073	237131					MALAWI			9	84	IRLAND	7188	6649	79423	83333					SOTSU	67	180	488	2988	DAENM	149	3266	428	10927					USA	180	149	780	2192	GRIECH	30	484	407	6028					KANADA	8	71	131	971	PORTUG	88	881	489	8288					MEXIKO	8	87	108	1191	SPAN	4208	18388	49882	124609					GUATEM	9	88	142	870	SCHWZ	1438	48288	13487	483241					HONDUR	3	18	82	284	FINNL	19	2729	380	18846					PANAMA	2	8	8	97	OESTER	3873	3898	38206	40726					DOM RP	7	62	8	438	KANARI			8	407					BARBAD	8	83	20	127	ISLAND	8	88	300	3877					ARUBA	7	19	38	184	NORWEG	909	274	13428	11802					KOLUMB			320	446	SCHWZ	3182	21934	31108	282248					PERU			9	138	POLN			12	404					BRASIL	2	7	119	344	TSCHE	20	718	210	4973					CHILE			22	397	SLOWAK	18	282	41	732					ARGENT	1	18	72	1947	UNGARN	80	928	337	6221					ZYPERN	3	32	87	418	RUMAE			20	288					LIBAN	30	128	389	1731	BULGAR	49	218	81	311					IRAN			204	1642	SLOWEN			83	294					ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
LETTL	71	73	986	1778	NIEDL	33	238	328	2237					LITAU	14	78	184	1847	ITAL	11	89	81	788					POLN	2710	2882	21388	21184	SCHWED			3	39					TSCHE	337	702	2043	6182	OESTER	20	118	822	3388					SLOWAK	43	219	313	2284	SCHWZ	8	37	204	801					UNGARN	107	430	1423	3122	POLEN			28	82					RUMAE	78	803	284	1988	TSCHE	2	49	23	381					BULGAR	1	4	870	1642	UNGARN			28	109					UKRAIN	987	2789	4824	13881	EGYPT				138					W RUSS	31	134	388	1488	LIBAN				7					MOLDAU	2	8	128	389	A EMIR	1	23	38	180					RUSSLD	668	4139	7087	38224	PHILIP	4	68	180	288					KASACH	1	8	49	480	TAIWAN				126					USBEK	6	37	146	809	HONGK	13	98	126	870					SLOWEN	82	179	142	429	3004 90 19									KROAT	44	137	197	499	AND ARZNEIWAREN AUFGEH F EINZELVERKPF									SERB M			31	183	EINF	47018*	244480*	473991*	2383831*					MAROKK	19	114	88	782	LV			7	82					TUNES	1	4	27	184	PV				2					LIBYEN			16	88	AUS LG	1	228	2	484					EGYPT	2	7	18	247	EU	38873	213832	419938	1984411					BURKIN			7	80	FRANKR	11028	42898	108892	614208					SENEG			7	74	BELLUX	2020	20883	19977	217726					NIGERI	2	8	19	118	NIEDL	2341	22837	38788	174888					ARTHID	1	2	8	181	ITAL	1302	31438	14239	228169					MAURIT	4	32	28	148	G BRIT	8131	18662	62073	237131					MALAWI			9	84	IRLAND	7188	6649	79423	83333					SOTSU	67	180	488	2988	DAENM	149	3266	428	10927					USA	180	149	780	2192	GRIECH	30	484	407	6028					KANADA	8	71	131	971	PORTUG	88	881	489	8288					MEXIKO	8	87	108	1191	SPAN	4208	18388	49882	124609					GUATEM	9	88	142	870	SCHWZ	1438	48288	13487	483241					HONDUR	3	18	82	284	FINNL	19	2729	380	18846					PANAMA	2	8	8	97	OESTER	3873	3898	38206	40726					DOM RP	7	62	8	438	KANARI			8	407					BARBAD	8	83	20	127	ISLAND	8	88	300	3877					ARUBA	7	19	38	184	NORWEG	909	274	13428	11802					KOLUMB			320	446	SCHWZ	3182	21934	31108	282248					PERU			9	138	POLN			12	404					BRASIL	2	7	119	344	TSCHE	20	718	210	4973					CHILE			22	397	SLOWAK	18	282	41	732					ARGENT	1	18	72	1947	UNGARN	80	928	337	6221					ZYPERN	3	32	87	418	RUMAE			20	288					LIBAN	30	128	389	1731	BULGAR	49	218	81	311					IRAN			204	1642	SLOWEN			83	294					ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
LITAU	14	78	184	1847	ITAL	11	89	81	788					POLN	2710	2882	21388	21184	SCHWED			3	39					TSCHE	337	702	2043	6182	OESTER	20	118	822	3388					SLOWAK	43	219	313	2284	SCHWZ	8	37	204	801					UNGARN	107	430	1423	3122	POLEN			28	82					RUMAE	78	803	284	1988	TSCHE	2	49	23	381					BULGAR	1	4	870	1642	UNGARN			28	109					UKRAIN	987	2789	4824	13881	EGYPT				138					W RUSS	31	134	388	1488	LIBAN				7					MOLDAU	2	8	128	389	A EMIR	1	23	38	180					RUSSLD	668	4139	7087	38224	PHILIP	4	68	180	288					KASACH	1	8	49	480	TAIWAN				126					USBEK	6	37	146	809	HONGK	13	98	126	870					SLOWEN	82	179	142	429	3004 90 19									KROAT	44	137	197	499	AND ARZNEIWAREN AUFGEH F EINZELVERKPF									SERB M			31	183	EINF	47018*	244480*	473991*	2383831*					MAROKK	19	114	88	782	LV			7	82					TUNES	1	4	27	184	PV				2					LIBYEN			16	88	AUS LG	1	228	2	484					EGYPT	2	7	18	247	EU	38873	213832	419938	1984411					BURKIN			7	80	FRANKR	11028	42898	108892	614208					SENEG			7	74	BELLUX	2020	20883	19977	217726					NIGERI	2	8	19	118	NIEDL	2341	22837	38788	174888					ARTHID	1	2	8	181	ITAL	1302	31438	14239	228169					MAURIT	4	32	28	148	G BRIT	8131	18662	62073	237131					MALAWI			9	84	IRLAND	7188	6649	79423	83333					SOTSU	67	180	488	2988	DAENM	149	3266	428	10927					USA	180	149	780	2192	GRIECH	30	484	407	6028					KANADA	8	71	131	971	PORTUG	88	881	489	8288					MEXIKO	8	87	108	1191	SPAN	4208	18388	49882	124609					GUATEM	9	88	142	870	SCHWZ	1438	48288	13487	483241					HONDUR	3	18	82	284	FINNL	19	2729	380	18846					PANAMA	2	8	8	97	OESTER	3873	3898	38206	40726					DOM RP	7	62	8	438	KANARI			8	407					BARBAD	8	83	20	127	ISLAND	8	88	300	3877					ARUBA	7	19	38	184	NORWEG	909	274	13428	11802					KOLUMB			320	446	SCHWZ	3182	21934	31108	282248					PERU			9	138	POLN			12	404					BRASIL	2	7	119	344	TSCHE	20	718	210	4973					CHILE			22	397	SLOWAK	18	282	41	732					ARGENT	1	18	72	1947	UNGARN	80	928	337	6221					ZYPERN	3	32	87	418	RUMAE			20	288					LIBAN	30	128	389	1731	BULGAR	49	218	81	311					IRAN			204	1642	SLOWEN			83	294					ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
POLN	2710	2882	21388	21184	SCHWED			3	39					TSCHE	337	702	2043	6182	OESTER	20	118	822	3388					SLOWAK	43	219	313	2284	SCHWZ	8	37	204	801					UNGARN	107	430	1423	3122	POLEN			28	82					RUMAE	78	803	284	1988	TSCHE	2	49	23	381					BULGAR	1	4	870	1642	UNGARN			28	109					UKRAIN	987	2789	4824	13881	EGYPT				138					W RUSS	31	134	388	1488	LIBAN				7					MOLDAU	2	8	128	389	A EMIR	1	23	38	180					RUSSLD	668	4139	7087	38224	PHILIP	4	68	180	288					KASACH	1	8	49	480	TAIWAN				126					USBEK	6	37	146	809	HONGK	13	98	126	870					SLOWEN	82	179	142	429	3004 90 19									KROAT	44	137	197	499	AND ARZNEIWAREN AUFGEH F EINZELVERKPF									SERB M			31	183	EINF	47018*	244480*	473991*	2383831*					MAROKK	19	114	88	782	LV			7	82					TUNES	1	4	27	184	PV				2					LIBYEN			16	88	AUS LG	1	228	2	484					EGYPT	2	7	18	247	EU	38873	213832	419938	1984411					BURKIN			7	80	FRANKR	11028	42898	108892	614208					SENEG			7	74	BELLUX	2020	20883	19977	217726					NIGERI	2	8	19	118	NIEDL	2341	22837	38788	174888					ARTHID	1	2	8	181	ITAL	1302	31438	14239	228169					MAURIT	4	32	28	148	G BRIT	8131	18662	62073	237131					MALAWI			9	84	IRLAND	7188	6649	79423	83333					SOTSU	67	180	488	2988	DAENM	149	3266	428	10927					USA	180	149	780	2192	GRIECH	30	484	407	6028					KANADA	8	71	131	971	PORTUG	88	881	489	8288					MEXIKO	8	87	108	1191	SPAN	4208	18388	49882	124609					GUATEM	9	88	142	870	SCHWZ	1438	48288	13487	483241					HONDUR	3	18	82	284	FINNL	19	2729	380	18846					PANAMA	2	8	8	97	OESTER	3873	3898	38206	40726					DOM RP	7	62	8	438	KANARI			8	407					BARBAD	8	83	20	127	ISLAND	8	88	300	3877					ARUBA	7	19	38	184	NORWEG	909	274	13428	11802					KOLUMB			320	446	SCHWZ	3182	21934	31108	282248					PERU			9	138	POLN			12	404					BRASIL	2	7	119	344	TSCHE	20	718	210	4973					CHILE			22	397	SLOWAK	18	282	41	732					ARGENT	1	18	72	1947	UNGARN	80	928	337	6221					ZYPERN	3	32	87	418	RUMAE			20	288					LIBAN	30	128	389	1731	BULGAR	49	218	81	311					IRAN			204	1642	SLOWEN			83	294					ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
TSCHE	337	702	2043	6182	OESTER	20	118	822	3388					SLOWAK	43	219	313	2284	SCHWZ	8	37	204	801					UNGARN	107	430	1423	3122	POLEN			28	82					RUMAE	78	803	284	1988	TSCHE	2	49	23	381					BULGAR	1	4	870	1642	UNGARN			28	109					UKRAIN	987	2789	4824	13881	EGYPT				138					W RUSS	31	134	388	1488	LIBAN				7					MOLDAU	2	8	128	389	A EMIR	1	23	38	180					RUSSLD	668	4139	7087	38224	PHILIP	4	68	180	288					KASACH	1	8	49	480	TAIWAN				126					USBEK	6	37	146	809	HONGK	13	98	126	870					SLOWEN	82	179	142	429	3004 90 19									KROAT	44	137	197	499	AND ARZNEIWAREN AUFGEH F EINZELVERKPF									SERB M			31	183	EINF	47018*	244480*	473991*	2383831*					MAROKK	19	114	88	782	LV			7	82					TUNES	1	4	27	184	PV				2					LIBYEN			16	88	AUS LG	1	228	2	484					EGYPT	2	7	18	247	EU	38873	213832	419938	1984411					BURKIN			7	80	FRANKR	11028	42898	108892	614208					SENEG			7	74	BELLUX	2020	20883	19977	217726					NIGERI	2	8	19	118	NIEDL	2341	22837	38788	174888					ARTHID	1	2	8	181	ITAL	1302	31438	14239	228169					MAURIT	4	32	28	148	G BRIT	8131	18662	62073	237131					MALAWI			9	84	IRLAND	7188	6649	79423	83333					SOTSU	67	180	488	2988	DAENM	149	3266	428	10927					USA	180	149	780	2192	GRIECH	30	484	407	6028					KANADA	8	71	131	971	PORTUG	88	881	489	8288					MEXIKO	8	87	108	1191	SPAN	4208	18388	49882	124609					GUATEM	9	88	142	870	SCHWZ	1438	48288	13487	483241					HONDUR	3	18	82	284	FINNL	19	2729	380	18846					PANAMA	2	8	8	97	OESTER	3873	3898	38206	40726					DOM RP	7	62	8	438	KANARI			8	407					BARBAD	8	83	20	127	ISLAND	8	88	300	3877					ARUBA	7	19	38	184	NORWEG	909	274	13428	11802					KOLUMB			320	446	SCHWZ	3182	21934	31108	282248					PERU			9	138	POLN			12	404					BRASIL	2	7	119	344	TSCHE	20	718	210	4973					CHILE			22	397	SLOWAK	18	282	41	732					ARGENT	1	18	72	1947	UNGARN	80	928	337	6221					ZYPERN	3	32	87	418	RUMAE			20	288					LIBAN	30	128	389	1731	BULGAR	49	218	81	311					IRAN			204	1642	SLOWEN			83	294					ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SLOWAK	43	219	313	2284	SCHWZ	8	37	204	801					UNGARN	107	430	1423	3122	POLEN			28	82					RUMAE	78	803	284	1988	TSCHE	2	49	23	381					BULGAR	1	4	870	1642	UNGARN			28	109					UKRAIN	987	2789	4824	13881	EGYPT				138					W RUSS	31	134	388	1488	LIBAN				7					MOLDAU	2	8	128	389	A EMIR	1	23	38	180					RUSSLD	668	4139	7087	38224	PHILIP	4	68	180	288					KASACH	1	8	49	480	TAIWAN				126					USBEK	6	37	146	809	HONGK	13	98	126	870					SLOWEN	82	179	142	429	3004 90 19									KROAT	44	137	197	499	AND ARZNEIWAREN AUFGEH F EINZELVERKPF									SERB M			31	183	EINF	47018*	244480*	473991*	2383831*					MAROKK	19	114	88	782	LV			7	82					TUNES	1	4	27	184	PV				2					LIBYEN			16	88	AUS LG	1	228	2	484					EGYPT	2	7	18	247	EU	38873	213832	419938	1984411					BURKIN			7	80	FRANKR	11028	42898	108892	614208					SENEG			7	74	BELLUX	2020	20883	19977	217726					NIGERI	2	8	19	118	NIEDL	2341	22837	38788	174888					ARTHID	1	2	8	181	ITAL	1302	31438	14239	228169					MAURIT	4	32	28	148	G BRIT	8131	18662	62073	237131					MALAWI			9	84	IRLAND	7188	6649	79423	83333					SOTSU	67	180	488	2988	DAENM	149	3266	428	10927					USA	180	149	780	2192	GRIECH	30	484	407	6028					KANADA	8	71	131	971	PORTUG	88	881	489	8288					MEXIKO	8	87	108	1191	SPAN	4208	18388	49882	124609					GUATEM	9	88	142	870	SCHWZ	1438	48288	13487	483241					HONDUR	3	18	82	284	FINNL	19	2729	380	18846					PANAMA	2	8	8	97	OESTER	3873	3898	38206	40726					DOM RP	7	62	8	438	KANARI			8	407					BARBAD	8	83	20	127	ISLAND	8	88	300	3877					ARUBA	7	19	38	184	NORWEG	909	274	13428	11802					KOLUMB			320	446	SCHWZ	3182	21934	31108	282248					PERU			9	138	POLN			12	404					BRASIL	2	7	119	344	TSCHE	20	718	210	4973					CHILE			22	397	SLOWAK	18	282	41	732					ARGENT	1	18	72	1947	UNGARN	80	928	337	6221					ZYPERN	3	32	87	418	RUMAE			20	288					LIBAN	30	128	389	1731	BULGAR	49	218	81	311					IRAN			204	1642	SLOWEN			83	294					ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
UNGARN	107	430	1423	3122	POLEN			28	82					RUMAE	78	803	284	1988	TSCHE	2	49	23	381					BULGAR	1	4	870	1642	UNGARN			28	109					UKRAIN	987	2789	4824	13881	EGYPT				138					W RUSS	31	134	388	1488	LIBAN				7					MOLDAU	2	8	128	389	A EMIR	1	23	38	180					RUSSLD	668	4139	7087	38224	PHILIP	4	68	180	288					KASACH	1	8	49	480	TAIWAN				126					USBEK	6	37	146	809	HONGK	13	98	126	870					SLOWEN	82	179	142	429	3004 90 19									KROAT	44	137	197	499	AND ARZNEIWAREN AUFGEH F EINZELVERKPF									SERB M			31	183	EINF	47018*	244480*	473991*	2383831*					MAROKK	19	114	88	782	LV			7	82					TUNES	1	4	27	184	PV				2					LIBYEN			16	88	AUS LG	1	228	2	484					EGYPT	2	7	18	247	EU	38873	213832	419938	1984411					BURKIN			7	80	FRANKR	11028	42898	108892	614208					SENEG			7	74	BELLUX	2020	20883	19977	217726					NIGERI	2	8	19	118	NIEDL	2341	22837	38788	174888					ARTHID	1	2	8	181	ITAL	1302	31438	14239	228169					MAURIT	4	32	28	148	G BRIT	8131	18662	62073	237131					MALAWI			9	84	IRLAND	7188	6649	79423	83333					SOTSU	67	180	488	2988	DAENM	149	3266	428	10927					USA	180	149	780	2192	GRIECH	30	484	407	6028					KANADA	8	71	131	971	PORTUG	88	881	489	8288					MEXIKO	8	87	108	1191	SPAN	4208	18388	49882	124609					GUATEM	9	88	142	870	SCHWZ	1438	48288	13487	483241					HONDUR	3	18	82	284	FINNL	19	2729	380	18846					PANAMA	2	8	8	97	OESTER	3873	3898	38206	40726					DOM RP	7	62	8	438	KANARI			8	407					BARBAD	8	83	20	127	ISLAND	8	88	300	3877					ARUBA	7	19	38	184	NORWEG	909	274	13428	11802					KOLUMB			320	446	SCHWZ	3182	21934	31108	282248					PERU			9	138	POLN			12	404					BRASIL	2	7	119	344	TSCHE	20	718	210	4973					CHILE			22	397	SLOWAK	18	282	41	732					ARGENT	1	18	72	1947	UNGARN	80	928	337	6221					ZYPERN	3	32	87	418	RUMAE			20	288					LIBAN	30	128	389	1731	BULGAR	49	218	81	311					IRAN			204	1642	SLOWEN			83	294					ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
RUMAE	78	803	284	1988	TSCHE	2	49	23	381					BULGAR	1	4	870	1642	UNGARN			28	109					UKRAIN	987	2789	4824	13881	EGYPT				138					W RUSS	31	134	388	1488	LIBAN				7					MOLDAU	2	8	128	389	A EMIR	1	23	38	180					RUSSLD	668	4139	7087	38224	PHILIP	4	68	180	288					KASACH	1	8	49	480	TAIWAN				126					USBEK	6	37	146	809	HONGK	13	98	126	870					SLOWEN	82	179	142	429	3004 90 19									KROAT	44	137	197	499	AND ARZNEIWAREN AUFGEH F EINZELVERKPF									SERB M			31	183	EINF	47018*	244480*	473991*	2383831*					MAROKK	19	114	88	782	LV			7	82					TUNES	1	4	27	184	PV				2					LIBYEN			16	88	AUS LG	1	228	2	484					EGYPT	2	7	18	247	EU	38873	213832	419938	1984411					BURKIN			7	80	FRANKR	11028	42898	108892	614208					SENEG			7	74	BELLUX	2020	20883	19977	217726					NIGERI	2	8	19	118	NIEDL	2341	22837	38788	174888					ARTHID	1	2	8	181	ITAL	1302	31438	14239	228169					MAURIT	4	32	28	148	G BRIT	8131	18662	62073	237131					MALAWI			9	84	IRLAND	7188	6649	79423	83333					SOTSU	67	180	488	2988	DAENM	149	3266	428	10927					USA	180	149	780	2192	GRIECH	30	484	407	6028					KANADA	8	71	131	971	PORTUG	88	881	489	8288					MEXIKO	8	87	108	1191	SPAN	4208	18388	49882	124609					GUATEM	9	88	142	870	SCHWZ	1438	48288	13487	483241					HONDUR	3	18	82	284	FINNL	19	2729	380	18846					PANAMA	2	8	8	97	OESTER	3873	3898	38206	40726					DOM RP	7	62	8	438	KANARI			8	407					BARBAD	8	83	20	127	ISLAND	8	88	300	3877					ARUBA	7	19	38	184	NORWEG	909	274	13428	11802					KOLUMB			320	446	SCHWZ	3182	21934	31108	282248					PERU			9	138	POLN			12	404					BRASIL	2	7	119	344	TSCHE	20	718	210	4973					CHILE			22	397	SLOWAK	18	282	41	732					ARGENT	1	18	72	1947	UNGARN	80	928	337	6221					ZYPERN	3	32	87	418	RUMAE			20	288					LIBAN	30	128	389	1731	BULGAR	49	218	81	311					IRAN			204	1642	SLOWEN			83	294					ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
BULGAR	1	4	870	1642	UNGARN			28	109					UKRAIN	987	2789	4824	13881	EGYPT				138					W RUSS	31	134	388	1488	LIBAN				7					MOLDAU	2	8	128	389	A EMIR	1	23	38	180					RUSSLD	668	4139	7087	38224	PHILIP	4	68	180	288					KASACH	1	8	49	480	TAIWAN				126					USBEK	6	37	146	809	HONGK	13	98	126	870					SLOWEN	82	179	142	429	3004 90 19									KROAT	44	137	197	499	AND ARZNEIWAREN AUFGEH F EINZELVERKPF									SERB M			31	183	EINF	47018*	244480*	473991*	2383831*					MAROKK	19	114	88	782	LV			7	82					TUNES	1	4	27	184	PV				2					LIBYEN			16	88	AUS LG	1	228	2	484					EGYPT	2	7	18	247	EU	38873	213832	419938	1984411					BURKIN			7	80	FRANKR	11028	42898	108892	614208					SENEG			7	74	BELLUX	2020	20883	19977	217726					NIGERI	2	8	19	118	NIEDL	2341	22837	38788	174888					ARTHID	1	2	8	181	ITAL	1302	31438	14239	228169					MAURIT	4	32	28	148	G BRIT	8131	18662	62073	237131					MALAWI			9	84	IRLAND	7188	6649	79423	83333					SOTSU	67	180	488	2988	DAENM	149	3266	428	10927					USA	180	149	780	2192	GRIECH	30	484	407	6028					KANADA	8	71	131	971	PORTUG	88	881	489	8288					MEXIKO	8	87	108	1191	SPAN	4208	18388	49882	124609					GUATEM	9	88	142	870	SCHWZ	1438	48288	13487	483241					HONDUR	3	18	82	284	FINNL	19	2729	380	18846					PANAMA	2	8	8	97	OESTER	3873	3898	38206	40726					DOM RP	7	62	8	438	KANARI			8	407					BARBAD	8	83	20	127	ISLAND	8	88	300	3877					ARUBA	7	19	38	184	NORWEG	909	274	13428	11802					KOLUMB			320	446	SCHWZ	3182	21934	31108	282248					PERU			9	138	POLN			12	404					BRASIL	2	7	119	344	TSCHE	20	718	210	4973					CHILE			22	397	SLOWAK	18	282	41	732					ARGENT	1	18	72	1947	UNGARN	80	928	337	6221					ZYPERN	3	32	87	418	RUMAE			20	288					LIBAN	30	128	389	1731	BULGAR	49	218	81	311					IRAN			204	1642	SLOWEN			83	294					ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
UKRAIN	987	2789	4824	13881	EGYPT				138					W RUSS	31	134	388	1488	LIBAN				7					MOLDAU	2	8	128	389	A EMIR	1	23	38	180					RUSSLD	668	4139	7087	38224	PHILIP	4	68	180	288					KASACH	1	8	49	480	TAIWAN				126					USBEK	6	37	146	809	HONGK	13	98	126	870					SLOWEN	82	179	142	429	3004 90 19									KROAT	44	137	197	499	AND ARZNEIWAREN AUFGEH F EINZELVERKPF									SERB M			31	183	EINF	47018*	244480*	473991*	2383831*					MAROKK	19	114	88	782	LV			7	82					TUNES	1	4	27	184	PV				2					LIBYEN			16	88	AUS LG	1	228	2	484					EGYPT	2	7	18	247	EU	38873	213832	419938	1984411					BURKIN			7	80	FRANKR	11028	42898	108892	614208					SENEG			7	74	BELLUX	2020	20883	19977	217726					NIGERI	2	8	19	118	NIEDL	2341	22837	38788	174888					ARTHID	1	2	8	181	ITAL	1302	31438	14239	228169					MAURIT	4	32	28	148	G BRIT	8131	18662	62073	237131					MALAWI			9	84	IRLAND	7188	6649	79423	83333					SOTSU	67	180	488	2988	DAENM	149	3266	428	10927					USA	180	149	780	2192	GRIECH	30	484	407	6028					KANADA	8	71	131	971	PORTUG	88	881	489	8288					MEXIKO	8	87	108	1191	SPAN	4208	18388	49882	124609					GUATEM	9	88	142	870	SCHWZ	1438	48288	13487	483241					HONDUR	3	18	82	284	FINNL	19	2729	380	18846					PANAMA	2	8	8	97	OESTER	3873	3898	38206	40726					DOM RP	7	62	8	438	KANARI			8	407					BARBAD	8	83	20	127	ISLAND	8	88	300	3877					ARUBA	7	19	38	184	NORWEG	909	274	13428	11802					KOLUMB			320	446	SCHWZ	3182	21934	31108	282248					PERU			9	138	POLN			12	404					BRASIL	2	7	119	344	TSCHE	20	718	210	4973					CHILE			22	397	SLOWAK	18	282	41	732					ARGENT	1	18	72	1947	UNGARN	80	928	337	6221					ZYPERN	3	32	87	418	RUMAE			20	288					LIBAN	30	128	389	1731	BULGAR	49	218	81	311					IRAN			204	1642	SLOWEN			83	294					ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
W RUSS	31	134	388	1488	LIBAN				7					MOLDAU	2	8	128	389	A EMIR	1	23	38	180					RUSSLD	668	4139	7087	38224	PHILIP	4	68	180	288					KASACH	1	8	49	480	TAIWAN				126					USBEK	6	37	146	809	HONGK	13	98	126	870					SLOWEN	82	179	142	429	3004 90 19									KROAT	44	137	197	499	AND ARZNEIWAREN AUFGEH F EINZELVERKPF									SERB M			31	183	EINF	47018*	244480*	473991*	2383831*					MAROKK	19	114	88	782	LV			7	82					TUNES	1	4	27	184	PV				2					LIBYEN			16	88	AUS LG	1	228	2	484					EGYPT	2	7	18	247	EU	38873	213832	419938	1984411					BURKIN			7	80	FRANKR	11028	42898	108892	614208					SENEG			7	74	BELLUX	2020	20883	19977	217726					NIGERI	2	8	19	118	NIEDL	2341	22837	38788	174888					ARTHID	1	2	8	181	ITAL	1302	31438	14239	228169					MAURIT	4	32	28	148	G BRIT	8131	18662	62073	237131					MALAWI			9	84	IRLAND	7188	6649	79423	83333					SOTSU	67	180	488	2988	DAENM	149	3266	428	10927					USA	180	149	780	2192	GRIECH	30	484	407	6028					KANADA	8	71	131	971	PORTUG	88	881	489	8288					MEXIKO	8	87	108	1191	SPAN	4208	18388	49882	124609					GUATEM	9	88	142	870	SCHWZ	1438	48288	13487	483241					HONDUR	3	18	82	284	FINNL	19	2729	380	18846					PANAMA	2	8	8	97	OESTER	3873	3898	38206	40726					DOM RP	7	62	8	438	KANARI			8	407					BARBAD	8	83	20	127	ISLAND	8	88	300	3877					ARUBA	7	19	38	184	NORWEG	909	274	13428	11802					KOLUMB			320	446	SCHWZ	3182	21934	31108	282248					PERU			9	138	POLN			12	404					BRASIL	2	7	119	344	TSCHE	20	718	210	4973					CHILE			22	397	SLOWAK	18	282	41	732					ARGENT	1	18	72	1947	UNGARN	80	928	337	6221					ZYPERN	3	32	87	418	RUMAE			20	288					LIBAN	30	128	389	1731	BULGAR	49	218	81	311					IRAN			204	1642	SLOWEN			83	294					ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
MOLDAU	2	8	128	389	A EMIR	1	23	38	180					RUSSLD	668	4139	7087	38224	PHILIP	4	68	180	288					KASACH	1	8	49	480	TAIWAN				126					USBEK	6	37	146	809	HONGK	13	98	126	870					SLOWEN	82	179	142	429	3004 90 19									KROAT	44	137	197	499	AND ARZNEIWAREN AUFGEH F EINZELVERKPF									SERB M			31	183	EINF	47018*	244480*	473991*	2383831*					MAROKK	19	114	88	782	LV			7	82					TUNES	1	4	27	184	PV				2					LIBYEN			16	88	AUS LG	1	228	2	484					EGYPT	2	7	18	247	EU	38873	213832	419938	1984411					BURKIN			7	80	FRANKR	11028	42898	108892	614208					SENEG			7	74	BELLUX	2020	20883	19977	217726					NIGERI	2	8	19	118	NIEDL	2341	22837	38788	174888					ARTHID	1	2	8	181	ITAL	1302	31438	14239	228169					MAURIT	4	32	28	148	G BRIT	8131	18662	62073	237131					MALAWI			9	84	IRLAND	7188	6649	79423	83333					SOTSU	67	180	488	2988	DAENM	149	3266	428	10927					USA	180	149	780	2192	GRIECH	30	484	407	6028					KANADA	8	71	131	971	PORTUG	88	881	489	8288					MEXIKO	8	87	108	1191	SPAN	4208	18388	49882	124609					GUATEM	9	88	142	870	SCHWZ	1438	48288	13487	483241					HONDUR	3	18	82	284	FINNL	19	2729	380	18846					PANAMA	2	8	8	97	OESTER	3873	3898	38206	40726					DOM RP	7	62	8	438	KANARI			8	407					BARBAD	8	83	20	127	ISLAND	8	88	300	3877					ARUBA	7	19	38	184	NORWEG	909	274	13428	11802					KOLUMB			320	446	SCHWZ	3182	21934	31108	282248					PERU			9	138	POLN			12	404					BRASIL	2	7	119	344	TSCHE	20	718	210	4973					CHILE			22	397	SLOWAK	18	282	41	732					ARGENT	1	18	72	1947	UNGARN	80	928	337	6221					ZYPERN	3	32	87	418	RUMAE			20	288					LIBAN	30	128	389	1731	BULGAR	49	218	81	311					IRAN			204	1642	SLOWEN			83	294					ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
RUSSLD	668	4139	7087	38224	PHILIP	4	68	180	288					KASACH	1	8	49	480	TAIWAN				126					USBEK	6	37	146	809	HONGK	13	98	126	870					SLOWEN	82	179	142	429	3004 90 19									KROAT	44	137	197	499	AND ARZNEIWAREN AUFGEH F EINZELVERKPF									SERB M			31	183	EINF	47018*	244480*	473991*	2383831*					MAROKK	19	114	88	782	LV			7	82					TUNES	1	4	27	184	PV				2					LIBYEN			16	88	AUS LG	1	228	2	484					EGYPT	2	7	18	247	EU	38873	213832	419938	1984411					BURKIN			7	80	FRANKR	11028	42898	108892	614208					SENEG			7	74	BELLUX	2020	20883	19977	217726					NIGERI	2	8	19	118	NIEDL	2341	22837	38788	174888					ARTHID	1	2	8	181	ITAL	1302	31438	14239	228169					MAURIT	4	32	28	148	G BRIT	8131	18662	62073	237131					MALAWI			9	84	IRLAND	7188	6649	79423	83333					SOTSU	67	180	488	2988	DAENM	149	3266	428	10927					USA	180	149	780	2192	GRIECH	30	484	407	6028					KANADA	8	71	131	971	PORTUG	88	881	489	8288					MEXIKO	8	87	108	1191	SPAN	4208	18388	49882	124609					GUATEM	9	88	142	870	SCHWZ	1438	48288	13487	483241					HONDUR	3	18	82	284	FINNL	19	2729	380	18846					PANAMA	2	8	8	97	OESTER	3873	3898	38206	40726					DOM RP	7	62	8	438	KANARI			8	407					BARBAD	8	83	20	127	ISLAND	8	88	300	3877					ARUBA	7	19	38	184	NORWEG	909	274	13428	11802					KOLUMB			320	446	SCHWZ	3182	21934	31108	282248					PERU			9	138	POLN			12	404					BRASIL	2	7	119	344	TSCHE	20	718	210	4973					CHILE			22	397	SLOWAK	18	282	41	732					ARGENT	1	18	72	1947	UNGARN	80	928	337	6221					ZYPERN	3	32	87	418	RUMAE			20	288					LIBAN	30	128	389	1731	BULGAR	49	218	81	311					IRAN			204	1642	SLOWEN			83	294					ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
KASACH	1	8	49	480	TAIWAN				126					USBEK	6	37	146	809	HONGK	13	98	126	870					SLOWEN	82	179	142	429	3004 90 19									KROAT	44	137	197	499	AND ARZNEIWAREN AUFGEH F EINZELVERKPF									SERB M			31	183	EINF	47018*	244480*	473991*	2383831*					MAROKK	19	114	88	782	LV			7	82					TUNES	1	4	27	184	PV				2					LIBYEN			16	88	AUS LG	1	228	2	484					EGYPT	2	7	18	247	EU	38873	213832	419938	1984411					BURKIN			7	80	FRANKR	11028	42898	108892	614208					SENEG			7	74	BELLUX	2020	20883	19977	217726					NIGERI	2	8	19	118	NIEDL	2341	22837	38788	174888					ARTHID	1	2	8	181	ITAL	1302	31438	14239	228169					MAURIT	4	32	28	148	G BRIT	8131	18662	62073	237131					MALAWI			9	84	IRLAND	7188	6649	79423	83333					SOTSU	67	180	488	2988	DAENM	149	3266	428	10927					USA	180	149	780	2192	GRIECH	30	484	407	6028					KANADA	8	71	131	971	PORTUG	88	881	489	8288					MEXIKO	8	87	108	1191	SPAN	4208	18388	49882	124609					GUATEM	9	88	142	870	SCHWZ	1438	48288	13487	483241					HONDUR	3	18	82	284	FINNL	19	2729	380	18846					PANAMA	2	8	8	97	OESTER	3873	3898	38206	40726					DOM RP	7	62	8	438	KANARI			8	407					BARBAD	8	83	20	127	ISLAND	8	88	300	3877					ARUBA	7	19	38	184	NORWEG	909	274	13428	11802					KOLUMB			320	446	SCHWZ	3182	21934	31108	282248					PERU			9	138	POLN			12	404					BRASIL	2	7	119	344	TSCHE	20	718	210	4973					CHILE			22	397	SLOWAK	18	282	41	732					ARGENT	1	18	72	1947	UNGARN	80	928	337	6221					ZYPERN	3	32	87	418	RUMAE			20	288					LIBAN	30	128	389	1731	BULGAR	49	218	81	311					IRAN			204	1642	SLOWEN			83	294					ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
USBEK	6	37	146	809	HONGK	13	98	126	870					SLOWEN	82	179	142	429	3004 90 19									KROAT	44	137	197	499	AND ARZNEIWAREN AUFGEH F EINZELVERKPF									SERB M			31	183	EINF	47018*	244480*	473991*	2383831*					MAROKK	19	114	88	782	LV			7	82					TUNES	1	4	27	184	PV				2					LIBYEN			16	88	AUS LG	1	228	2	484					EGYPT	2	7	18	247	EU	38873	213832	419938	1984411					BURKIN			7	80	FRANKR	11028	42898	108892	614208					SENEG			7	74	BELLUX	2020	20883	19977	217726					NIGERI	2	8	19	118	NIEDL	2341	22837	38788	174888					ARTHID	1	2	8	181	ITAL	1302	31438	14239	228169					MAURIT	4	32	28	148	G BRIT	8131	18662	62073	237131					MALAWI			9	84	IRLAND	7188	6649	79423	83333					SOTSU	67	180	488	2988	DAENM	149	3266	428	10927					USA	180	149	780	2192	GRIECH	30	484	407	6028					KANADA	8	71	131	971	PORTUG	88	881	489	8288					MEXIKO	8	87	108	1191	SPAN	4208	18388	49882	124609					GUATEM	9	88	142	870	SCHWZ	1438	48288	13487	483241					HONDUR	3	18	82	284	FINNL	19	2729	380	18846					PANAMA	2	8	8	97	OESTER	3873	3898	38206	40726					DOM RP	7	62	8	438	KANARI			8	407					BARBAD	8	83	20	127	ISLAND	8	88	300	3877					ARUBA	7	19	38	184	NORWEG	909	274	13428	11802					KOLUMB			320	446	SCHWZ	3182	21934	31108	282248					PERU			9	138	POLN			12	404					BRASIL	2	7	119	344	TSCHE	20	718	210	4973					CHILE			22	397	SLOWAK	18	282	41	732					ARGENT	1	18	72	1947	UNGARN	80	928	337	6221					ZYPERN	3	32	87	418	RUMAE			20	288					LIBAN	30	128	389	1731	BULGAR	49	218	81	311					IRAN			204	1642	SLOWEN			83	294					ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SLOWEN	82	179	142	429	3004 90 19									KROAT	44	137	197	499	AND ARZNEIWAREN AUFGEH F EINZELVERKPF									SERB M			31	183	EINF	47018*	244480*	473991*	2383831*					MAROKK	19	114	88	782	LV			7	82					TUNES	1	4	27	184	PV				2					LIBYEN			16	88	AUS LG	1	228	2	484					EGYPT	2	7	18	247	EU	38873	213832	419938	1984411					BURKIN			7	80	FRANKR	11028	42898	108892	614208					SENEG			7	74	BELLUX	2020	20883	19977	217726					NIGERI	2	8	19	118	NIEDL	2341	22837	38788	174888					ARTHID	1	2	8	181	ITAL	1302	31438	14239	228169					MAURIT	4	32	28	148	G BRIT	8131	18662	62073	237131					MALAWI			9	84	IRLAND	7188	6649	79423	83333					SOTSU	67	180	488	2988	DAENM	149	3266	428	10927					USA	180	149	780	2192	GRIECH	30	484	407	6028					KANADA	8	71	131	971	PORTUG	88	881	489	8288					MEXIKO	8	87	108	1191	SPAN	4208	18388	49882	124609					GUATEM	9	88	142	870	SCHWZ	1438	48288	13487	483241					HONDUR	3	18	82	284	FINNL	19	2729	380	18846					PANAMA	2	8	8	97	OESTER	3873	3898	38206	40726					DOM RP	7	62	8	438	KANARI			8	407					BARBAD	8	83	20	127	ISLAND	8	88	300	3877					ARUBA	7	19	38	184	NORWEG	909	274	13428	11802					KOLUMB			320	446	SCHWZ	3182	21934	31108	282248					PERU			9	138	POLN			12	404					BRASIL	2	7	119	344	TSCHE	20	718	210	4973					CHILE			22	397	SLOWAK	18	282	41	732					ARGENT	1	18	72	1947	UNGARN	80	928	337	6221					ZYPERN	3	32	87	418	RUMAE			20	288					LIBAN	30	128	389	1731	BULGAR	49	218	81	311					IRAN			204	1642	SLOWEN			83	294					ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
KROAT	44	137	197	499	AND ARZNEIWAREN AUFGEH F EINZELVERKPF									SERB M			31	183	EINF	47018*	244480*	473991*	2383831*					MAROKK	19	114	88	782	LV			7	82					TUNES	1	4	27	184	PV				2					LIBYEN			16	88	AUS LG	1	228	2	484					EGYPT	2	7	18	247	EU	38873	213832	419938	1984411					BURKIN			7	80	FRANKR	11028	42898	108892	614208					SENEG			7	74	BELLUX	2020	20883	19977	217726					NIGERI	2	8	19	118	NIEDL	2341	22837	38788	174888					ARTHID	1	2	8	181	ITAL	1302	31438	14239	228169					MAURIT	4	32	28	148	G BRIT	8131	18662	62073	237131					MALAWI			9	84	IRLAND	7188	6649	79423	83333					SOTSU	67	180	488	2988	DAENM	149	3266	428	10927					USA	180	149	780	2192	GRIECH	30	484	407	6028					KANADA	8	71	131	971	PORTUG	88	881	489	8288					MEXIKO	8	87	108	1191	SPAN	4208	18388	49882	124609					GUATEM	9	88	142	870	SCHWZ	1438	48288	13487	483241					HONDUR	3	18	82	284	FINNL	19	2729	380	18846					PANAMA	2	8	8	97	OESTER	3873	3898	38206	40726					DOM RP	7	62	8	438	KANARI			8	407					BARBAD	8	83	20	127	ISLAND	8	88	300	3877					ARUBA	7	19	38	184	NORWEG	909	274	13428	11802					KOLUMB			320	446	SCHWZ	3182	21934	31108	282248					PERU			9	138	POLN			12	404					BRASIL	2	7	119	344	TSCHE	20	718	210	4973					CHILE			22	397	SLOWAK	18	282	41	732					ARGENT	1	18	72	1947	UNGARN	80	928	337	6221					ZYPERN	3	32	87	418	RUMAE			20	288					LIBAN	30	128	389	1731	BULGAR	49	218	81	311					IRAN			204	1642	SLOWEN			83	294					ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
SERB M			31	183	EINF	47018*	244480*	473991*	2383831*					MAROKK	19	114	88	782	LV			7	82					TUNES	1	4	27	184	PV				2					LIBYEN			16	88	AUS LG	1	228	2	484					EGYPT	2	7	18	247	EU	38873	213832	419938	1984411					BURKIN			7	80	FRANKR	11028	42898	108892	614208					SENEG			7	74	BELLUX	2020	20883	19977	217726					NIGERI	2	8	19	118	NIEDL	2341	22837	38788	174888					ARTHID	1	2	8	181	ITAL	1302	31438	14239	228169					MAURIT	4	32	28	148	G BRIT	8131	18662	62073	237131					MALAWI			9	84	IRLAND	7188	6649	79423	83333					SOTSU	67	180	488	2988	DAENM	149	3266	428	10927					USA	180	149	780	2192	GRIECH	30	484	407	6028					KANADA	8	71	131	971	PORTUG	88	881	489	8288					MEXIKO	8	87	108	1191	SPAN	4208	18388	49882	124609					GUATEM	9	88	142	870	SCHWZ	1438	48288	13487	483241					HONDUR	3	18	82	284	FINNL	19	2729	380	18846					PANAMA	2	8	8	97	OESTER	3873	3898	38206	40726					DOM RP	7	62	8	438	KANARI			8	407					BARBAD	8	83	20	127	ISLAND	8	88	300	3877					ARUBA	7	19	38	184	NORWEG	909	274	13428	11802					KOLUMB			320	446	SCHWZ	3182	21934	31108	282248					PERU			9	138	POLN			12	404					BRASIL	2	7	119	344	TSCHE	20	718	210	4973					CHILE			22	397	SLOWAK	18	282	41	732					ARGENT	1	18	72	1947	UNGARN	80	928	337	6221					ZYPERN	3	32	87	418	RUMAE			20	288					LIBAN	30	128	389	1731	BULGAR	49	218	81	311					IRAN			204	1642	SLOWEN			83	294					ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
MAROKK	19	114	88	782	LV			7	82					TUNES	1	4	27	184	PV				2					LIBYEN			16	88	AUS LG	1	228	2	484					EGYPT	2	7	18	247	EU	38873	213832	419938	1984411					BURKIN			7	80	FRANKR	11028	42898	108892	614208					SENEG			7	74	BELLUX	2020	20883	19977	217726					NIGERI	2	8	19	118	NIEDL	2341	22837	38788	174888					ARTHID	1	2	8	181	ITAL	1302	31438	14239	228169					MAURIT	4	32	28	148	G BRIT	8131	18662	62073	237131					MALAWI			9	84	IRLAND	7188	6649	79423	83333					SOTSU	67	180	488	2988	DAENM	149	3266	428	10927					USA	180	149	780	2192	GRIECH	30	484	407	6028					KANADA	8	71	131	971	PORTUG	88	881	489	8288					MEXIKO	8	87	108	1191	SPAN	4208	18388	49882	124609					GUATEM	9	88	142	870	SCHWZ	1438	48288	13487	483241					HONDUR	3	18	82	284	FINNL	19	2729	380	18846					PANAMA	2	8	8	97	OESTER	3873	3898	38206	40726					DOM RP	7	62	8	438	KANARI			8	407					BARBAD	8	83	20	127	ISLAND	8	88	300	3877					ARUBA	7	19	38	184	NORWEG	909	274	13428	11802					KOLUMB			320	446	SCHWZ	3182	21934	31108	282248					PERU			9	138	POLN			12	404					BRASIL	2	7	119	344	TSCHE	20	718	210	4973					CHILE			22	397	SLOWAK	18	282	41	732					ARGENT	1	18	72	1947	UNGARN	80	928	337	6221					ZYPERN	3	32	87	418	RUMAE			20	288					LIBAN	30	128	389	1731	BULGAR	49	218	81	311					IRAN			204	1642	SLOWEN			83	294					ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
TUNES	1	4	27	184	PV				2					LIBYEN			16	88	AUS LG	1	228	2	484					EGYPT	2	7	18	247	EU	38873	213832	419938	1984411					BURKIN			7	80	FRANKR	11028	42898	108892	614208					SENEG			7	74	BELLUX	2020	20883	19977	217726					NIGERI	2	8	19	118	NIEDL	2341	22837	38788	174888					ARTHID	1	2	8	181	ITAL	1302	31438	14239	228169					MAURIT	4	32	28	148	G BRIT	8131	18662	62073	237131					MALAWI			9	84	IRLAND	7188	6649	79423	83333					SOTSU	67	180	488	2988	DAENM	149	3266	428	10927					USA	180	149	780	2192	GRIECH	30	484	407	6028					KANADA	8	71	131	971	PORTUG	88	881	489	8288					MEXIKO	8	87	108	1191	SPAN	4208	18388	49882	124609					GUATEM	9	88	142	870	SCHWZ	1438	48288	13487	483241					HONDUR	3	18	82	284	FINNL	19	2729	380	18846					PANAMA	2	8	8	97	OESTER	3873	3898	38206	40726					DOM RP	7	62	8	438	KANARI			8	407					BARBAD	8	83	20	127	ISLAND	8	88	300	3877					ARUBA	7	19	38	184	NORWEG	909	274	13428	11802					KOLUMB			320	446	SCHWZ	3182	21934	31108	282248					PERU			9	138	POLN			12	404					BRASIL	2	7	119	344	TSCHE	20	718	210	4973					CHILE			22	397	SLOWAK	18	282	41	732					ARGENT	1	18	72	1947	UNGARN	80	928	337	6221					ZYPERN	3	32	87	418	RUMAE			20	288					LIBAN	30	128	389	1731	BULGAR	49	218	81	311					IRAN			204	1642	SLOWEN			83	294					ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
LIBYEN			16	88	AUS LG	1	228	2	484					EGYPT	2	7	18	247	EU	38873	213832	419938	1984411					BURKIN			7	80	FRANKR	11028	42898	108892	614208					SENEG			7	74	BELLUX	2020	20883	19977	217726					NIGERI	2	8	19	118	NIEDL	2341	22837	38788	174888					ARTHID	1	2	8	181	ITAL	1302	31438	14239	228169					MAURIT	4	32	28	148	G BRIT	8131	18662	62073	237131					MALAWI			9	84	IRLAND	7188	6649	79423	83333					SOTSU	67	180	488	2988	DAENM	149	3266	428	10927					USA	180	149	780	2192	GRIECH	30	484	407	6028					KANADA	8	71	131	971	PORTUG	88	881	489	8288					MEXIKO	8	87	108	1191	SPAN	4208	18388	49882	124609					GUATEM	9	88	142	870	SCHWZ	1438	48288	13487	483241					HONDUR	3	18	82	284	FINNL	19	2729	380	18846					PANAMA	2	8	8	97	OESTER	3873	3898	38206	40726					DOM RP	7	62	8	438	KANARI			8	407					BARBAD	8	83	20	127	ISLAND	8	88	300	3877					ARUBA	7	19	38	184	NORWEG	909	274	13428	11802					KOLUMB			320	446	SCHWZ	3182	21934	31108	282248					PERU			9	138	POLN			12	404					BRASIL	2	7	119	344	TSCHE	20	718	210	4973					CHILE			22	397	SLOWAK	18	282	41	732					ARGENT	1	18	72	1947	UNGARN	80	928	337	6221					ZYPERN	3	32	87	418	RUMAE			20	288					LIBAN	30	128	389	1731	BULGAR	49	218	81	311					IRAN			204	1642	SLOWEN			83	294					ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
EGYPT	2	7	18	247	EU	38873	213832	419938	1984411					BURKIN			7	80	FRANKR	11028	42898	108892	614208					SENEG			7	74	BELLUX	2020	20883	19977	217726					NIGERI	2	8	19	118	NIEDL	2341	22837	38788	174888					ARTHID	1	2	8	181	ITAL	1302	31438	14239	228169					MAURIT	4	32	28	148	G BRIT	8131	18662	62073	237131					MALAWI			9	84	IRLAND	7188	6649	79423	83333					SOTSU	67	180	488	2988	DAENM	149	3266	428	10927					USA	180	149	780	2192	GRIECH	30	484	407	6028					KANADA	8	71	131	971	PORTUG	88	881	489	8288					MEXIKO	8	87	108	1191	SPAN	4208	18388	49882	124609					GUATEM	9	88	142	870	SCHWZ	1438	48288	13487	483241					HONDUR	3	18	82	284	FINNL	19	2729	380	18846					PANAMA	2	8	8	97	OESTER	3873	3898	38206	40726					DOM RP	7	62	8	438	KANARI			8	407					BARBAD	8	83	20	127	ISLAND	8	88	300	3877					ARUBA	7	19	38	184	NORWEG	909	274	13428	11802					KOLUMB			320	446	SCHWZ	3182	21934	31108	282248					PERU			9	138	POLN			12	404					BRASIL	2	7	119	344	TSCHE	20	718	210	4973					CHILE			22	397	SLOWAK	18	282	41	732					ARGENT	1	18	72	1947	UNGARN	80	928	337	6221					ZYPERN	3	32	87	418	RUMAE			20	288					LIBAN	30	128	389	1731	BULGAR	49	218	81	311					IRAN			204	1642	SLOWEN			83	294					ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
BURKIN			7	80	FRANKR	11028	42898	108892	614208					SENEG			7	74	BELLUX	2020	20883	19977	217726					NIGERI	2	8	19	118	NIEDL	2341	22837	38788	174888					ARTHID	1	2	8	181	ITAL	1302	31438	14239	228169					MAURIT	4	32	28	148	G BRIT	8131	18662	62073	237131					MALAWI			9	84	IRLAND	7188	6649	79423	83333					SOTSU	67	180	488	2988	DAENM	149	3266	428	10927					USA	180	149	780	2192	GRIECH	30	484	407	6028					KANADA	8	71	131	971	PORTUG	88	881	489	8288					MEXIKO	8	87	108	1191	SPAN	4208	18388	49882	124609					GUATEM	9	88	142	870	SCHWZ	1438	48288	13487	483241					HONDUR	3	18	82	284	FINNL	19	2729	380	18846					PANAMA	2	8	8	97	OESTER	3873	3898	38206	40726					DOM RP	7	62	8	438	KANARI			8	407					BARBAD	8	83	20	127	ISLAND	8	88	300	3877					ARUBA	7	19	38	184	NORWEG	909	274	13428	11802					KOLUMB			320	446	SCHWZ	3182	21934	31108	282248					PERU			9	138	POLN			12	404					BRASIL	2	7	119	344	TSCHE	20	718	210	4973					CHILE			22	397	SLOWAK	18	282	41	732					ARGENT	1	18	72	1947	UNGARN	80	928	337	6221					ZYPERN	3	32	87	418	RUMAE			20	288					LIBAN	30	128	389	1731	BULGAR	49	218	81	311					IRAN			204	1642	SLOWEN			83	294					ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SENEG			7	74	BELLUX	2020	20883	19977	217726					NIGERI	2	8	19	118	NIEDL	2341	22837	38788	174888					ARTHID	1	2	8	181	ITAL	1302	31438	14239	228169					MAURIT	4	32	28	148	G BRIT	8131	18662	62073	237131					MALAWI			9	84	IRLAND	7188	6649	79423	83333					SOTSU	67	180	488	2988	DAENM	149	3266	428	10927					USA	180	149	780	2192	GRIECH	30	484	407	6028					KANADA	8	71	131	971	PORTUG	88	881	489	8288					MEXIKO	8	87	108	1191	SPAN	4208	18388	49882	124609					GUATEM	9	88	142	870	SCHWZ	1438	48288	13487	483241					HONDUR	3	18	82	284	FINNL	19	2729	380	18846					PANAMA	2	8	8	97	OESTER	3873	3898	38206	40726					DOM RP	7	62	8	438	KANARI			8	407					BARBAD	8	83	20	127	ISLAND	8	88	300	3877					ARUBA	7	19	38	184	NORWEG	909	274	13428	11802					KOLUMB			320	446	SCHWZ	3182	21934	31108	282248					PERU			9	138	POLN			12	404					BRASIL	2	7	119	344	TSCHE	20	718	210	4973					CHILE			22	397	SLOWAK	18	282	41	732					ARGENT	1	18	72	1947	UNGARN	80	928	337	6221					ZYPERN	3	32	87	418	RUMAE			20	288					LIBAN	30	128	389	1731	BULGAR	49	218	81	311					IRAN			204	1642	SLOWEN			83	294					ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
NIGERI	2	8	19	118	NIEDL	2341	22837	38788	174888					ARTHID	1	2	8	181	ITAL	1302	31438	14239	228169					MAURIT	4	32	28	148	G BRIT	8131	18662	62073	237131					MALAWI			9	84	IRLAND	7188	6649	79423	83333					SOTSU	67	180	488	2988	DAENM	149	3266	428	10927					USA	180	149	780	2192	GRIECH	30	484	407	6028					KANADA	8	71	131	971	PORTUG	88	881	489	8288					MEXIKO	8	87	108	1191	SPAN	4208	18388	49882	124609					GUATEM	9	88	142	870	SCHWZ	1438	48288	13487	483241					HONDUR	3	18	82	284	FINNL	19	2729	380	18846					PANAMA	2	8	8	97	OESTER	3873	3898	38206	40726					DOM RP	7	62	8	438	KANARI			8	407					BARBAD	8	83	20	127	ISLAND	8	88	300	3877					ARUBA	7	19	38	184	NORWEG	909	274	13428	11802					KOLUMB			320	446	SCHWZ	3182	21934	31108	282248					PERU			9	138	POLN			12	404					BRASIL	2	7	119	344	TSCHE	20	718	210	4973					CHILE			22	397	SLOWAK	18	282	41	732					ARGENT	1	18	72	1947	UNGARN	80	928	337	6221					ZYPERN	3	32	87	418	RUMAE			20	288					LIBAN	30	128	389	1731	BULGAR	49	218	81	311					IRAN			204	1642	SLOWEN			83	294					ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ARTHID	1	2	8	181	ITAL	1302	31438	14239	228169					MAURIT	4	32	28	148	G BRIT	8131	18662	62073	237131					MALAWI			9	84	IRLAND	7188	6649	79423	83333					SOTSU	67	180	488	2988	DAENM	149	3266	428	10927					USA	180	149	780	2192	GRIECH	30	484	407	6028					KANADA	8	71	131	971	PORTUG	88	881	489	8288					MEXIKO	8	87	108	1191	SPAN	4208	18388	49882	124609					GUATEM	9	88	142	870	SCHWZ	1438	48288	13487	483241					HONDUR	3	18	82	284	FINNL	19	2729	380	18846					PANAMA	2	8	8	97	OESTER	3873	3898	38206	40726					DOM RP	7	62	8	438	KANARI			8	407					BARBAD	8	83	20	127	ISLAND	8	88	300	3877					ARUBA	7	19	38	184	NORWEG	909	274	13428	11802					KOLUMB			320	446	SCHWZ	3182	21934	31108	282248					PERU			9	138	POLN			12	404					BRASIL	2	7	119	344	TSCHE	20	718	210	4973					CHILE			22	397	SLOWAK	18	282	41	732					ARGENT	1	18	72	1947	UNGARN	80	928	337	6221					ZYPERN	3	32	87	418	RUMAE			20	288					LIBAN	30	128	389	1731	BULGAR	49	218	81	311					IRAN			204	1642	SLOWEN			83	294					ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
MAURIT	4	32	28	148	G BRIT	8131	18662	62073	237131					MALAWI			9	84	IRLAND	7188	6649	79423	83333					SOTSU	67	180	488	2988	DAENM	149	3266	428	10927					USA	180	149	780	2192	GRIECH	30	484	407	6028					KANADA	8	71	131	971	PORTUG	88	881	489	8288					MEXIKO	8	87	108	1191	SPAN	4208	18388	49882	124609					GUATEM	9	88	142	870	SCHWZ	1438	48288	13487	483241					HONDUR	3	18	82	284	FINNL	19	2729	380	18846					PANAMA	2	8	8	97	OESTER	3873	3898	38206	40726					DOM RP	7	62	8	438	KANARI			8	407					BARBAD	8	83	20	127	ISLAND	8	88	300	3877					ARUBA	7	19	38	184	NORWEG	909	274	13428	11802					KOLUMB			320	446	SCHWZ	3182	21934	31108	282248					PERU			9	138	POLN			12	404					BRASIL	2	7	119	344	TSCHE	20	718	210	4973					CHILE			22	397	SLOWAK	18	282	41	732					ARGENT	1	18	72	1947	UNGARN	80	928	337	6221					ZYPERN	3	32	87	418	RUMAE			20	288					LIBAN	30	128	389	1731	BULGAR	49	218	81	311					IRAN			204	1642	SLOWEN			83	294					ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
MALAWI			9	84	IRLAND	7188	6649	79423	83333					SOTSU	67	180	488	2988	DAENM	149	3266	428	10927					USA	180	149	780	2192	GRIECH	30	484	407	6028					KANADA	8	71	131	971	PORTUG	88	881	489	8288					MEXIKO	8	87	108	1191	SPAN	4208	18388	49882	124609					GUATEM	9	88	142	870	SCHWZ	1438	48288	13487	483241					HONDUR	3	18	82	284	FINNL	19	2729	380	18846					PANAMA	2	8	8	97	OESTER	3873	3898	38206	40726					DOM RP	7	62	8	438	KANARI			8	407					BARBAD	8	83	20	127	ISLAND	8	88	300	3877					ARUBA	7	19	38	184	NORWEG	909	274	13428	11802					KOLUMB			320	446	SCHWZ	3182	21934	31108	282248					PERU			9	138	POLN			12	404					BRASIL	2	7	119	344	TSCHE	20	718	210	4973					CHILE			22	397	SLOWAK	18	282	41	732					ARGENT	1	18	72	1947	UNGARN	80	928	337	6221					ZYPERN	3	32	87	418	RUMAE			20	288					LIBAN	30	128	389	1731	BULGAR	49	218	81	311					IRAN			204	1642	SLOWEN			83	294					ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
SOTSU	67	180	488	2988	DAENM	149	3266	428	10927					USA	180	149	780	2192	GRIECH	30	484	407	6028					KANADA	8	71	131	971	PORTUG	88	881	489	8288					MEXIKO	8	87	108	1191	SPAN	4208	18388	49882	124609					GUATEM	9	88	142	870	SCHWZ	1438	48288	13487	483241					HONDUR	3	18	82	284	FINNL	19	2729	380	18846					PANAMA	2	8	8	97	OESTER	3873	3898	38206	40726					DOM RP	7	62	8	438	KANARI			8	407					BARBAD	8	83	20	127	ISLAND	8	88	300	3877					ARUBA	7	19	38	184	NORWEG	909	274	13428	11802					KOLUMB			320	446	SCHWZ	3182	21934	31108	282248					PERU			9	138	POLN			12	404					BRASIL	2	7	119	344	TSCHE	20	718	210	4973					CHILE			22	397	SLOWAK	18	282	41	732					ARGENT	1	18	72	1947	UNGARN	80	928	337	6221					ZYPERN	3	32	87	418	RUMAE			20	288					LIBAN	30	128	389	1731	BULGAR	49	218	81	311					IRAN			204	1642	SLOWEN			83	294					ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
USA	180	149	780	2192	GRIECH	30	484	407	6028					KANADA	8	71	131	971	PORTUG	88	881	489	8288					MEXIKO	8	87	108	1191	SPAN	4208	18388	49882	124609					GUATEM	9	88	142	870	SCHWZ	1438	48288	13487	483241					HONDUR	3	18	82	284	FINNL	19	2729	380	18846					PANAMA	2	8	8	97	OESTER	3873	3898	38206	40726					DOM RP	7	62	8	438	KANARI			8	407					BARBAD	8	83	20	127	ISLAND	8	88	300	3877					ARUBA	7	19	38	184	NORWEG	909	274	13428	11802					KOLUMB			320	446	SCHWZ	3182	21934	31108	282248					PERU			9	138	POLN			12	404					BRASIL	2	7	119	344	TSCHE	20	718	210	4973					CHILE			22	397	SLOWAK	18	282	41	732					ARGENT	1	18	72	1947	UNGARN	80	928	337	6221					ZYPERN	3	32	87	418	RUMAE			20	288					LIBAN	30	128	389	1731	BULGAR	49	218	81	311					IRAN			204	1642	SLOWEN			83	294					ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
KANADA	8	71	131	971	PORTUG	88	881	489	8288					MEXIKO	8	87	108	1191	SPAN	4208	18388	49882	124609					GUATEM	9	88	142	870	SCHWZ	1438	48288	13487	483241					HONDUR	3	18	82	284	FINNL	19	2729	380	18846					PANAMA	2	8	8	97	OESTER	3873	3898	38206	40726					DOM RP	7	62	8	438	KANARI			8	407					BARBAD	8	83	20	127	ISLAND	8	88	300	3877					ARUBA	7	19	38	184	NORWEG	909	274	13428	11802					KOLUMB			320	446	SCHWZ	3182	21934	31108	282248					PERU			9	138	POLN			12	404					BRASIL	2	7	119	344	TSCHE	20	718	210	4973					CHILE			22	397	SLOWAK	18	282	41	732					ARGENT	1	18	72	1947	UNGARN	80	928	337	6221					ZYPERN	3	32	87	418	RUMAE			20	288					LIBAN	30	128	389	1731	BULGAR	49	218	81	311					IRAN			204	1642	SLOWEN			83	294					ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
MEXIKO	8	87	108	1191	SPAN	4208	18388	49882	124609					GUATEM	9	88	142	870	SCHWZ	1438	48288	13487	483241					HONDUR	3	18	82	284	FINNL	19	2729	380	18846					PANAMA	2	8	8	97	OESTER	3873	3898	38206	40726					DOM RP	7	62	8	438	KANARI			8	407					BARBAD	8	83	20	127	ISLAND	8	88	300	3877					ARUBA	7	19	38	184	NORWEG	909	274	13428	11802					KOLUMB			320	446	SCHWZ	3182	21934	31108	282248					PERU			9	138	POLN			12	404					BRASIL	2	7	119	344	TSCHE	20	718	210	4973					CHILE			22	397	SLOWAK	18	282	41	732					ARGENT	1	18	72	1947	UNGARN	80	928	337	6221					ZYPERN	3	32	87	418	RUMAE			20	288					LIBAN	30	128	389	1731	BULGAR	49	218	81	311					IRAN			204	1642	SLOWEN			83	294					ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
GUATEM	9	88	142	870	SCHWZ	1438	48288	13487	483241					HONDUR	3	18	82	284	FINNL	19	2729	380	18846					PANAMA	2	8	8	97	OESTER	3873	3898	38206	40726					DOM RP	7	62	8	438	KANARI			8	407					BARBAD	8	83	20	127	ISLAND	8	88	300	3877					ARUBA	7	19	38	184	NORWEG	909	274	13428	11802					KOLUMB			320	446	SCHWZ	3182	21934	31108	282248					PERU			9	138	POLN			12	404					BRASIL	2	7	119	344	TSCHE	20	718	210	4973					CHILE			22	397	SLOWAK	18	282	41	732					ARGENT	1	18	72	1947	UNGARN	80	928	337	6221					ZYPERN	3	32	87	418	RUMAE			20	288					LIBAN	30	128	389	1731	BULGAR	49	218	81	311					IRAN			204	1642	SLOWEN			83	294					ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
HONDUR	3	18	82	284	FINNL	19	2729	380	18846					PANAMA	2	8	8	97	OESTER	3873	3898	38206	40726					DOM RP	7	62	8	438	KANARI			8	407					BARBAD	8	83	20	127	ISLAND	8	88	300	3877					ARUBA	7	19	38	184	NORWEG	909	274	13428	11802					KOLUMB			320	446	SCHWZ	3182	21934	31108	282248					PERU			9	138	POLN			12	404					BRASIL	2	7	119	344	TSCHE	20	718	210	4973					CHILE			22	397	SLOWAK	18	282	41	732					ARGENT	1	18	72	1947	UNGARN	80	928	337	6221					ZYPERN	3	32	87	418	RUMAE			20	288					LIBAN	30	128	389	1731	BULGAR	49	218	81	311					IRAN			204	1642	SLOWEN			83	294					ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
PANAMA	2	8	8	97	OESTER	3873	3898	38206	40726					DOM RP	7	62	8	438	KANARI			8	407					BARBAD	8	83	20	127	ISLAND	8	88	300	3877					ARUBA	7	19	38	184	NORWEG	909	274	13428	11802					KOLUMB			320	446	SCHWZ	3182	21934	31108	282248					PERU			9	138	POLN			12	404					BRASIL	2	7	119	344	TSCHE	20	718	210	4973					CHILE			22	397	SLOWAK	18	282	41	732					ARGENT	1	18	72	1947	UNGARN	80	928	337	6221					ZYPERN	3	32	87	418	RUMAE			20	288					LIBAN	30	128	389	1731	BULGAR	49	218	81	311					IRAN			204	1642	SLOWEN			83	294					ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
DOM RP	7	62	8	438	KANARI			8	407					BARBAD	8	83	20	127	ISLAND	8	88	300	3877					ARUBA	7	19	38	184	NORWEG	909	274	13428	11802					KOLUMB			320	446	SCHWZ	3182	21934	31108	282248					PERU			9	138	POLN			12	404					BRASIL	2	7	119	344	TSCHE	20	718	210	4973					CHILE			22	397	SLOWAK	18	282	41	732					ARGENT	1	18	72	1947	UNGARN	80	928	337	6221					ZYPERN	3	32	87	418	RUMAE			20	288					LIBAN	30	128	389	1731	BULGAR	49	218	81	311					IRAN			204	1642	SLOWEN			83	294					ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
BARBAD	8	83	20	127	ISLAND	8	88	300	3877					ARUBA	7	19	38	184	NORWEG	909	274	13428	11802					KOLUMB			320	446	SCHWZ	3182	21934	31108	282248					PERU			9	138	POLN			12	404					BRASIL	2	7	119	344	TSCHE	20	718	210	4973					CHILE			22	397	SLOWAK	18	282	41	732					ARGENT	1	18	72	1947	UNGARN	80	928	337	6221					ZYPERN	3	32	87	418	RUMAE			20	288					LIBAN	30	128	389	1731	BULGAR	49	218	81	311					IRAN			204	1642	SLOWEN			83	294					ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ARUBA	7	19	38	184	NORWEG	909	274	13428	11802					KOLUMB			320	446	SCHWZ	3182	21934	31108	282248					PERU			9	138	POLN			12	404					BRASIL	2	7	119	344	TSCHE	20	718	210	4973					CHILE			22	397	SLOWAK	18	282	41	732					ARGENT	1	18	72	1947	UNGARN	80	928	337	6221					ZYPERN	3	32	87	418	RUMAE			20	288					LIBAN	30	128	389	1731	BULGAR	49	218	81	311					IRAN			204	1642	SLOWEN			83	294					ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
KOLUMB			320	446	SCHWZ	3182	21934	31108	282248					PERU			9	138	POLN			12	404					BRASIL	2	7	119	344	TSCHE	20	718	210	4973					CHILE			22	397	SLOWAK	18	282	41	732					ARGENT	1	18	72	1947	UNGARN	80	928	337	6221					ZYPERN	3	32	87	418	RUMAE			20	288					LIBAN	30	128	389	1731	BULGAR	49	218	81	311					IRAN			204	1642	SLOWEN			83	294					ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
PERU			9	138	POLN			12	404					BRASIL	2	7	119	344	TSCHE	20	718	210	4973					CHILE			22	397	SLOWAK	18	282	41	732					ARGENT	1	18	72	1947	UNGARN	80	928	337	6221					ZYPERN	3	32	87	418	RUMAE			20	288					LIBAN	30	128	389	1731	BULGAR	49	218	81	311					IRAN			204	1642	SLOWEN			83	294					ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
BRASIL	2	7	119	344	TSCHE	20	718	210	4973					CHILE			22	397	SLOWAK	18	282	41	732					ARGENT	1	18	72	1947	UNGARN	80	928	337	6221					ZYPERN	3	32	87	418	RUMAE			20	288					LIBAN	30	128	389	1731	BULGAR	49	218	81	311					IRAN			204	1642	SLOWEN			83	294					ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
CHILE			22	397	SLOWAK	18	282	41	732					ARGENT	1	18	72	1947	UNGARN	80	928	337	6221					ZYPERN	3	32	87	418	RUMAE			20	288					LIBAN	30	128	389	1731	BULGAR	49	218	81	311					IRAN			204	1642	SLOWEN			83	294					ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
ARGENT	1	18	72	1947	UNGARN	80	928	337	6221					ZYPERN	3	32	87	418	RUMAE			20	288					LIBAN	30	128	389	1731	BULGAR	49	218	81	311					IRAN			204	1642	SLOWEN			83	294					ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
ZYPERN	3	32	87	418	RUMAE			20	288					LIBAN	30	128	389	1731	BULGAR	49	218	81	311					IRAN			204	1642	SLOWEN			83	294					ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
LIBAN	30	128	389	1731	BULGAR	49	218	81	311					IRAN			204	1642	SLOWEN			83	294					ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
IRAN			204	1642	SLOWEN			83	294					ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
ISRAEL	12	41	147	887	S AFR				130					JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
JORDAN			116	1411										SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
SAUDIA	6	28	308	4849										KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
KUWAIT	14	28	108	627										KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
KATAR	2	7	22	148										A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
A EMIR	3	39	382	1801										OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
OMAN	1	28	12	286										JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
JEMEN	87	88	110	289										AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
AFGHAN			13	118										PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
PAKIST			178	1082										BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
BANGLA	1	8	38	318										SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
SRILAN	1	4	208	162																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996					
	dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM			dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM			
THAIL	461	1704	6460	21800	GUATEM	2	170	40	1066	PV	1	12	104	184	AUS LB	2	16	19	122
VIEI	746	862	6418	8311	EL SAL	16	202	182	2067	FRANKR	70	187	2291	9177	FRANKR	42	84	1297	2216
INDONE	14	242	620	6072	PANAMA	7	86	86	496	BELLUX	26	52	62	109	NIEDL	4	6	497	284
MALAYS	249	879	3297	11628	DOM RP	4	86	22	106	ITAL	20	26	210	426	SCHWED	1	3	64	217
SINGAP	102	966	1860	10307	KOLUMB	2	83	207	2079	OSTER	26	92	219	446	SCHWZ	182	192	946	1396
PHILIP	66	922	908	6804	PERU	2	412	173	4662	USA	13	82	111	822	ISRAEL	67	82	1920	1628
MONSOL	2	84	83	218	ECUAD	2	64	12	172	AUSP	604*	717*	4624*	6922*					
CHINA	217	4612	6424	68914	BRASIL	107	2486	1284	27671	PV			19	82					
SKOREA	1687	1844	7232	19828	CHILE	7	171	193	2242	EU	276	622	2446	4286					
JAPAN	246	2982	3210	42988	URUGU	1	21	46	836	FRANKR	89	127	1094	781					
TAIWAN	641	4074	8768	81194	ARGENT	7	1060	182	9014	BELLUX	70	87	269	822					
HONGK	418	2900	10117	27620	ZYPERN	2	5	6	122	NIEDL	22	62	684	777					
MACAU	4	28	27	210	LIBAN	2	8	8	122	ITAL	20	26	172	217					
AUSTRL	690	6672	6167	84617	IRAN	2	24	24	806	S BRIT	46	66	210	426					
PAPUA			6	122	ISRAEL	81	6016	228	22474	SCHWED	1	3	64	217					
NEUSEE	709	621	3426	6920	JORDAN	24	228	282	866	OSTER	46	80	261	662					
H BRN	6	24	71	242	SAUDIA	4	886	82	208	SCHWZ	28	81	279	442					
					PAKIST	4	886	128	1689	AUSTRL	26	3	96	128					
					INDIEN	2	18	88	218										
3004 90 91					THAIL	74	492	784	8406										
AND ARZNEIWAREN JOBNALTI					VIEI	2	16	74	600										
EINF	0	0	1*	6*	INDONE	6	194	128	2126										
EU				3	MALAYS	14	14	226	226										
AUSP	0	2*	76*	872*	SINGAP	7	7	19	222										
EU				7	PHILIP	22	920	312	8036										
JAPAN			62	462	MONSOL			126	229										
3004 90 99					CHINA	1189	412	12622	16417										
ANDERE ARZNEIWAREN					SKOREA	2	91	2212	2212										
EINF	2269*	76112*	41683*	922238*	JAPAN	624	21988	6212	25210										
LV			21	428	TAIWAN	172	812	821	2824										
AUS LB			128	1201	HONGK	17	104	204	1480										
EU	1424	26926	24727	922806	AUSTRL	42	7202	229	41274										
FRANKR	262	11167	6200	178024	NEUSEE	1	20	46	1208										
BELLUX	87	1014	1028	4922															
NIEDL	27	2299	611	19777															
ITAL	617	1869	9740	64204															
S BRIT	287	8792	2766	66697															
IRLAND	84	6676	1267	116028															
DAENM	32	2488	202	20681															
SPAN	19	88	227	7400															
SCHWED	89	1286	480	11854															
OSTER	29	1261	2641	10784															
ISLAND	1	26	28	722															
NORWEG			22	208															
SCHWZ	1184	24722	12246	221898															
MALTA	20	86	147	422															
MARINO			6	121															
TUERK	42	93	288	684															
TSCHE	22	269	74	821															
LOWAK			23	812															
UNBARN	148	188	220	220															
USA	211	11472	2090	148628															
KANADA			90	274															
MEXIKO			20	246															
ZYPERN	2	24	20	246															
ISRAEL	82	301	848	2460															
SINGAP	166	628	171	1212															
SKOREA	6	272	27	1787															
JAPAN	4	227	124	9226															
AUSP	12242*	227477*	90642*	2064228*															
EV	897	64289	6792	481287															
LV	2	2214	88	19084															
PV			3	664															
EU	6888	61482	24687	479204															
FRANKR	217	7824	8978	96724															
BELLUX	261	4672	2080	26029															
NIEDL	328	2861	2214	22326															
ITAL	722	11662	3760	126194															
S BRIT	1281	12666	7716	66646															
IRLAND	2	92	140	8802															
DAENM	10	69	288	1988															
GRIECH	12	209	622	6487															
PORTUG	196	120	661	1871															
SPAN	212	8927	2696	61866															
SCHWED	20	908	662	4262															
FINNL			88	4620															
OSTER	2266	1990	7226	14842															
NORWEG	11	122	48	986															
LIECHT			26	119															
SCHWZ	1249	61611	11299	692742															
MALTA			3	77															
TUERK	19	611	170	8776															
LETTL	2	20	40	206															
POLEN	164	1087	1624	8686															
TSCHE	66	227	1821	2792															
SLOWAK	28	414	201	4284															
UNBARN	422	118	6494	2622															
RUMAEN			167	767															
BULGAR			17	329															
UKRAIN	2	12	26	88															
RUSL			3	10															
RUSL	8	68	198	729															
KIRIBI			14	122															
SLOWEN	24	202	400	6666															
KROAT	8	88	70	1284															
SERB M			14	88															
HONGK	1	88	7	771															
TUNIS			76	696															
LIBYEN			82	269															
AEgypt	68	266	162	1147															
ANGOLA			66	92															
MADAG			64	469															
MALAWI			24	108															
S APR	128	4102	1626	20812															
USA	487	42220	4212	267617															
KANADA	67	7462	622	69222															
MEXIKO	280	2912	2080	12988															





Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
MOSAMB SAMBIA S AFR USA GUAYEM COSTA DOM RP BRASIL SOLIV PARABU URUBU ARGENT ISRAEL CHINA HONGK	55430 188 2 57888 23 3 1 462 828 18448 1 76 76	3488 21 27 3531 3 1 1 462 828 1141 1 8 8	50600 58420 59620 208 148812 1203 1283 1081 66 82 18448 281226 2289 208746 1008	2061 3488 3943 229 9280 104 102 1081 66 82 1141 17026 208 19220 88	3102 40 10 AMMONSALPETMISCHE STICKSTICKSTOFFE DT N DT N EINF 480286* 41288* 5680931* 471018* GEW DT 1819061 21047418 EU 369768 31649 4223694 360218 FRANKR 21287 1768 378899 22604 BELLUX 48888 4112 809100 41289 NIEDL 93834 8162 2442108 189288 ITAL 22613 1792 IRLAND 18287 1393 DAENM 9430 641 GRIECH 16200 1188 101728 7820 PORTUS 48299 3960 SPAN 16182 1332 149860 12166 SCHWED 30097 2878 OESTER 173408 18119 927287 44860 POLEN 14191 1142 127878 11082 TSCHE 39773 3107 682376 84688 SLOWAK 62702 8007 367038 31884 UNGARN 20906 1811 RUMAEN 3888 361 107661 8260 KROAT 182397 12188 AUSP 103819* 8028* 1394449* 92990* GEW DT 497221 8228442 EV 280433 13442 EU 19143 1402 848402 62628 FRANKR 10461 689 38016 2011 BELLUX 88808 8446 NIEDL 86448 6787 ITAL 171088 12062 G BRIT 48927 2881 IRLAND 123240 8878 DAENM 8369 711 146894 11886 SPAN 163279 11888 POLEN 47438 3849 282794 14292 TSCHE 31261 1799 209879 11647 SLOWAK 8888 274 21098 1021 UNGARN 10818 728 SLOWEN 24687 1852	237 AUSP 78* 6* 191* 23* GEW DT 291 886 EU 96 12 3102 70 10 CALCIUMCYANAMID HERST PHARM ERB DT N DT N EINF * * * * AUSP * * * * 3102 70 90 ANDERER CALCIUMCYANAMID DT N DT N EINF * * 1724* 39* GEW DT 8490 EU 24 11 AUSP 8125* 3022* 77878* 29417* GEW DT 39626 376309 3102 80 00 MISCHE HARNST-AMMONIUMNITRAT DT N DT N EINF 87283* 6394* 1491821* 92191* GEW DT 264431 4900231 EU 44994 3048 308214 26188 BELLUX 44994 2048 343820 24628 G BRIT 6142 876 LITAU 174862 11232 POLEN 31329 1699 287127 18000 TSCHE 2416 147 78889 4984 SLOWAK 8804 600 199928 11487 UKRAIN 7847 482 W RUSS 400148 23282 RUSSLN 8307 477 AUSP 32876* 1884* 414478* 26418* GEW DT 108447 1484494 EV 62748 1928 EU 32878 1884 381882 24478 FRANKR 32884 1888 284871 18272 BELLUX 8882 668 NIEDL 62901 2788 G BRIT 28888 1832 SPAN 32462 1196 USA 82748 1928 3102 90 00 AND NINER CHEM STICKSTICKSTOFFE DT N DT N EINF 284* 68* 67302* 8620* GEW DT 738 221822 AUS LG 701 128 EU 168 12 84448 6842 BELLUX 17400 1884 NIEDL 161 10 48048 3932 G BRIT 4 2 463 231 OESTER 1838 128 SCHWZ 1289 248 USA 1824 827 AUSP 9084* 1313* 61873* 7036* GEW DT 32668 187902 3102 10 10 SUPERPHOSPHATE GEM P205 >30% DT P205 DT P205 EINF 14047* 929* 228807* 14881* GEW DT 31218 818494 EU 9020 612 206226 12888 NIEDL 9020 612 206098 12828 POLEN 8027 317 20281 1289 AUSP * * 1862* 208* GEW DT 4164 EU 1882 308 BELLUX 367 200 3102 10 90 ANDERE SUPERPHOSPHATE DT P205 DT P205 EINF 317* 38* 13061* 1086* GEW DT 1822 67880								

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Besatzungs-Länder	OKTOBER 1986		JAN./OKT. 1986		Wichtigste Ursprungs- und Besatzungs-Länder	OKTOBER 1986		JAN./OKT. 1986		Wichtigste Ursprungs- und Besatzungs-Länder	OKTOBER 1986		JAN./OKT. 1986		
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	
EU	317	38	12886	1929	AUSP	2004*	168*	26309*	2022*	EU	6271	1058	124424	19686	
BELLUX	187	18	2478	141	FRANKR	1460	123	18213	1484	FRANKR	3231	626	86433	7081	
NIEDL			4189	316	BELLUX	497	38	3043	224	BELLUX	87	78	13278	2199	
DAENM			6069	610	NIEDL			1148	88	NIEDL	524	84	9328	966	
AUSP	2004*	168*	26309*	2022*	OESTER			2680	180	ITAL	971	120	24814	2370	
GEW DT	10826		129920		SCHWZ	47	10	1124	107	DAENM	2	6	1618	237	
EU	1987	188	28184	1973	<b>3103 20 00</b>					<b>3105 20 10</b>					
FRANKR	1460	123	18213	1484	<b>DEPHOSPHORATIONSSCHLACKEN</b>					<b>NPK-DUENGENMITT STICKSTOFFGEBH &gt;10 GNT</b>					
BELLUX	497	38	3043	224	DT P208					DT P205					
NIEDL			1148	88	EINF	9907*	917*	138601*	12622*	NPK-DUENGENMITT STICKSTOFFGEBH >10 GNT					
OESTER			2680	180	GEW DT	69900		828431		EINF	308926*	8852*	8388447*	188143*	
SCHWZ	47	10	1124	107	EU	9907	917	138601	12622	AUS LB	897	110	140202	5860	
<b>3103 20 00</b>					BELLUX	9472	378	134664	12641	EU	172448	8048	282694	91133	
<b>DEPHOSPHORATIONSSCHLACKEN</b>					AUSP			313*	22*	FRANKR	33986	811	396112	11411	
DT P208					EU			313	22	BELLUX	748	19	864492	16282	
EINF	9907*	917*	138601*	12622*	<b>3103 90 00</b>					<b>3106 20 10</b>					
GEW DT	69900		828431		<b>AND MIN CHEM PHOSPHATDUENGEN</b>					<b>NPK-DUENGENMITT STICKSTOFFGEBH &gt;10 GNT</b>					
EU	9907	917	138601	12622	DT P208					DT P205					
BELLUX	9472	378	134664	12641	EINF	11037*	929*	172488*	13868*	NPK-DUENGENMITT STICKSTOFFGEBH >10 GNT					
AUSP			313*	22*	GEW DT	26694		424388		EINF	308926*	8852*	8388447*	188143*	
GEW DT			2480		EU	9907	917	138601	12622	AUS LB	897	110	140202	5860	
EU			313	22	BELLUX	9472	378	134664	12641	EU	172448	8048	282694	91133	
<b>3103 90 00</b>					AUSP			313*	22*	FRANKR	33986	811	396112	11411	
<b>AND MIN CHEM PHOSPHATDUENGEN</b>					EU			313	22	BELLUX	748	19	864492	16282	
DT P208					<b>3104 20 10</b>					DT P205					
EINF	11037*	929*	172488*	13868*	<b>KALIUMCHLORID GEN K20 &lt; 40 GNT</b>					DT P205					
GEW DT	26694		424388		DT K20					DT K20					
EU	9907	917	138601	12622	EINF	389*	28*	7801*	837*	NPK-DUENGENMITT STICKSTOFFGEBH >10 GNT					
BELLUX	9472	378	134664	12641	GEW DT	958		10981		EINF	308926*	8852*	8388447*	188143*	
AUSP			313*	22*	EU	389	28	7801	837	AUS LB	897	110	140202	5860	
GEW DT			2480		NIEDL	118	7	8898	381	EU	172448	8048	282694	91133	
EU			313	22	<b>AUSFUHR UNTER 3104 10 00</b>					NPK-DUENGENMITT STICKSTOFFGEBH >10 GNT					
<b>3104 20 00</b>					<b>3104 20 80</b>					NPK-DUENGENMITT STICKSTOFFGEBH >10 GNT					
<b>KALIUMCHLORID GEN K20 &gt; 40 GNT</b>					<b>KALIUMCHLORID GEN K20 &gt; 40 GNT</b>					NPK-DUENGENMITT STICKSTOFFGEBH >10 GNT					
DT K20					DT K20					NPK-DUENGENMITT STICKSTOFFGEBH >10 GNT					
EINF	88791*	1907*	831441*	18307*	EINF	88791*	1907*	831441*	18307*	EINF	308926*	8852*	8388447*	188143*	
GEW DT	90393		870101		GEW DT	90393		870101		AUS LB	897	110	140202	5860	
EU	8100	190	142182	4867	EU	8100	190	142182	4867	EU	172448	8048	282694	91133	
FRANKR	3838	88	123420	4184	FRANKR	3838	88	123420	4184	FRANKR	33986	811	396112	11411	
NIEDL	3307	68	178880	699	NIEDL	3307	68	178880	699	BELLUX	748	19	864492	16282	
LITAU			2807	100	LITAU			2807	100	NIEDL	18341	743	1223509	44732	
RUSSLB			788	72	RUSSLB			788	72	G BRIT			2332	288	
ISRAEL	80892	1717	388886	12184	ISRAEL	80892	1717	388886	12184	DAENM			140230	3713	
<b>AUSFUHR UNTER 3104 10 00</b>					<b>AUSFUHR UNTER 3104 10 00</b>					G BRIT					
<b>3104 20 90</b>					<b>3104 20 90</b>					DAENM					
<b>KALIUMCHLORID GEN K20 &gt; 62 GNT</b>					<b>KALIUMCHLORID GEN K20 &gt; 62 GNT</b>					GRIECH					
DT K20					DT K20					OESTER					
EINF	814*	51*	21871*	2401*	EINF	814*	51*	21871*	2401*	OESTER	118348	3372	387831	16371	
GEW DT	1303		34092		GEW DT	1303		34092		NORWEG	102479	2862	746882	18801	
EU	814	51	6846	682	EU	814	51	6846	682	POLEN			138278	3328	
FRANKR	348	24	4438	361	FRANKR	348	24	4438	361	TSCHE	24761	629	868894	18118	
ITAL			40	114	ITAL			40	114	SLOWAK	7916	218	849010	18148	
RUSSLB			288	288	RUSSLB			288	288	W RUSS			26228	887	
ISRAEL	10978	1339	10978	1339	ISRAEL	10978	1339	10978	1339	KROAT	1332	180	488838	13643	
<b>AUSFUHR UNTER 3104 10 00</b>					<b>AUSFUHR UNTER 3104 10 00</b>					KANADA					
<b>3104 30 00</b>					<b>3104 30 00</b>					ISRAEL					
<b>KALIUMBULFAT</b>					<b>KALIUMBULFAT</b>					AUSP					
DT K20					DT K20					EU					
EINF	484*	44*	12394*	1113*	EINF	484*	44*	12394*	1113*	EU	68688	1804	402281	13217	
GEW DT	910		28121		GEW DT	910		28121		FRANKR	2848	133	78480	2818	
AUS LB	12	4	148	32	AUS LB	12	4	148	32	BELLUX	23800	461	89918	2538	
EU	442	40	12197	1064	EU	442	40	12197	1064	NIEDL	16	8	3030	193	
FRANKR	80	8	2897	287	FRANKR	80	8	2897	287	ITAL	84	8	14882	920	
BELLUX	123	11	4948	428	BELLUX	123	11	4948	428	G BRIT	200	28	710	116	
NIEDL	270	23	4883	382	NIEDL	270	23	4883	382	DAENM			224	188	
<b>AUSFUHR UNTER 3104 10 00</b>					<b>AUSFUHR UNTER 3104 10 00</b>					PORTUG					
<b>3104 80 00</b>					<b>3104 80 00</b>					SCHWED					
<b>AND MINER OD CHEM KALIBUENGEN</b>					<b>AND MINER OD CHEM KALIBUENGEN</b>					OESTER					
DT K20					DT K20					SCHWZ					
EINF	887*	81*	1887*	228*	EINF	887*	81*	1887*	228*	OESTER	267	86	8888	723	
GEW DT	2820		8889		GEW DT	2820		8889		SCHWZ	188	28	10334	808	
EU	887	81	1887	228	EU	887	81	1887	228	RUSSLB			19	89	
NIEDL	887	81	1887	228	NIEDL	887	81	1887	228	ECUAD			28	10	
<b>AUSFUHR UNTER 3104 10 00</b>					<b>AUSFUHR UNTER 3104 10 00</b>					BRASIL					
<b>3106 10 00</b>					<b>3106 10 00</b>					SAUDIA					
<b>DUENGEN IN TABLET USW OD PACKS &lt;10KG</b>					<b>DUENGEN IN TABLET USW OD PACKS &lt;10KG</b>					DT K20					
DT					DT					DT K20					
EINF	874*	888*	4889*	3681*	EINF	874*	888*	4889*	3681*	EINF	139282*	8048*	1087206*	28704*	
AUS LB			88	9	AUS LB			88	9	EV	62808	2188	218189	7298	
EU	427	498	2471	1898	EU	427	498	2471	1898	EU	4998	381	248884	10737	
NIEDL	421	488	2018	1801	NIEDL	421	488	2018	1801	BELLUX	2416	288	72178	4248	
SCHWZ	4	4	988	889	SCHWZ	4	4	988	889	NIEDL	2879	181	178780	6428	
G APR	132	81	878	442	G APR	132	81	878	442	POLEN	17088	888	71763	2604	
USA	21	9	482	187	USA	21	9	482	187	RUSSLB	108017	3827	681881	23721	
<b>3106 30 10</b>					<b>3106 30 10</b>					USA					
<b>DIAMMONIUMPHOSPHAT EISENGENHALT &lt;0,03%</b>					<b>DIAMMONIUMPHOSPHAT EISENGENHALT &lt;0,03%</b>					AUSP					
EINF	139282*	8048*	1087206*	28704*	EINF	139282*	8048*	1087206*	28704*	AUSP	9363*	134*	88884*	2817*	
EV	62808	2188	218189	7298	EV	62808	2188	218189	7298	EU	9888	81	88837	1274	
EU	4998	381	248884	10737	EU	4998	381	248884	10737	FRANKR	8187	81	47880	813	
BELLUX	2416	288	72178	4248	BELLUX	2416	288	72178	4248	NIEDL	1	4	2844	188	
NIEDL	2879	181	178780	6428	NIEDL	2879	181	178780	6428	FINNL			1817	182	
POLEN	17088	888	71763	2604	POLEN	17088	888	71763	2604	USA	222	28	2882	380	
RUSSLB	108017	3827	681881	23721	RUSSLB	108017	3827	681881	23721	<b>3106 30 90</b>					
USA	17141	888	44681	1688	USA	17141	888	44681	1688	<b>DIAMMONIUMPHOSPHAT EISENGENHALT &gt;0,03%</b>					
<b>AUSP</b>					<b>AUSP</b>					EINF					
EU					EU					EINF					
FRANKR					FRANKR					EINF					
NIEDL					NIEDL					EINF					
FINNL					FINNL					EINF					
USA					USA					EINF					









Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OCTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OCTOBER 1996				JAN./OKT. 1996			
	OCTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		OCTOBER 1996		JAN./OKT. 1996			OCTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		OCTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
3206 41 00	ULTRAMARIN UND SEINE ZUBEREITUNGEN									3207 20 90							
EINF	1120*	739*	11090*	7303*					EINF	3480*	1448*	38117*	16762*				
AUS LG			1	4	3207 10 00												
EU	1118	733	10889	7193	ZUBEREIT PIGMENTE TRUEBUNGSMITTEL USW												
FRANKR	947	639	9271	6223	EINF	2317*	3087*	26897*	29963*								
SPAN	148	78	1311	783	EU	2089	2617	24763	28289								
USA	8	8	231	110	FRANKR	82	83	172	204								
AUSP	292*	201*	1213*	1236*	BELLUX	10	39	1886	918								
EV	2	8	17	36	NIEDL	868	1668	7036	12177								
EU	73	99	482	686	ITAL	826	344	6926	2467								
TUERK			132	148	G BRIT	884	421	3636	2850								
3206 42 00	LITHOPONE USW GRUNDLAGE ZINKSULFID																
EINF	2330*	841*	17644*	3963*	3207 20 10												
EU	2130	814	14734	3683	ENGOREN												
FRANKR	2029	484	11970	2921	EINF	*	*	*	*								
BELLUX	100	28	2769	746	AUSP	370*	149*	4986*	1814*								
AUSP	16829*	2008*	161781*	20396*	EU	233	112	2206	948								
3206 43 00	PIGMENTE USW GRUNDL. HEXACYANOFERRATE																
EINF	438*	306*	7116*	8123*	FRANKR	148	58	888	239								
EU	238	183	4311	3234	NIEDL	6	6	1098	618								
S BRIT	230	179	2811	2149	SCHWZ	30	8	1306	487								
IRLAND			1490	1082	POLEN	40	15	789	267								
AUSP	691*	742*	14481*	9968*	USA	177	300	1390	2779								
EU	248	189	7363	6079	MEXIKO			300	239								
FRANKR	73	73	1839	1379	PV	1	8	14	71								
NIEDL		3	287	233	EU	3473	6807	28264	63779								
ITAL			2889	1770	FRANKR	707	814	4488	7884								
SPAN	140	88	1731	1038	BELLUX	79	340	883	2417								
POLEN	30	28	161	138	NIEDL	808	233	3998	2184								
UNGARN			207	177	ITAL	1236	2872	8247	19399								
W RUSS			240	266	G BRIT	108	321	788	2923								
USA	400	288	4300	2306	DAENM	12	82	1982	689								
MEXIKO	10	8	184	188	RIEGH	84	121	428	989								
KOLUMB	10	10	288	261	PORTUG	136	462	1167	3683								
ECUAD	18	100	78	184	SPAN	392	1102	3203	6893								
SYRIEN			68	68	SCHWED	37	180	362	1116								
THAIL	10	12	143	147	FINNL	12	68	128	973								
3206 49 10	MAGNETIT																
EINF	248*	883*	1861*	3291*													
AUS LG	234	808	1468	3082													
EU	13	18	90	88													
SKOREA	178	388	1209	2892													
JAPAN	87	193	287	688													
AUSP	2381*	412*	18267*	3660*													
EU	2312	310	16884	2492													
BELLUX	1110	109	8204	802													
NIEDL	1128	178	8889	1888													
USA	48	84	837	909													
3206 49 90	AND FARBMITTEL UND AND ZUBEREITUNGEN																
EINF	17228*	8617*	182803*	86643*													
EV			68	326													
AUS LG	4	28	119	824													
EU	18997	6934	164790	70836													
FRANKR	3848	880	19649	8713													
BELLUX	6780	2289	81628	28360													
NIEDL	2689	2249	24190	17840													
ITAL	823	378	4840	3916													
G BRIT	1377	480	17890	7144													
DAENM	88	61	11337	3638													
SPAN	839	212	3938	1137													
SCHWED	30	30	303	362													
FINNL	14	128	481	1208													
OESTER	190	181	1237	1299													
SCHWZ	310	181	1182	1018													
TSCHC	408	78	7477	948													
UNGARN	228	28	8177	830													
USA	283	1308	3433	12312													
JAPAN	3	12	312	648													
AUSP	73770*	38090*	868973*	308442*													
EV	239	186	9187	8822													
PV	8	4	60	24													
3206 50 00	ANDORGAN ERZE ALS LUMINOPHORE VERW																
EINF	299*	694*	1787*	11230*													
EU	38	72	216	767													
BELLUX	24	61	24	61													







Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs- Länder	OKTOBER 1998		JAN./OKT. 1998		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs- Länder	OKTOBER 1998		JAN./OKT. 1998		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs- Länder	OKTOBER 1998		JAN./OKT. 1998	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
MALAYS	11	2	17	183	SCHWZ	99	186	624	1028	AUSP	927*	2007*	7003*	12975*
SINGAP	11	54	88	488	TURK	40	89	320	537	PV	1	2	14	24
SKOREA	12	80	117	654	POLN	41	75	193	352	EU	848	1220	3825	9208
JAPAN	67	388	641	2378	TSCH	16	34	158	304	FRANKR	99	288	628	1627
TAIWAN	23	95	218	938	UNGAR	5	11	109	206	BELLUX	21	68	107	328
HONGK	28	349	247	1897	RUMAN	32	46	282	323	NIEDL	81	189	492	1179
AUSTR	78	495	652	2420	SLOWEN	5	17	160	281	ITAL	91	246	867	1770
					KROAT	5	17	160	281	GBRIT	65	186	398	849
3212 90 10					SERB M	23	27	219	328	DAENM	12	28	110	264
PERLESSENZ					TUNES	40	61	275	400	SPAN	7	21	95	318
KB					S APR	41	62	244	467	FINNL	61	74	287	395
EINF	167*	8*	6894*	261*	USA	288	314	2758	3012	SCHWED	44	85	226	449
AUS LE	23	1	362	24	DOM RP			20	97	OESTER	82	172	808	1828
EU					KOLUMB	42	62	421	684	SCHWZ	299	292	1846	2200
USA	167	8	6824	268	BRAIL	1	2	156	800	SLOWEN	26	82	148	229
AUSP	1023*	42*	18082*	436*	THAIL	1	3	156	800	USA	49	82	320	418
EU	290	8	7261	168	INDONE	37	48	190	181	MEXIK			24	71
					SKOREA	88	200	482	1010					
3212 90 31					JAPAN	118	238	847	1110					
PIGMENT HERST ANSTRICHFARBE ALUPULVER					TAIWAN	6	9	170	234					
DT					HONGK	28	88	548	988					
EINF	1478*	1633*	13100*	18227*	AUSTR	7	16	158	264					
EU	1269	1862	12444	17520										
FRANKR	124	378	1920	6240	FAERBE-U ANB FARBMITTEL F EINZELVERK									
BELLUX	40	26	403	287	EINF	349*	614*	3200*	4449*					
ITAL	928	737	7851	6588	PV	82	168	281	598					
GBRIT	79	299	1223	3816	EU	177	219	2007	2200					
OESTER	180	122	1181	809	ITAL	68	47	1022	681					
SCHWZ	82	89	487	322	GBRIT	62	112	792	988					
AUSP	8027*	9112*	81628*	63729*	OESTER	1	1	104	286					
EU	2019	2888	16917	19287	SCHWZ	41	23	817	517					
FRANKR	389	377	2650	3697	TURK			192	98					
BELLUX	389	377	2650	3697	TSCH	82	166	268	585					
NIEDL	371	281	1853	1688	USA	47	108	277	687					
ITAL	114	202	1488	2098	AUSP	712*	1076*	6786*	11661*					
GBRIT	440	463	2888	3988	PV	80	172	326	640					
SPAN	160	294	739	1488	EU	418	891	4247	7142					
SCHWED	53	63	441	606	FRANKR	62	142	499	1168					
OESTER	109	146	723	961	BELLUX	18	49	368	882					
SCHWZ	131	238	498	997	NIEDL	32	60	340	858					
TURK	716	498	3749	2718	ITAL	23	47	396	1181					
POLN	168	198	1023	1818	GBRICH	2	5	44	202					
UNGAR	7	20	647	821	SPAN	3	11	86	311					
SLOWEN	12	24	96	204	FINNL	5	16	88	172					
ALGER			150	88	OESTER	262	216	2287	1986					
NIGERI			126	86	SCHWZ	89	101	1032	1408					
S APR	16	46	126	419	POLN	6	16	944	678					
USA	788	1886	8092	11102	TSCH	86	198	268	737					
KANADA	78	283	870	2722	LIBYEN			5	88					
MEXIKO	8	26	231	626										
KOLUMB	93	48	212	380	3212 10 00									
VENEZU	187	96	1128	824	FARBENZUSAMMENSTELLE F KUNSTMALER USW									
BRASIL	886	647	3162	3120	EINF	894*	618*	8749*	6051*					
ARGENT	89	59	289	423	PV	7	12	26	48					
IRAN	727	486	2184	1198	AUS LE	2	1	88	88					
ISRAEL	173	119	1282	1072	EU	284	184	3098	2488					
SAUDIA	20	12	688	311	NIEDL	2	4	608	209					
KUWAIT	128	88	1080	712	ITAL	162	86	1428	1418					
INDIEN	20	79	98	248	GBRIT	68	49	284	202					
THAIL	81	98	1278	1182	SPAN	66	49	211	167					
INDONE	82	40	290	380	OESTER	54	48	421	307					
MALAYS	8	8	241	287	SCHWZ	6	6	226	282					
SINGAP	44	86	1037	1003	RUSBLD			24	89					
PHILIP	72	81	190	289	USA	68	39	346	276					
CHINA	20	41	88	179	VENEZU	92	62	682	402					
SKOREA	81	82	1080	1728	ISRAEL			189	197					
JAPAN	164	290	1080	2029	MALAYS			1181	421					
TAIWAN	466	412	2264	3298	CHINA	448	318	2162	1480					
HONGK			676	1178	AUSP	892*	1688*	7803*	12708*					
AUSTR					EV			20	34					
					PV			7	72					
3212 90 39					EU	870	1126	8109	8894					
AND PIGMENTE Z HERSTELLE ANSTRICHFARB					FRANKR	14	57	198	418					
EINF	989*	970*	12463*	13786*	BELLUX	23	52	289	811					
EU	889	874	4107	7678	NIEDL	191	284	1248	1682					
FRANKR	184	120	1620	1298	ITAL	46	117	726	1812					
BELLUX	6	18	99	303	GBRIT	26	41	248	882					
NIEDL	28	70	887	1607	DAENM	30	66	74	128					
ITAL	164	79	1881	848	GBRICH	7	7	119	194					
GBRIT	183	189	412	482	SPAN	20	64	209	487					
DAENM	45	97	80	108	SCHWED	88	91	462	678					
SCHWZ	342	327	6228	4714	OESTER	141	228	1268	2191					
USA	48	48	168	400	NORWEG	49	77	322	391					
INDIEN	10	8	218	177	SCHWZ	108	182	822	1278					
TAIWAN			488	462	TURK	33	64	146	278					
AUSP	3226*	4829*	27423*	41789*	USA	26	43	246	566					
EU	2181	2099	17922	26809	BRASIL			28	72					
FRANKR	412	688	3828	8804										
BELLUX	461	279	3199	2449	3212 90 00									
NIEDL	211	424	1907	3282	AND FARBE F KUNSTMALER UNTERRICHT USW									
ITAL	184	266	1480	2474	EINF	928*	900*	6282*	6972*					
GBRIT	282	488	2748	4488	AUS LE	2	20	20	124					
DAENM	86	132	498	1122	EU	388	282	3891	3288					
GBRICH	26	78	362	678	BELLUX	19	30	212	242					
PORTUG	28	88	882	1184	NIEDL	44	72	931	1127					
SPAN	222	372	1124	1918	ITAL	20	37	194	222					
SCHWED	68	103	600	968	GBRIT	264	112	2102	1471					
FINNL	19	32	198	424	SCHWZ	81	188	698	1118					
OESTER	201	302	1492	2402	USA	477	447	2084	2221					
NORWEG	8	12	168	308										



Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg
2218 90 90					EU			1			3201 14 90				
ANDERE TINTEN UND TUSCHEN					AUSP	4*	7*	23*	57*	LIMETTEOEL TERPENFREI					
EINF	3616*	17312*	29747*	119179*	EU			2	20	EINF	0	4*	23*	101*	
EV				3	3201 12 10					AUS LE			1	13	
PV				8	SUESS- BITTERORANGENOEL TERPENHALTIG					EU			2	63	
AUS LE	1760	4848	18206	36394	EINF	1383*	563*	16693*	10371*	PERU			16	59	
EU	920	1792	3970	12358	AUS LE			221	118	AUSP	0	0	2*	62*	
FRANKR	37	206	772	2438	EU	196	138	4748	3646	EU				27	
BELLUX	5	112	80	671	FRANKR	6	33	94	297	3201 19 10					
NIEDL	336	714	996	3300	NIEDL	1	1	637	447	AND ETH OEL V CITRUSFRUCHT TERPENHALT					
ITAL	66	110	810	1415	ITAL	160	88	2024	1881	EINF	20*	120*	860*	2789*	
G BRIT	117	501	632	3836	G BRIT	13	11	1493	996	AUS LE			32	139	
IRLAND	2	62	36	142	FRANKR	6	33	94	297	EU	10	96	276	1684	
DAENM	4	10	12	69	NIEDL	1	1	637	447	NIEDL			69	263	
SPAN	441	84	448	76	ITAL	160	88	2024	1881	ITAL	6	40	82	690	
SCHWED	8	7	290	261	G BRIT	13	11	1493	996	G BRIT			69	279	
SCHWZ	73	724	1061	13137	GRIECH			189	147	SPAN			21	262	
USA	148	1421	1638	11928	SPAN			2	192	USA			226	1036	
KANADA	27	121	94	343	SCHWZ			10	86	KUDA	10	46	111	426	
THAIL	32	332	202	417	S APR			212	168	BRASIL			162	169	
MALAYS	2	59	6	146	USA	172	104	1395	1180	ZYPERN			22	66	
SINGAP	2	50	46	1149	BRASIL	968	217	10227	8268	ISRAEL	13		16	181	
CHINA	26	139	467	2616	AUSP	337*	268*	6838*	9326*	AUSP	94*	344*	1220*	6010*	
SKOREA			61	149	EU	252	188	4710	3629	EU	5	33	603	3238	
JAPAN	2389	12497	14118	76498	FRANKR	92	30	1173	696	FRANKR			111	392	
HONGK	21	182	29	290	BELLUX	33	48	217	368	BELLUX			2	16	
AUSP	4486*	14486*	34227*	110204*	NIEDL	18	16	1213	1159	NIEDL			2	162	
EV			1	14	G BRIT	26	26	1408	927	G BRIT			168	798	
PV			1	26	IRLAND			118	136	SPAN	1	2	73	324	
EU	2242	9486	16961	68631	SCHWZ	18	46	676	684	SCHWZ	82	274	332	1791	
FRANKR	641	2001	4678	17391	YUEK			271	192	USA			238	782	
BELLUX	29	331	625	4123	AEGYPT	3	26	122	129	3201 19 90					
NIEDL	260	1996	3467	17676	KANADA			160	99	AND ETH OEL V CITRUSFRUCHT TERPENFREI					
ITAL	322	1618	1887	8169	TRINIB			12	120	EINF	6*	141*	92*	1799*	
G BRIT	279	788	2217	6374	3201 12 90					EU	1	76	32	1016	
DAENM	16	98	194	1310	SUESS- U BITTERORANGENOEL TERPENFREI					ITAL	1	76	4	288	
GRIECH	14	164	127	1074	EINF	14*	86*	785*	1788*	SPAN			22	714	
PORTUG	14	43	116	467	EU			5	230	USA			9	29	
SPAN	186	912	972	3831	NIEDL			47	144	ISRAEL	3	63	29	608	
SCHWED	168	816	1221	4682	G BRIT			3	168	AUSP	0	4*	47*	428*	
FINNL	10	69	63	273	SPAN			148	338	EU			2	266	
OESTER	187	1862	1565	6790	SCHWZ	7	66	34	264	NIEDL			1	71	
SCHWZ	111	460	1680	8443	USA	5	14	220	829	OESTER			20	167	
YUEK	60	116	416	866	BRASIL			297	298	3201 21 10					
POLEN	64	124	621	1366	AUSP	4*	108*	26*	349*	GERANIUMOEL TERPENHALTIG					
TSCHE	60	179	488	2301	EU	2	28	13	162	EINF	17*	124*	160*	1666*	
UNGARN	6	14	190	1104	AEGYPT	1	72	1	72	EU	5	22	128	1267	
RUMAE	13	189	66	891	3201 13 10					FRANKR	5	22	127	1261	
UKRAIN	6	41	272	472	CITRONENOEL TERPENHALTIG					CHINA	12	101	12	104	
RUSSLD	63	446	406	1694	EINF	79*	227*	1366*	4017*	AUSP	3*	32*	16*	177*	
BLWERN	3	8	71	258	PV			49	4	EU			2	6	
KROAT	10	14	63	236	EU	18	66	1076	3130	3201 21 90					
NIGERI			198	276	NIEDL			34	168	GERANIUMOEL TERPENFREI					
SIMBAR	18	23	83	148	ITAL	16	49	967	2748	EINF	0	1*	160*	327*	
S APR	16	36	211	698	USA	36	92	74	264	AUS LE			132	74	
USA	23	86	696	1916	URUGU			20	63	EU				4	
MEXIKO	66	123	728	1230	ARGENT	23	66	146	419	USA			133	61	
KOLUMB			188	367	AUSP	30*	149*	1013*	2819*	CHINA			27	239	
VENZU	30	87	136	494	PV			4	2	AUSP	0	3*	11*	69*	
PERU	88	108	303	406	EU					EU				1	
BRASIL	9	24	149	344	FRANKR	20	94	668	1694	3201 22 10					
SYRIEN			96	144	G BRIT			80	260	JASMINOEL TERPENHALTIG					
IRAN	210	239	492	667	G BRIT			110	236	EINF	0	20*	0	262*	
A EMIR			609	679	SPAN			204	674	EU			6	94	
PAKIST	34	60	363	627	SCHWZ			206	693	AUSP	0	6*	0	23*	
INDIEN	11	30	867	1394	KANADA			66	134	EU			8	14	
BANGLA	600	647	982	1398	3201 13 90					3201 22 90					
THAIL	148	298	1039	2310	CITRONENOEL TERPENFREI					JASMINOEL TERPENHALTIG					
VIEYH	63	43	169	298	EINF	1*	29*	106*	1040*	EINF	0	20*	0	262*	
INDONE	67	106	914	1229	EU			1	40	EU				1	
MALAYS	46	89	167	360	SPAN			24	370	AUSP	0	6*	0	23*	
SINGAP	12	33	119	328	AUSP	0	19*	24*	282*	EU				14	
PHILIP			607	1199	EU			7	6	3201 22 90					
CHINA	100	93	134	166	USA			9	111	JASMINOEL TERPENHALTIG					
SKOREA	23	63	303	942	3201 14 10					EINF	1*	3*	1*	40*	
JAPAN	60	232	420	2170	LIMETTEOEL TERPENHALTIG					AUSP	0	0	0	0	
TAIWAN	21	308	2019	3817	EINF	13*	71*	298*	1026*	EU				14	
HONGK	24	36	407	910	EU	6	38	69	266	3201 22 90					
AUSTRAL	20	232	206	1644	USA	2	17	126	390	JASMINOEL TERPENHALTIG					
					MEXIKO			64	194	EINF	1*	3*	1*	40*	
					PERU			36	120	AUSP	0	0	0	0	
					AUSP	3*	18*	138*	710*						
					EU	1	12	98	410						

KAPITEL 33

ETHERISCHE OEL UND RESINOIDE; ZUBEREITETE RIECH-, KÖRPERPFLEGE- ODER SCHÖNHEITSMITTEL

3301 11 10

BERGAMOTTOEL TERPENHALTIG

EINF	39*	226*	228*	1461*
EU	30	172	206	1349
ITAL	28	186	199	1276
ARGENT	9	66	18	118
AUSP	7*	61*	87*	386*
PV			61	42
EU	4	42	22	237
FRANKR			14	146

3301 11 90

BERGAMOTTOEL TERPENFREI

EINF	0	0	0	0*
------	---	---	---	----

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs- Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs- Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs- Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
3301 23 10 LAVENDEL- U LAVANDINOEL TERPENHALTIG	EINF 119*	353*	1671*	4464*	3301 25 90 VETIVEROEL TERPENFREI	EINF 0	4*	0	7*	EU 3	46	19	265	
EU 114	329	1623	4278	AUSP 0	0	0	0	0	USA 4	97	9	318		
FRANKR 114	329	1618	4247	3301 29 11 GEWUERZNELKENOEL USW TERPENHALTIG	0	0	0	0	SINGAP 1	6	4	78		
SCHWZ 10	54	10	54	EINF 182*	176*	1290*	1890*	3301 30 00 RESINOIDE	JAPAN 1	19	19	238		
AUSP 6*	44*	88*	474*	AUS LG 8	48	438	938	EINF 104*	969*	562*	5283*			
PV 1	23	20	161	EU 6	48	438	938	LV 1	1	1	1			
EU 1	23	20	161	FRANKR 6	48	438	938	AUS LG 1	1	1	1			
3301 23 90 LAVENDELOEL U LAVANDINOEL TERPENFREI	EINF 2*	6*	18*	63*	MADAG 178	130	713	439	EU 58	363	336	3319		
AUSP 0	0	0	0	INDONE 1	228	161	161	FRANKR 46	308	308	201	1768		
EU 2	6	18	53	AUSP 9*	22*	88*	316*	ITAL 15	498	30	34	1168		
3301 24 10 PFEFFERMINZOEL TERPENHALTIG	EINF 724*	1838*	4852*	11173*	PV 4	2	2	SCHWZ 2	61	11	139			
AUS LG 36	42	314	391	3301 29 31 GEWUERZNELKENOEL USW TERPENFREI	EINF 0	0	0	0	INDIEN 28	83	103	578		
EU 8	37	268	627	AUSP 1*	18*	2*	24*	AUSP 21*	422*	209*	3201*			
FRANKR 6	28	78	329	EU 9	9	13	13	EU 16	388	128	2816			
G BRIT 2	12	148	336	3301 29 61 ANDERE ETHERISCHE OELE TERPENHALTIG	EINF 1932*	4644*	18229*	47081*	FRANKR 12	388	70	2199		
USA 224	1065	1419	7022	EINF 337	1898	3732	19264	INDIEN 18	388	16	128			
PARAGU 343	388	1348	1330	AUS LG 36	23	368	618	3301 90 10 TERPENHALT NEBENERZEUGH AUS ETHER OEL	EINF 729*	413*	10680*	7673*		
SINGAP 149	348	1694	1881	EU 196	1119	1908	12823	AUS LG 84	32	1172	744			
JAPAN 63	146	146	146	FRANKR 14	17	10	180	SPAN 20	12	800	266			
AUSP 277*	474*	952*	2729*	NIEDL 14	218	324	1672	OESTER 487	327	8817	6164			
EU 327	316	479	1088	ITAL 11	34	36	199	BRASIL 166	39	3744	1298			
FRANKR 140	174	198	321	G BRIT 32	142	699	1438	ISRAEL 8	8	8	8			
G BRIT 64	81	128	238	IRLAND 14	88	71	248	AUSP 138*	92*	1200*	1137*			
SCHWZ 9	38	97	404	SPAN 84	298	821	1729	EU 112	82	919	840			
SINGAP 10	56	109	610	OESTER 16	110	191	906	BELLUX 51	51	204	244			
3301 24 90 PFEFFERMINZOEL TERPENFREI	EINF 13*	78*	263*	1166*	SCHWZ 10	4	679	USA 51	51	51	51			
EU 7	80	103	491	UNARN 1	30	38	344	3301 90 21 EXTR OLEORESINE V SUBSTANZURZEL USW	EINF 0	0	0	0		
FRANKR 3	21	86	337	RUMAR 1	20	28	210	AUSP 0	0	0	0			
USA 2	12	102	846	BULGAR 82	28	28	280	3301 90 29 EXTRAHIRT OLEORESINE V PYRETHRUM USW	EINF 0	0	1*	4*		
AUSP 1*	6*	41*	76*	ALBAN 1	14	18	178	AUSP 17*	25*	32*	50*			
EU 1	8	8	11	SLOWEN 1	34	38	440	3301 90 31 OLEORESINE ZU MEDIZINISCHEN ZWECKEN	EINF 0	2*	1389*	2109*		
3301 25 10 ANDERE MINZENOELE TERPENHALTIG	EINF 384*	679*	2282*	3777*	KROAT 1	34	38	440	EU 1389	1389	2107			
AUS LG 80	138	138	138	TUNES 3	7	63	147	SPAN 1389	1389	2107				
EU 146	206	388	882	ABEYPT 6	14	71	708	AUSP 1*	1*	23*	19*			
G BRIT 140	191	332	418	S AFR 180	189	397	888	EU 1	1	23	18			
USA 87	236	386	1612	USA 100	313	1212	2496	3301 90 39 ANDERE OLEORESINE	EINF 13*	16*	37*	79*		
INDIEN 144	161	785	748	MEXIKO 5	26	91	614	EU 11	9	32	84			
CHINA 22	37	782	863	BRASIL 10	42	360	722	AUSP 1*	3*	26*	44*			
AUSP 148*	269*	909*	974*	PARAGU 71	149	300	809	EU 1	3	8	14			
EU 90	172	282	846	INDIEN 88	332	406	2087	3301 90 90 KONZENTRATE USW V ETHERISCHEN OELN	EINF 184*	482*	1380*	3072*		
FRANKR 21	84	48	163	BRILAN 3	28	40	199	EU 138	308	660	879			
SPAN 81	79	86	92	SHUTAN 146	93	148	98	FRANKR 100	344	289	478			
POLEN 83	68	126	208	VIETH 141	282	1866	3120	SCHWZ 31	67	404	829			
3301 25 90 ANDERE MINZENOELE TERPENFREI	EINF 8*	31*	162*	507*	INDONE 776	688	7830	AUSTRAL 4	24	32	303			
EU 8	31	148	419	AUSP 474*	1441*	4046*	11640*	3302 10 10 ZUBEREITUNG GETRAENKEIND ALK >0,5%VOL	EINF 6082*	1478*	21789*	10226*		
OESTER 0	2*	7*	25*	PV 4	4	2	2	EU 84	273	488	1238			
EU 2	2	14	212	EU 282	784	1922	8669	OESTER 34	176	181	894			
FRANKR 2	24	10	137	FRANKR 17	108	396	1223	SCHWZ 1	14	283	488			
G BRIT 4	8	8	8	NIEDL 79	104	882	1000	USA 3	48	48	3280			
3301 26 10 VETIVEROEL TERPENHALTIG	EINF 1*	27*	84*	819*	ITAL 2	23	86	SKOREA 7	12	12	98			
EU 1	21	31	803	G BRIT 28	80	121	472	3302 10 10 ZUBEREITUNG GETRAENKEIND ALK >0,5%VOL	EINF 6082*	1478*	21789*	10226*		
FRANKR 1	21	31	803	SCHWED 2	8	31	148	EU 138	308	660	879			
HAITI 1	21	22	268	OESTER 98	417	460	1799	FRANKR 100	344	289	478			
AUSP 2*	38*	16*	298*	SCHWZ 46	140	819	1802	SCHWZ 31	67	404	829			
EU 2	27	14	212	TURK 42	59	189	400	AUSTRAL 4	24	32	303			
FRANKR 2	24	10	137	POLEN 42	59	189	400	AUSP 107*	367*	909*	6673*			
G BRIT 4	8	8	8	KROAT 1	34	38	440	EU 84	273	488	1238			
3301 26 90 ANDERE ETHERISCHE OELE TERPENHALTIG	EINF 78*	468*	413*	2674*	UNARN 1	30	38	344	OESTER 34	176	181	894		
EU 6	36	67	429	EU 17	108	396	1223	SCHWZ 1	14	283	488			
FRANKR 2	19	12	230	NIEDL 79	104	882	1000	USA 3	48	48	3280			
G BRIT 39	182	39	182	ITAL 2	23	86	1000	SKOREA 7	12	12	98			
SCHWZ 34	267	122	678	G BRIT 28	80	121	472	3302 10 10 ZUBEREITUNG GETRAENKEIND ALK >0,5%VOL	EINF 6082*	1478*	21789*	10226*		
USA 20	76	100	426	SCHWED 2	8	31	148	EU 138	308	660	879			
AUSTRAL 18	70	88	637	OESTER 98	417	460	1799	FRANKR 100	344	289	478			
AUSP 11*	182*	82*	1147*	SCHWZ 46	140	819	1802	SCHWZ 31	67	404	829			





Spezialhandel nach Waren

Table with columns for 'Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Laender', 'OKTOBER 1996', 'JAN./OKT. 1996', 'Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Laender', 'OKTOBER 1996', 'JAN./OKT. 1996', 'Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Laender', 'OKTOBER 1996', 'JAN./OKT. 1996'. Rows include countries like MEXIKO, KOLUMB, VENEZU, BRASIL, CHILE, ARGENT, ZYPERN, LIBAN, IRAN, ISRAEL, SAUDI, KUWAIT, A EMIR, THAIL, MALAYS, SINGAP, PHILIP, SKOREA, JAPAN, TAIWAN, HONGK, AUSTRAL, SCHIFF, NORWEG, SCHWZ, POLEN, TSCHJE, UNGARN, RUSSLD, SKOREA, JAPAN, SCHIFF, etc.





















Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM		
<p><b>GESTER</b> 3542    689    33685    7652</p> <p>SCHWZ 228    33    1688    314</p> <p>USA 1213    919    13483    10170</p> <p>THAIL 360    34    48028    3281</p> <p>JAPAN 23    209    471    2709</p>									<p><b>3806 20 30</b></p> <p>LEIME STAERKEGEHALT USW &gt; 25 - 55 GHT</p> <p>EINF 53*    41*    2012*    347*</p> <p>EU 53    41    1900    328</p> <p>NIEDL 45    40    1016    195</p> <p>AUSP 2074*    462*    17281*    4425*</p> <p>EU 1292    259    9294    1982</p> <p>FRANKR 200    42    1627    341</p> <p>ITAL 282    57    1688    432</p> <p>B BRIT 408    78    3994    740</p> <p>SCHWZ 138    36    1617    319</p> <p>UKRAIN 426    147    426    147</p> <p>RUSSLD 172    55    1124    411</p> <p>AEGYPT 277    55    277    55</p> <p>MEXIKO 420    155    420    155</p> <p>CHILE 392    182    392    182</p> <p>JAPAN 144    51    1728    612</p>									<p><b>3806 01 00</b></p> <p>KLEBSTOFF KAUTSCHUKRUNDLE BEH &lt; 1 KG</p> <p>EINF 50246*    20286*    4637902*    191774*</p> <p>EU 41809    18428    409376    151842</p> <p>FRANKR 15266    4289    112452    36028</p> <p>BELLUX 2280    589    37301    14846</p> <p>NIEDL 8908    4211    114631    44479</p> <p>ITAL 6956    822    32988    7188</p> <p>B BRIT 724    577    18287    12297</p> <p>IRLAND 146    1665    1897    14994</p> <p>DAENM 22    46    1074    306</p> <p>PORTUG 424    129    424    129</p> <p>SPAN 1746    838    1746    838</p> <p>SCHWED 708    210    9602    2699</p> <p>GESTER 7580    2765    72894    19287</p> <p>NORWEG 286    91    286    91</p> <p>LIECHT 1    12    1    12</p> <p>SCHWZ 6870    2057    47001    3297</p> <p>USA 1461    1731    12178    14892</p> <p>KANADA 1    2    68    88</p> <p>JAPAN 7    55    189    141</p> <p>TAIWAN 74    51    487    364</p> <p>N BRN 299    82    299    82</p> <p>AUSP 71007*    32728*    617886*    283146*</p> <p>EU 19    24    1038    345</p> <p>PV 458    303    2989    2274</p> <p>EU 35409    16115    338941    183944</p> <p>FRANKR 6821    2798    67476    30002</p> <p>BELLUX 2890    1224    32984    14289</p> <p>NIEDL 8998    2746    79882    38961</p> <p>ITAL 3074    1833    31488    18192</p> <p>B BRIT 3689    2504    30641    19728</p> <p>IRLAND 308    174    2488    1261</p> <p>DAENM 1413    850    15283    6438</p> <p>GRIECH 681    419    6311    2580</p> <p>PORTUG 691    392    4489    2601</p> <p>SPAN 896    672    11021    7236</p> <p>SCHWED 1153    813    8601    6088</p> <p>FINNL 202    201    4111    2607</p> <p>GESTER 5309    1882    46268    17463</p> <p>IRLAND 186    155    663    482</p> <p>NORWEG 539    359    5349    3501</p> <p>SCHWZ 4296    199    32097    15209</p> <p>MALTA 19    12    411    223</p> <p>TUERK 798    468    6649    3936</p> <p>LETTLO 70    15    712    224</p> <p>LITAU 372    127    2726    827</p> <p>POLEN 7488    2946    61988    32923</p> <p>TSCHE 2696    1211    14857    7297</p> <p>SLOWAK 819    258    5844    3270</p> <p>UNGARN 1426    651    13846    7520</p> <p>RUMAEN 463    159    2948    1164</p> <p>BULGAR 338    209    2604    1211</p> <p>UKRAIN 987    463    3299    1218</p> <p>W RUSS 211    64    1160    450</p> <p>RUSSLD 4614    1297    23229    8138</p> <p>KASACH 10    5    298    167</p> <p>USBEK 49    48    443    264</p> <p>BLOWEN 521    266    4219    2328</p> <p>KROAT 488    310    3170    2013</p> <p>SERB M 7    10    517    444</p> <p>HAZED 8    1    827    398</p> <p>MAROKK 57    31    1297    568</p> <p>ALGER 2    2    148    110</p> <p>TUNES 101    62    1236    689</p> <p>AEGYPT 106    63    1306    668</p> <p>ANGOLA 1    1    78    120</p> <p>S APR 321    321    1748    1572</p> <p>USA 2285    1086    18694    12892</p> <p>KANADA 249    187    2791    1680</p> <p>MEXIKO 194    73    921    358</p> <p>GUATEM 8    6    398    307</p> <p>KOLUMB 97    70    287    379</p> <p>VENEZU 124    48    752    488</p> <p>ECUAD 232    178    232    178</p> <p>PERU 99    55    279    282</p> <p>BRASIL 387    326    2323    1944</p> <p>CHILE 142    74    2036    1299</p> <p>URUGU 266    169    1418    816</p> <p>ARGENT 10    6    684    374</p> <p>LIBAN 80    48    840    406</p> <p>IRAN 28    43    484    240</p> <p>ISRAEL 314    178    3288    1914</p> <p>JORDAN 1    1    877    288</p> <p>SAUBIA 48    42    1244    970</p> <p>A EMIR 77    39    514    286</p> <p>PAKIST 3    2    330    228</p> <p>INDIEN 66    49    991    792</p> <p>THAIL 326    114    4087    1736</p> <p>INDONE 884    276    8241    3680</p> <p>MALAYS 766    39    3519    1379</p> <p>SINGAP 848    404    5284    2866</p> <p>PHILIP 10    14    1363    840</p> <p>CHINA 38    32    1712    987</p> <p>SKOREA 528    278    6094    2988</p> <p>JAPAN 528    400    2852    3904</p> <p>TAIWAN 74    35    2398    1204</p> <p>HONGK 887    228    3658    1706</p> <p>AUSTRL 282    176    2668    2041</p> <p>NEUSEE 74    43    477    300</p>
<p><b>AUSP</b> 128851*    18270*    1025863*    146824*</p> <p>EV 60    8    824    166</p> <p>EU 78713    10778    621073    88687</p> <p>FRANKR 10951    1448    70421    11401</p> <p>BELLUX 1822    287    21801    2717</p> <p>NIEDL 4710    697    121384    16420</p> <p>ITAL 17498    2627    87324    12350</p> <p>B BRIT 4856    881    78800    12746</p> <p>IRLAND 601    138    6398    793</p> <p>DAENM 2300    231    17866    2175</p> <p>GRIECH 1379    180    7085    1119</p> <p>PORTUG 3938    618    22477    2999</p> <p>SPAN 2830    467    30682    4472</p> <p>SCHWED 6208    818    68976    7722</p> <p>FINNL 4640    510    24888    3024</p> <p>GESTER 16888    2089    80350    10785</p> <p>NORWEG 1437    561    19082    2125</p> <p>SCHWZ 2408    356    23764    4885</p> <p>FAROEER 799    89    3156    368</p> <p>TUERK 3222    646    26869    3886</p> <p>LITAU 2028    432    17983    2637</p> <p>POLEN 1678    280    7048    1876</p> <p>TSCHE 682    137    2198    471</p> <p>UNGARN 5    1    642    85</p> <p>RUMAEN 189    82    468    122</p> <p>MDLDAU 1828    310    12414    2775</p> <p>RUSSLD 100    47    1162    411</p> <p>KROAT 1264    168</p> <p>AEGYPT 2827    400</p> <p>S APR 1960    271    14898    1903</p> <p>USA 5277    681    47096    9410</p> <p>KANADA 2811    279    23906    2247</p> <p>MEXIKO 884    126    6987    991</p> <p>KOLUMB 1260    127    4948    624</p> <p>BRASIL 30    79    492    169</p> <p>CHILE 678    132</p> <p>ARGENT 10    4    1173    207</p> <p>LIBAN 593    109</p> <p>ISRAEL 362    62    4283    828</p> <p>SAUDIA 306    63    2706    478</p> <p>PAKIST 101    55    708    172</p> <p>BANGLA 923    85    107    49</p> <p>THAIL 823    55    4100    426</p> <p>INDONE 2163    242    13706    1802</p> <p>MALAYS 19    8    1318    208</p> <p>SINGAP 98    53    426    155</p> <p>CHINA 8090    961    16064    1902</p> <p>SKOREA 4988    621    88293    7308</p> <p>JAPAN 2992    383    42097    5263</p> <p>TAIWAN 2243    247    22122    2367</p> <p>HONGK 197    49    8483    1181</p> <p>AUSTRL 197    49    8483    1181</p> <p>NEUSEE 108    18    532    123</p>									<p><b>3806 20 50</b></p> <p>LEIME STAERKEGEHALT USW &gt; 55 - 80 GHT</p> <p>EINF 168*    36*    8228*    917*</p> <p>AUS LG 77    12</p> <p>EU 168    36    4998    758</p> <p>NIEDL 168    36    1804    284</p> <p>DAENM 3917    371</p> <p>POLEN 287    146</p> <p>AUSP 2626*    603*    20762*    4813*</p> <p>LV 94    24</p> <p>EU 2223    424    12925    2420</p> <p>FRANKR 1043    202    4038    786</p> <p>BELLUX 261    38    2406    320</p> <p>NIEDL 857    144    857    144</p> <p>ITAL 669    116    2687    662</p> <p>PORTUG 1973    223</p> <p>POLEN 168    98    1716    798</p> <p>BULGAR 198    57</p> <p>RUSSLD 72    30    773    374</p>									<p><b>3806 20 80</b></p> <p>LEIME STAERKEGEHALT USW &gt; 80 GHT</p> <p>EINF 210*    32*    2446*    478*</p> <p>EU 208    32    2462    487</p> <p>NIEDL 187    21    2050    373</p> <p>AUSP 1287*    350*    43863*    6690*</p> <p>EV 590    66    18231    1732</p> <p>PV 14    4    70    20</p> <p>EU 298    69    19472    2694</p> <p>FRANKR 28    20    6842    811</p> <p>NIEDL 3    4    2238    297</p> <p>ITAL 1524    266</p> <p>B BRIT 144    23    4908    702</p> <p>SPAN 14    12    872    131</p> <p>TUERK 361    361    3090    361</p> <p>TSCHE 18    2    302    177</p> <p>UKRAIN 71    30    609    282</p> <p>RUSSLD 214    78    411    149</p> <p>KASACH 11    5    637    267</p> <p>TUNES 4460    369    4460    369</p> <p>NISERI 810    69</p> <p>AEHTIO 1600    146</p> <p>ARGENT 40    49    198    283</p> <p>A EMIR 3144    258</p> <p>JEMEN 1866    128</p> <p>THAIL 284    226</p> <p>AUSTRL 70    90</p>
<p><b>3806 10 30</b></p> <p>ANDERE MODIFIZIERTE STAERKEN</p> <p>EINF 17856*    2178*    182632*    23287*</p> <p>EU 17825    2147    181984    22955</p> <p>FRANKR 3798    346    39669    3874</p> <p>BELLUX 1021    320</p> <p>NIEDL 12338    1897    124778    18384</p> <p>DAENM 689    114    7729    1249</p> <p>GESTER 497    61    7898    984</p> <p>AUSP 26338*    2747*    172296*    20282*</p> <p>EV 216    40</p> <p>EU 13660    1710    92478    12713</p> <p>FRANKR 997    161    11806    1768</p> <p>BELLUX 248    23    3893    1298</p> <p>NIEDL 2939    406    13817    1858</p> <p>ITAL 4666    692    24426    3229</p> <p>B BRIT 704    79    10881    1348</p> <p>IRLAND 220    36    2181    388</p> <p>PORTUG 2    1071    188</p> <p>SPAN 1866    216    6189    839</p> <p>SCHWED 432    37    4906    488</p> <p>FINNL 379    64    9726    728</p> <p>GESTER 473    86    3088    288</p> <p>SCHWZ 11199    719    81421    2488</p> <p>TUERK 353    33    8541    709</p> <p>POLEN 318    23    4217    497</p> <p>UNGARN 261    39    1309    166</p> <p>S APR 448    63    1778    210</p> <p>USA 1    42    788    828</p> <p>MEXIKO 28    2    673    198</p> <p>INDONE 6829    819</p>									<p><b>3806 10 00</b></p> <p>KLEBSTOFFERZ EINZELVERKAUF BEH &lt; 1 KG</p> <p>EINF 3429*    4215*    37372*    41078*</p> <p>EV 2</p> <p>PV 38    68    612    714</p> <p>AUS LG 32    70    312    664</p> <p>FRANKR 148    241    849    1264</p> <p>NIEDL 1438    1341    12407    7994</p> <p>ITAL 44    123    2442    7994</p> <p>B BRIT 313    632    3385    7844</p> <p>IRLAND 3    88    132    1099</p> <p>SPAN 208    266    2320    3882</p> <p>SCHWED 89    33    724    418</p> <p>GESTER 23    42    216    474</p> <p>LIECHT 1    2    114</p> <p>SCHWZ 324    404    1484    2768</p> <p>POLEN 214    122    1642    788</p> <p>TSCHE 17    58    242    866</p> <p>USA 71    266    708    2896</p> <p>KANADA 2    11    48    81</p> <p>ISRAEL 17    58    68    160</p> <p>THAIL 6    19    60    167</p> <p>CHINA 129    104    1034    697</p> <p>SKOREA 68    38    1239    1524</p> <p>JAPAN 23    128    488    1387</p> <p>TAIWAN 186    60    797    822</p> <p>AUSP 12184*    14648*    120825*    184162*</p> <p>EV 4    23    63    320</p> <p>PV 16    66    151    821</p>									<p><b>3806 99 00</b></p> <p>AND ZUBEREIT LEIM KLEBSTOFF BEH&lt;1 KG</p> <p>EINF 14521*    2640*    124708*    21561*</p> <p>EV 6    36</p> <p>PV 6    8</p> <p>AUS LG 9    18    35    63</p>











Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM		
UNGARN	30	178	30	178	3703 90 90					3705 20 00								
USA	1	18	37	229	AND LICHTENPF PHOTOPAPIER USW N BEL					MIKROFILME BELICHTET ENTWICKELT								
AUSF	2*	29*	90*	609*	EINF	1127*	1270*	24678*	20000*									
EU	2	27	85	867	AUS LG	28	83	211	628	EINF	1219*	172*	10983*	2400*				
OESTER		1	70	413	EU	1000	952	21289	16123	AUS LG					28	1		
3703 10 00					FRANKR	461	259	9895	8208	EV					53	4		
PHOTOPAPIERROLLE BREITE >101MM N BEL					NIEDL	204	257	1978	2378	EU	165	39	2117	472				
EINF	7228*	8669*	94208*	109822*	ITAL	29	16	7986	4268	S BRIT	2	2	140	128				
EV			168	888	S BRIT	247	239	627	707	USA	964	93	6084	1813				
AUS LG	59	87	1325	1842	DACHN	44	68	784	379	JAPAN	87	28	826	227				
EU	4388	6192	70420	79863	SCHWZ	2	19	458	448	AUSF	1738*	258*	33244*	9895*				
FRANKR	94	189	1831	2341	TSCHE			1127	207	EV	86	8	928	49				
BELLUX	2327	3028	8488	61319	USA	58	104	602	1128	EU	876	64	20446	6827				
NIEDL	886	859	9310	12003	JAPAN	86	189	927	1070	FRANKR	243	16	3784	951				
ITAL	88	24	1816	688	AUSF	2980*	2282*	19890*	18927*	BELLUX	78	4	2609	811				
S BRIT	220	218	3077	3340	EV				5	NIEDL	38	8	2220	503				
SCHWZ	101	131	1068	1622	PV			30	18	ITAL	128	11	3903	1043				
USA	2282	2448	18032	21757	EU	924	1128	10071	10208	S BRIT	148	6	1806	418				
BRASIL	267	389	1712	2388	FRANKR	132	268	2196	2801	SPAN	61	2	1619	629				
JAPAN	198	498	2839	3962	BELLUX	106	86	1048	926	SCHWED	22	2	1247	384				
AUSF	84878*	64829*	836883*	660172*	NIEDL	281	193	2228	1729	FINNL			847	205				
EINSCHL. 3703 20 90					ITAL	8	22	1472	1283	OESTER	49	7	1272	488				
EV	144	343	179	392	S BRIT	141	214	1028	1481	SCHWZ	68	8	721	249				
PV	2633	2942	14921	16279	DACHN	72	73	288	228	TUERK			206	111				
3703 20 10					GRIECH			38	88	UNGARN			32	134				
PHOTOPAP F ABZUE UMKEHRFILM N BELICHT					SPAN	4	5	178	188	S APR			739	323				
EINF	293*	307*	2636*	8614*	SCHWED	49	63	392	470	BOYSU			10	129				
AUS LG	1	3	82	494	OESTER	144	90	962	799	USA	364	79	6888	1811				
EU	281	814	2428	7353	SCHWZ	91	83	488	816	JAPAN	272	89	1878	924				
FRANKR	211	688	1730	8468	POLEN	146	82	807	961	AUSTRAL	78	32	299	128				
BELLUX	70	146	188	88	TSCHE	847	247	1922	948									
NIEDL	70	146	832	1819	UKRAIN			48	98									
SCHWZ			18	101	RUSSL			87	88									
JAPAN	11	69	179	1136	ARBERT	637	367	1272	722									
AUSF	229*	589*	1128*	3180*	VIETN			111	81									
3703 20 90					SINGAP	73	88	217	128									
PHOTOPAPIER MEHRFARBBAUF N BELICHTET					HONGK	372	186	2078	1092									
EINF	11878*	18041*	140778*	193788*	3704 00 10													
AUS LG	34	38	9398	11021	PHOTOPLATTEN -FILME BELICHT N ENTWICK													
EU	11788	14827	130264	180282	EINF	1630*	682*	8098*	3869*									
FRANKR	138	217	621	20847	EU	1620	834	4848	1767									
BELLUX	190	234	1884	2188	FRANKR	2	1	49	120									
NIEDL	1593	2480	32633	83407	NIEDL	427	148	2900	988									
S BRIT	9887	11888	88364	103641	OESTER	1126	386	1142	426									
SPAN			46	68	SCHWZ		17	371	728									
SCHWED			41	53	TSCHE			14	227									
SCHWZ	43	101	841	1901	USA	8	68	80	780									
USA	38	46	9478	11027	JAPAN	2	19	102	226									
JAPAN	14	64	179	822	AUSF	6*	188*	94*	2080*									
AUSFUHR UNTER 3703 10 00					EU	2	48	40	874									
3703 90 10					USA	3	48	23	882									
LICHTENPF PAPIER SILBER OD PLATINSALZ					HONGK		4		123									
EINF	1378*	3042*	17231*	42412*	3704 00 90													
AUS LG	182	822	1868	4694	PHOTOPAPIER USW BELICHT NICHT ENTWICK													
EU	1119	2233	14078	38826	EINF	1*	22*	19*	268*									
FRANKR	483	923	8882	17967	EU			2	1	40								
BELLUX	49	170	637	2038	AUSF	21*	168*	63*	526*									
NIEDL	1	4	218	688	EU	20	168	88	488									
ITAL	31	88	80	189	BELLUX	1	4	12	91									
S BRIT	884	1132	7192	14774	NIEDL	18	184	41	234									
DACHN		3	28	88	3705 10 00													
SCHWED			28	91	OFFBETREPROPLATTE BELICHTET ENTW													
USA	114	274	1478	2706	KE			KE										
INDIEN			199	207	EINF	3213*	4039*	21031*	38721*									
JAPAN	131	420	1398	4432	AUS LG			68	10									
AUSF	2260*	3603*	20381*	32639*	EU	2202	2069	19881	22297									
EV	89	124	67	284	FRANKR	44	8	1228	329									
EU	1777	2739	18392	24980	NIEDL	19	16	189	120									
FRANKR	1170	1310	9826	10423	ITAL	1947	1700	16088	20184									
BELLUX		2	106	286	OESTER	112	186	828	2174									
NIEDL	108	237	1383	2880	SCHWZ	414	1881	3798	7484									
ITAL	89	207	848	1482	SERS M			90	144									
S BRIT	97	234	982	2448	S APR	14	68	174	180									
DACHN	72	180	870	1242	USA	227	42	3840	2088									
SPAN	67	108	641	1027	INDIEN	7	122	18	292									
SCHWED	49	122	532	2803	SINGAP	27	39	388	618									
OESTER	87	284	644	1894	JAPAN	186	82	1168	824									
SCHWZ	44	108	348	878	HONGK	60	28	688	649									
SLOWEN			12	87	AUSF	626*	766*	7881*	12076*									
S APR	11	21	102	199	PV				2									
USA	246	382	2229	3872	EU	800	612	7270	10286									
KANADA	81	86	612	1007	FRANKR	101	172	481	624									
KUBA			212	388	BELLUX	13	8	129	188									
CHILE	6	8	140	183	NIEDL	183	289	2621	4409									
AUSTRAL	39	78	402	726	S BRIT	101	68	2220	4118									
NEUSEE	8	23	112	274	OESTER	18	32	320	644									
					SCHWZ	12	72	168	982									
					SLOWEN			21	78									
					MYAN			2	80									





Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996			
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM	
ITAL	152	160	2368	1641	3803 00 90					AUSP	1858*	98*	24646*	1199*			
G BRIT	114	148	1269	1178	ANDERES TALLOWEL					EU	1888	98	24646	1199			
DAENH	4	7	118	142	EINF	8417*	1202*	52874*	6147*	FRANKR	1858	98	24646	1199			
PORTUG	2	7	292	129	EU	4062	621	30541	3213	3805 20 00							
SCHWED	16	44	158	234	FRANKR	221	33	4119	407	PINE-OIL							
FINNL	268	26	2618	394	SCHWED	1421	176	10002	1118	EINF	928*	177*	8944*	1689*			
OESTER	49	34	704	472	FINNL	882	68	11949	1173	EU	522	104	2492	718			
SCHWZ	806	133	2648	1248	OESTER	1783	382	2272	298	FRANKR	102	27	1206	328			
TUERK	41	11	838	172	NORWEG	8284	881	21892	2782	SPAN	204	27	884	124			
POLEN	42	27	1284	492	AUSP	7*	2*	6182*	682*	OESTER	226	50	1012	221			
TSCHE	169	63	882	284	EU	1	1	6078	640	USA	402	72	2946	574			
UNGARN	29	21	1062	820	FRANKR					CHINA			932	160			
RUMAE			128	129	3804 00 10					AUSP	1474*	405*	8891*	1881*			
UKRAIN			379	177	SULFITABLAUSEN					EU	781	200	2499	899			
RUSSLO		1	949	662	EINF	112132*	1808*	1004191*	16860*	FRANKR	127	32	688	187			
SLOWEN	177	24	687	202	EV	800	89	4390	966	NIEDL	74	19	624	158			
SERB M			282	99	AUS LE	800	89	1248	229	SCHWZ	856	179	1107	261			
AESEPT			244	107	EU	8023	286	12882	3648	PARABU			186	58			
S APR	4	10	841	286	FRANKR	1238	31	19222	814	IRAN			181	69			
USA	14	88	3684	2801	DEU	790	27	6829	689	THAIL			812	116			
VENEZU			928	384	ITAL	1312	44	2282	599	3806 90 00							
BRASIL	21	48	412	284	FRANKR	1896	166	18819	1692	AND TERPENHALTIGE OELE USW							
ARGENT		2	227	88	OESTER					EINF	4702*	805*	16923*	2229*			
LIBAN			308	71	NORWEG	2489	412	28511	4868	EU	2742	287	7771	899			
PAKIST		1	177	207	SCHWZ	100422	687	798588	8841	FINNL	2292	227	7124	729			
INDIEN	121	297	991	1872	TSCHE	3609	42	42221	402	OESTER	481	80	481	80			
THAIL	210	198	1242	1206	USA	610	108	9488	1867	SCHWZ			229	88			
INDONE	4	4	192	96	JAPAN			876	200	RUSSLO			229	111			
MALAYS			182	220	AUSP	64750*	2216*	510124*	19702*	BRASIL			229	111			
SINGAP	2	8	162	238	EU	43009	1174	282277	8229	CHINA	1980	218	8982	688			
CHINA			148	148	FRANKR	10221	428	82226	2237	AUSP	1287*	274*	6188*	1292*			
NKOREA			982	226	BELLUX	10880	270	100987	2886	EU	1282	248	4602	1029			
SKOREA	79	32	449	228	NIEDL	10868	190	88688	1242	FRANKR	168	42	1174	241			
JAPAN	80	292	4096	2041	ITAL	289	18	18849	862	BELLUX	208	89	786	121			
HONGK	110	206	181	379	PORTUG	288	21	8222	276	NIEDL	286	81	688	119			
					SPAN	7806	182	9420	276	OESTER	421	72	1084	208			
					OESTER	2618	100	29928	1188	3808 10 10							
					SCHWZ	8228	181	88198	1862	BALSAMHARZ							
					TUERK	4762	229	27262	1224	EINF	48222*	6277*	278706*	47802*			
					SERB M			1202	123	EV			17440	2087			
					ALGER	49	23	210	111	AUS LE			81816	8220			
					AESEPT	407	28	2180	112	EU	6462	1064	53829	6161			
					ECUAD			3984	290	FRANKR	240	26	951	142			
					LIBAN			8044	282	NIEDL	101	28	1108	184			
					IRAN	888	20	3847	180	G BRIT	200	42	2028	896			
					ISRAEL	146	32	11408	522	PORTUG	8222	947	44802	6897			
					SAUDIA	1008	21	7988	291	OESTER			1882	271			
					KUWAIT	888	32	8228	820	RUSSLO			1480	178			
					A EMIR	3824	186	28624	1221	HONDUR	1400	189	14190	1964			
					PAKIST			1088	68	VENEZU			1000	117			
					SINGAP			2822	108	BRASIL	2200	296	26880	4867			
					CHINA			788	62	ARGENT	824	112	8188	978			
					SKOREA	2888	182	20422	1418	INDONE			17472	1916			
					HONGK			18228	780	CHINA	27080	4649	248142	29099			
					3804 00 90					AUSP	8466*	777*	28461*	6806*			
					AND ABLAUCHEN AUS ZELLSTOFFHERSTELLUNG					EU	3214	478	29266	8827			
					EINF	22*	8*	2191*	471*	FRANKR	2868	287	8262	1196			
					EU	12	1	428	78	NIEDL	102	24	7888	2288			
					AUSP	28*	12*	79*	46*	ITAL	7	2	8824	1060			
					EU	18	2	48	14	OESTER	824	78	6888	721			
					3808 10 10					SCHWZ			624	108			
					BALSAMTERPENTINOEL					POLEN	220	28	1906	222			
					EINF	2282*	298*	12490*	1884*	TSCHE	1222	172	2696	816			
					EU	821	112	2617	428	UNGARN	228	81	626	97			
					PORTUG	821	112	2617	428	3808 10 90							
					W RUSS	892	142	2260	528	ANDERES KOLOPHONIUM UND HARZSABUREN							
					HONDUR			888	128	EINF	4771*	860*	87174*	7828*			
					BRASIL			2882	271	AUS LE			22	8			
					CHINA	887	119	1921	320	EU	4292	802	28049	8942			
					AUSP	3479*	608*	10189*	1779*	BELLUX	421	92	2284	898			
					EU	2274	868	9082	1822	NIEDL	228	41	11028	1888			
					FRANKR	2649	418	7028	1088	ITAL	2818	194	4118	812			
					3808 10 20					G BRIT	124	28	288	411			
					HOLZTERPENTINOEL					SCHWED	228	22	12740	1482			
					EINF					FINNL	428	69	6264	879			
					AUSP	71*	12*	371*	67*	NORWEG			2020	289			
					EU	71	12	302	84	RUSSLO	462	48	2921	289			
					3808 10 90					USA	16	11	12199	1402			
					SULFATERPENTINOEL					BRASIL			889	182			
					EINF	1428*	24*	24884*	869*	AUSP	129*	87*	8876*	2148*			
					EU	308	9	8784	227	EU	67	89	6800	1464			
					POLEN	1122	28	14848	218	NIEDL	88	80	4826	1284			
										OESTER	10	8	682	84			
										SCHWZ			2008	288			
										SLOWEN	28	12	270	99			
										USA	8	10	146	118			

















Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996												
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM										
SINGAP	218	87	1474	850	NORWEG	1	8	10	77	S BRIT	281	402	878	1883												
KOREA	72	88	807	611	SCHWZ	21	881	874	24122	DAENM			78	194												
JAPAN	210	384	2833	3894	TUERK	2	88	44	847	SCHWED			88	287												
TAIWAN	140	88	1278	470	LITAU			28	871	OESTER	798	281	2718	4488												
HONGK	418	187	2828	880	POLEN	2	22	22	82	NORWEG	228	218	1281	2484												
AUSTRAL	170	88	868	488	TSCHKE	188	1784	2448	28678	SCHWZ	228	218	1281	2484												
3818 11 00																										
KATALYSATOR NICKEL USW AKTIV SUBSTANZ																										
EINF	387*	384*	4813*	7883*	USA	8	128	428	414	USA	122	881	878	814												
EV				9	KANADA	33	348	1728	11327	KANADA	88	188	418	481												
AUS LE	1	3	7	7	MEXIKO	1	20	3	188	BRASIL	82	78	98	98												
EU	28	78	2898	8380	BRASIL			3	118	INDIEN	4188	8283	88418	78738												
BELUX			88	182	ISRAEL			33	488	FRANKR	428	771	888	8818												
NIEDL			88	387	SAUDIA	1	28	781	3317	BELUX	342	488	1818	8888												
S BRIT	28	78	2881	8847	INDIEN			18	1181	NIEDL	881	748	14828	14884												
USA	38	88	248	878	THAIL			161	217	ITAL	888	1288	18888	18184												
INDIEN	248	217	888	874	MALAYS			28	217	S BRIT	488	878	8828	7883												
AUSP	2442*	8288*	44888*	74282*	SINGAP			38	448	DAENM	38	78	918	1188												
EV				3	KOREA	128	882	1838	8872	FRANKR	21	38	382	881												
EU	1488	2382	17822	28488	JAPAN			4	23	PORTUG	18	22	418	828												
FRANKR	87	278	2882	4883	TAIWAN					SPAN	231	488	2788	7888												
BELUX	122	182	2888	8888	3818 19 00																					
NIEDL	211	272	2418	3118	AND KATALYSATOREN AUF TRAEGER FIXIERT																					
ITAL	271	491	1838	2818	EINF	4888*	12882*	88888*	82189*																	
S BRIT	332	782	3288	8827	AUS LE			323	298																	
DAENM	81	81	328	388	EU	4888	18888	81888	88877																	
PORTUG	388	327	1882	2477	FRANKR			1882	2832																	
SPAN	81	48	824	888	BELUX	1721	7792	18828	27888																	
SCHWED	10	18	248	343	NIEDL			128	827																	
OESTER	103	131	1372	1884	ITAL			1328	482																	
NORWEG	18	28	291	827	S BRIT			228	882																	
SCHWZ	18	28	291	827	DAENM			228	482																	
TUERK	81	78	218	278	SCHWED			482	788																	
POLEN	172	248	418	888	FINN			8818	13887																	
TSCHKE	34	87	388	872	OESTER			881	378																	
SLOWAK			188	218	NORWEG			278	278																	
RUMANN			348	788	SCHWZ			3	284																	
BULGAR			188	187	TSCHKE			482	2382																	
UKRAIN			281	714	ISRAEL			1	8																	
SLOWEN			182	311	KOREA			31	97																	
KROAT			118	188	JAPAN			118	448																	
SERB M			178	248	AUSP	28878*	17888*	428188*	238118*																	
ABEYPT			1488	2817	EU	28148	12287	244288	122488																	
S AFR	848	888	8828	17888	FRANKR	3728	1242	32888	11888																	
USA	22	31	882	878	BELUX	2842	2872	28818	24887																	
KANADA	18	48	48	188	NIEDL	12	278	1488	3882																	
MEXIKO	38	88	488	182	ITAL	8281	2318	88888	28411																	
QUATEM	38	88	184	123	S BRIT	7232	2728	82878	28188																	
KUBA	28	88	88	141	GRIECH	878	488	17887	7888																	
PERU	27	32	888	872	PORTUG	878	488	17887	7888																	
BRASIL	88	187	887	1881	SPAN	4387	1788	24788	17877																	
CHILE	8	12	381	421	SCHWED			287	882																	
ARGENT	48	88	488	788	OESTER	488	887	3811	3828																	
IRAN			1488	3888	NORWEG	28	278	12848	7883																	
SAUDIA			888	928	SCHWZ			27	72																	
PAKIST			381	878	TUERK	1888	388	8282	1888																	
INDIEN	2	12	182	118	LITAU	33	3	4788	1138																	
SANGLA			278	722	TSCHKE	8	8	288	1378																	
MYAN			384	872	SLOWAK			328	881																	
THAIL	48	138	384	872	UNGARN	27	288	882	3888																	
INDONE	188	282	1428	2388	RUMANN	1842	288	8832	2428																	
MALAYS	88	88	884	878	BULGAR	124	888	2881	1818																	
CHINA	18	28	222	222	ALBAN			128	271																	
KOREA	178	218	382	428	UKRAIN			888	377																	
JAPAN	118	181	711	1831	RUSSLD	182	81	17822	4888																	
TAIWAN	88	83	224	287	TURK			8842	887																	
HONGK			212	1872	SLOWEN			248	878																	
AUSTRAL			188	228	KROAT			3888	1488																	
NEUSEE			178	288	SERB M			888	388																	
3818 12 00																										
KATALYSATOR EDLMETALL AKTIV SUBSTANZ																										
EINF	1888*	18818*	28822*	21822*	MAZED	142	183	142	183																	
EV	184	872	1923	18837	NIGERI			4821	1884																	
PV			28	271	USA	421	1872	11238	32848																	
EU	1822	18484	28722	184828	MEXIKO			187	788																	
FRANKR	188	1288	4818	32828	KUBA			888	281																	
BELUX	83	878	1272	14887	TRINID			888	1172																	
NIEDL	28	282	27	288	KOLUMB			122	427																	
ITAL	31	178	89	881	BRASIL			328	828																	
S BRIT	1322	12113	14428	138288	CHILE			788	488																	
FINN			18	188	ARGENT	11	118	388	8282																	
SCHWZ	3	34	184	888	PHILIP			142	81																	
RUSSLD			142	888	CHINA	218	1188	788	2824																	
S AFR	88	382	78	297	KOREA			281	888																	
USA	141	824	2881	12822	JAPAN	38	142	8788	8118																	
KANADA	14	121	1124	18828	TAIWAN	18	24	848	1848																	
MEXIKO			18	218	3818 98 00																					
JAPAN	1	28	1288	18348	REAKTIONSAUSLÖSER - BESCHLEUNIGER USW																					
AUSP	1828*	13838*	32894*	217738*	EINF	8287*	8788*	47872*	88821*																	
EV			182	887	EV	88	188	118	232																	
LV	1	12	28	478	LV	1	47	88	282																	
EU	1271	8888	22188	122184	AUS LE			1	188																	
FRANKR	888	3288	4828	24218	EU	1488	1832	28388	21888																	
BELUX	4	288	2788	7784	FRANKR	121	47	1387	872																	
NIEDL	88	882	3874	18832	BELUX	484	328	3888	3427																	
ITAL	311	2888	8881	31788	NIEDL	418	387	18182	8888																	
S BRIT	188	1832	3838	28888	ITAL	228	481	828	8888																	
IRLAND			28	297																						
DAENM			17	97																						
PORTUG			12	218																						
SPAN	88	782	828	8488																						
SCHWED	13	182	881	4781																						
FINN			11	128																						
OESTER	28	887	112	2128																						



# Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OCTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OCTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OCTOBER 1996				JAN./OKT. 1996			
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM	
	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <!-- Column 1 --> <div style="width: 25%;"> <p><b>USA</b> 83 34 4919 1324  <b>LIBAN</b> 288 51 1049 227  <b>ISRAEL</b> 847 133 2928 643  <b>AFGHAN</b> 243 55 843 183  <b>THAIL</b> 252 78 1802 451  <b>MALAYS</b> 9 3 750 199  <b>SINGAP</b> 26 10 625 165  <b>PHILIP</b> 377 68 1189 223  <b>SKOREA</b> 331 120 1804 837  <b>JAPAN</b> 1330 283 3633 1430  <b>TAIWAN</b> 73 32 1267 411  <b>HONGK</b> 949 216 4992 1988  <b>AUSTRAL</b> 164 49 1187 355</p> </div> <!-- Column 2 --> <div style="width: 25%;"> <p>3821 00 00  <b>HAERHSUBSTRAT Z ZUCHT MIKROORGANISMEN</b>  <b>EINF</b> 2825* 4055* 88513* 43376*  <b>PY</b> 1445 504  <b>AUS LG</b> 92 326  <b>EU</b> 2330 3040 44703 31689  <b>FRANKR</b> 1727 1487 18680 16173  <b>BELLUX</b> 468 827 6210 8574  <b>NIEDL</b> 2 8 10261 1342  <b>ITAL</b> 17 28 64 147  <b>G BRIT</b> 67 458 978 8908  <b>SCHWED</b> 1 23 87 364  <b>FINNL</b> 51 210 336 1854  <b>SCHWZ</b> 1 8 9 164  <b>TSCHE</b> 1445 808  <b>USA</b> 2332 10870  <b>AUSP</b> 3007* 6828* 28068* 63413*  <b>EU</b> 2290 4384 22617 43469  <b>FRANKR</b> 323 826 2462 4211  <b>BELLUX</b> 1303 2130 11813 21023  <b>NIEDL</b> 7 130 823 2070  <b>ITAL</b> 69 324 875 2327  <b>G BRIT</b> 80 199 773 3028  <b>IRLAND</b> 5 39 48 18  <b>DAENH</b> 211 206 2128 1752  <b>GRIECH</b> 75 84 609 408  <b>PORTUG</b> 63 63 678 699  <b>SPAN</b> 40 121 1645 1844  <b>SCHWED</b> 11 119 144 1238  <b>OESTER</b> 202 482 2193 2778  <b>NORWEG</b> 1 63 129 59  <b>SCHWZ</b> 32 148 374 1889  <b>TUERK</b> 124 118 664 801  <b>POLEN</b> 18 86 180 787  <b>TSCHE</b> 12 53 61 362  <b>UNGARN</b> 23 98 184 873  <b>USBEK</b> 8 123 19 24  <b>NIBERI</b> 6 20 197 340  <b>S AFR</b> 34 234 388 2892  <b>USA</b> 9 31 158 352  <b>MEXIKO</b> 9 80 392 89 3  <b>VENEZU</b> 3 33 82 486  <b>BRASIL</b> 9 57 84 584  <b>CHILE</b> 184 184 619 936  <b>ARGENT</b> 106 133 1044 1399  <b>IRAN</b> 12 188 43 884  <b>THAIL</b> 3 33 42 393  <b>INDONE</b> 1 23 20 207  <b>PHILIP</b> 11 69 87 251  <b>JAPAN</b> 13 163 284 2628  <b>AUSTRAL</b> 6 38 73 380  <b>NEUSEE</b> 1 23 29 318</p> </div> <!-- Column 3 --> <div style="width: 25%;"> <p><b>G BRIT</b> 2233 8878 26887 87388  <b>IRLAND</b> 231 132 1288 2348  <b>DAENH</b> 139 771 1348 8898  <b>GRIECH</b> 397 783 3234 11804  <b>PORTUG</b> 182 1093 3997 14499  <b>SPAN</b> 1626 3933 20631 85742  <b>SCHWED</b> 368 961 8142 17993  <b>FINNL</b> 78 669 3777 7047  <b>OESTER</b> 978 8793 10097 86138  <b>NORWEG</b> 41 617 889 7849  <b>LIECHT</b> 126 81 1084 363  <b>SCHWZ</b> 408 2766 4882 48129  <b>MALTA</b> 3 76 26 786  <b>TUERK</b> 683 604 4964 6828  <b>ESTLD</b> 27 72 49 629  <b>LETTLD</b> 2 31 20 240  <b>POLEN</b> 412 1487 2828 21848  <b>TSCHE</b> 106 972 1709 10044  <b>SLOWAK</b> 34 198 434 1859  <b>UNGARN</b> 112 1976 1086 7316  <b>RUMÄN</b> 18 218 121 1783  <b>BULGAR</b> 7 88 141 749  <b>UKRAIN</b> 1 8 84 290  <b>W RUSS</b> 26 64 62 638  <b>RUSSLD</b> 86 1104 481 6741  <b>GEORG</b> 8 4 116 194  <b>KASACH</b> 142 481 868 4320  <b>SLOWEN</b> 38 486 746 3878  <b>S HERZ</b> 2 88 103 280  <b>SERB M</b> 45 88 314 1068  <b>MAZEO</b> 18 168 97 697  <b>MAROKK</b> 2 62 19 369  <b>ALGER</b> 36 832 110 2811  <b>LIBYEN</b> 10 198 129 693  <b>AEgypt</b> 27 189 329 3828  <b>GHANA</b> 4 23 1 190  <b>NIBERI</b> 4 72 14 28  <b>KENIA</b> 1 16 13 218  <b>S AFR</b> 296 798 1366 6694  <b>USA</b> 286 8941 2883 62106  <b>KANADA</b> 80 786 607 8792  <b>MEXIKO</b> 19 342 328 6680  <b>GUATEM</b> 6 91 48 688  <b>HONDUR</b> 2 27 15 306  <b>EL SAL</b> 6 89 52 808  <b>NICARA</b> 6 92 23 343  <b>COSTA</b> 1 1 12 149  <b>PANAMA</b> 2 23 26 395  <b>DOM RP</b> 1 14 28 322  <b>KOLUMB</b> 30 478 234 3194  <b>VENEZU</b> 7 117 79 1239  <b>ECUAD</b> 12 206 79 1088  <b>PERU</b> 5 71 47 734  <b>BRASIL</b> 24 612 468 9828  <b>CHILE</b> 14 183 238 3184  <b>PARAGU</b> 8 194 39 518  <b>URUGU</b> 7 90 41 610  <b>ARGENT</b> 11 283 221 3928  <b>ZYPERN</b> 3 42 123 428  <b>LIBAN</b> 14 178 187 1280  <b>SRIEN</b> 3 76 81 128  <b>IRAN</b> 3 190 3 190  <b>IRAK</b> 33 1479 120 3968  <b>ISRAEL</b> 30 847 862 8260  <b>JORDAN</b> 6 68 76 889  <b>SAUDIA</b> 88 843 2076 8223  <b>KUWAIT</b> 2 168 232 1230  <b>BAHRAI</b> 2 90 12 394  <b>KATAR</b> 2 68 19 819  <b>AMIR</b> 48 86 418 1697  <b>OMAN</b> 7 88 64 1140  <b>PAKIST</b> 9 183 127 1819  <b>INDIEN</b> 93 286 979 8208  <b>BANGLA</b> 14 148 63 834  <b>SRILAN</b> 2 17 19 218  <b>THAIL</b> 33 397 409 4118  <b>INDONE</b> 48 872 382 4788  <b>MALAYS</b> 28 192 288 1299  <b>SINGAP</b> 6 91 229 828  <b>PHILIP</b> 24 114 187 2468  <b>CHINA</b> 1 38 84 886  <b>SKOREA</b> 23 628 897 19171  <b>JAPAN</b> 68 3614 992 27320  <b>TAIWAN</b> 36 298 308 3202  <b>HONGK</b> 62 808 378 4812  <b>AUSTRAL</b> 64 1191 979 18589  <b>NEUSEE</b> 12 201 162 2629  <b>N ERN</b> 6 60 48 463</p> </div> <!-- Column 4 --> <div style="width: 25%;"> <p>3823 12 00  <b>GELSAEURE</b>  <b>EINF</b> 7483* 1093* 82367* 8479*  <b>EU</b> 6649 887 44902 7142  <b>BELLUX</b> 1118 166 13821 2292  <b>NIEDL</b> 1973 322 11919 2013  <b>ITAL</b> 1884 248 18491 2468  <b>G BRIT</b> 440 68 889 95  <b>SCHWED</b> 854 82 2972 310  <b>TSCHE</b> 1860 211 17218 2308  <b>AUSP</b> 1363* 226* 8908* 1209*  <b>EU</b> 1144 188 4874 848  <b>G BRIT</b> 1123 188 3768 487  <b>RUSSLD</b> 788 137</p> <p>3823 13 00  <b>TALLOELFETTSÄUREN</b>  <b>EINF</b> 6280* 880* 74621* 8238*  <b>EU</b> 4984 846 66164 7150  <b>FRANKR</b> 234 28 4870 492  <b>BELLUX</b> 224 28 1236 122  <b>NIEDL</b> 319 26 884 184  <b>SCHWED</b> 2461 287 22602 3882  <b>FINNL</b> 1770 178 22647 3899  <b>OESTER</b> 1800 1800  <b>NORWEG</b> 319 23  <b>USA</b> 308 28 6609 833  <b>AUSP</b> 397* 71* 8818* 818*  <b>EU</b> 387 67 4627 628  <b>NIEDL</b> 128 18 1286 187  <b>G BRIT</b> 8 3 1818 179</p> <p>3823 19 10  <b>DESTILLIERTE FETTSÄUREN</b>  <b>EINF</b> 67889* 9471* 748362* 88689*  <b>EU</b> 41480 4986 462023 89992  <b>FRANKR</b> 1128 124 12379 1492  <b>BELLUX</b> 928 28 11897 12913  <b>NIEDL</b> 21484 2641 289013 24728  <b>ITAL</b> 1241 182 20197 2468  <b>G BRIT</b> 1197 228 19322 3144  <b>SPAN</b> 8272 686 28182 4746  <b>SCHWED</b> 819 87 3188 342  <b>FINNL</b> 1437 184 9381 1926  <b>NORWEG</b> 278 280123 3823  <b>TSCHE</b> 3995 278 28889 2617  <b>RUMÄN</b> 1826 144 18833 1271  <b>USA</b> 1412 241 3980 462  <b>BRASIL</b> 80 11 2620 718  <b>INDIEN</b> 6227 1187 19879 2813  <b>INDONE</b> 1799 401 26691 4321  <b>MALAYS</b> 8672 1843 197907 12783  <b>PHILIP</b> 2636 276 42798 6268  <b>AUSP</b> 60161* 9862* 618768* 87927*  <b>EV</b> 36 12 1927 682  <b>EU</b> 62103 8141 627998 78899  <b>FRANKR</b> 16682 2321 112824 16882  <b>BELLUX</b> 2188 672 30019 6828  <b>NIEDL</b> 11784 1897 186287 20214  <b>ITAL</b> 6873 1088 86188 9841  <b>G BRIT</b> 8561 821 6888 8902  <b>DAENH</b> 781 113 7168 1188  <b>GRIECH</b> 742 123 4191 734  <b>SPAN</b> 6161 920 86323 9084  <b>SCHWED</b> 236 41 8741 1988  <b>OESTER</b> 2212 444 18716 3749  <b>NORWEG</b> 326 83 2870 609  <b>SCHWZ</b> 888 181 9822 1681  <b>TUERK</b> 128 27 2648 681  <b>POLEN</b> 470 134 4688 1391  <b>TSCHE</b> 337 48 1287 314  <b>UNGARN</b> 200 77 2722 786  <b>RUMÄN</b> 6138 1184  <b>BULGAR</b> 1104 198 4128 742  <b>RUSSLD</b> 8 430 82  <b>KROAT</b> 22 8 948 297  <b>SERB M</b> 402 87 898 189  <b>MAROKK</b> 471 86 2188 388</p> </div> </div>																									







Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996			
	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996			OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM
NIEDL	3188	668	22987	8983	SLOWAK	2276	686	20719	7782	DAENM	346	66	628	87			
ITAL	1172	269	11198	2360	UNGAR	8606	3083	73127	27649	PORTUG			827	138			
S BRIT	713	821	6108	3700	RUMANN	3891	1481	26982	16108	SPAN	190	27	7874	1128			
DAENM	639	326	3084	1448	BULGAR	487	214	4789	2092	SCHWED	9597	1600	88208	14238			
GRIECH	89	28	341	182	UKRAIN	138	82	17697	8838	FINNL	241	84	23928	9268			
SPAN	104	102	2126	2732	W RUSS	2014	719	22314	6688	NORWEG	2448	248	17481	2242			
SCHWED	428	488	3778	3881	MOLDAU	34	13	426	211	SCHWEZ	176	88	888	197			
FINNL	98	132	788	828	RUSSLD	3998	2112	38328	19024	POLN	2134	268	7818	898			
OESTER	2084	888	16603	3994	KASACH	198	129	1136	686	TSCHEN	418	40	2287	286			
NORWEG	478	284	3142	1940	TURKM			830	88	UNBARN	12498	1783	74882	8820			
SCHWZ	992	639	6183	2498	USBEK	87	28	849	228	USA	1481	217	9688	2142			
TURK	213	118	2620	2462	KIRGIS			279	137	KANADA	248	28	6818	921			
LITAU	44	20	799	998	SLOWEN	2732	1088	32148	13888	VENEZU			8183	748			
POLN	848	608	2847	2476	KROAT	989	830	10780	8784	AUDIA	19488	2379	172837	19644			
TSCHEN	688	170	2480	1080	SERB M	1197	506	8314	2398	CHINA	280	88	3082	580			
UNGAR	38	13	481	278	MAZED	204	286	2177	1427	AUSP	297060	88310	3644740	636600			
RUMANN			112	129	MAROKK	244	118	3200	1681	PV	337	38	1287	168			
UKRAIN	3	1	2824	3440	ALGER	66	44	2716	1181	EU	22807	4862	288981	48421			
W RUSS			318	88	TUNES	394	240	3780	1896	FRANKR	2889	872	48093	11182			
RUSSLD	808	180	4388	1604	LIBYEN	281	24	1014	804	BELLUX	1728	228	21191	2840			
KROAT	11	8	248	212	ABEYPT	1870	708	14648	12788	NIEDL	1807	282	37242	4227			
AEYPT	68	68	128	88	SUDAN	32	18	808	388	ITAL	2788	604	18312	3894			
S APR	68	68	1821	68	NIGER	148	77	282	141	S BRIT	3826	1027	23467	7998			
USA	407	417	8227	3787	SENEG	188	77	282	141	DAENM	4048	880	27992	3906			
VENEZU			1818	198	ELPKB	440	174	1721	878	PORTUG	791	84	8182	428			
ISRAEL	108	92	872	788	GHANA	118	103	494	292	SPAN	38	88	787	248			
SAUDIA	88	38	1421	288	NIGERI	168	87	8780	3178	SCHWED	284	84	18884	2222			
KUWAIT	1	12	3810	880	KAMERU	23	88	338	328	OESTER	3282	942	81329	10274			
A EMIR	188	212	838	488	ZENTAP			237	80	POLN	840	103	12881	1887			
THAIL	19	8	1188	687	ZAIRE			388	209	TSCHEN	1279	148	10282	1236			
MALAYS	219	82	248	248	BHUTAN			108	108	UNBARN	288	19	3128	224			
SINGAP	1968	492	8787	1882	ARTHIO	13	17	882	28	SLOWEN			804	178			
CHINA			38	64	KENIA	23	19	474	389	ABEYPT			3080	871			
SKOREA	280	99	1479	688	SAMBIA	302	111	1878	680	S APR	300	84	1888	848			
JAPAN	990	248	9736	2222	SIMBAB	282	138	1238	784	USA	1111	184	82882	8134			
HONGK	881	104	3144	888	S AFR	17821	3482	68172	22329	BRASIL	4	8	184	79			
AUSTRAL	18	18	780	618	USA	18788	8981	347212	128209	CHILE			38	108			
					KANADA	709	402	9880	8998	INDIEN	648	187	3428	682			
					MEXIKO	3882	1738	20201	8489	THAIL	118	84	278	141			
					SUATEN	23	12	1237	422	INDONE	221	87	784	212			
					EL SAL	43	18	882	28	SKOREA	100	32	1848	498			
					COSTA	39	28	1402	681	JAPAN	870	190	8828	1204			
					DOM RP	14	10	2022	1044	HONGK			92	110			
					TRINID			1000	640	AUSTRAL	222	81	897	202			
					KOLUMB	830	387	8138	4708								
					VENEZU	218	238	6188	2822								
					ECUAD	88	28	1879	882								
					PERU	300	242	3277	1807								
					BRASIL	888	288	81018	27817								
					CHILE	782	420	3398	4822								
					BOLIV	39	28	899	269								
					URUGU	149	78	1882	744								
					ARGENT	1822	1082	10247	6498								
					ZYPERN	88	88	2011	717								
					LIBAN	278	112	2882	1018								
					SYRIEN	838	287	7792	2874								
					IRAN	838	898	28801	9887								
					ISRAEL	4081	1171	11882	4882								
					JORDAN	31	17	4789	1194								
					SAUDIA	2342	648	28848	4001								
					KUWAIT	100	87	1479	822								
					KATAR	178	40	3122	1217								
					A EMIR	1111	539	10911	4449								
					OHAN	116	12	987	482								
					JEMEN	394	78	804	221								
					PAKIST	878	380	8128	2892								
					INDIEN	3228	907	28898	12781								
					BANGLA	138	88	710	381								
					BRILAN	48	87	697	448								
					THAIL	1728	902	21848	10822								
					VIETN	38	18	2142	1022								
					INDONE	2092	1730	24880	12870								
					MALAYS	3012	1212	22818	8421								
					BRUNEI	12	8	804	70								
					SINGAP	2788	1207	22884	11080								
					PHILIP	609	278	8248	3880								
					CHINA	6342	2072	31278	12849								
					NKOREA			77	77								
					SKOREA	8228	4882	48844	41917								
					JAPAN	8138	6421	62877	80228								
					TAIWAN	3888	1843	48280	21088								
					HONGK	7483	3284	85008	27388								
					AUSTRAL	2827	1912	22042	14802								
					PAPUA			78	183								
					NEUSEE	294	209	3842	2007								
					N ERM	98	44	778	882								





















Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1998				JAN./OKT. 1998				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1998				JAN./OKT. 1998			
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
ITAL	3849	1020	29954	7261	ITAL	303	218	2173	1154	3913	31	00					
G BRIT	3851	1342	33824	10607	G BRIT	359	182	2132	1222	CARBOXYMETHYLCELLULOSE UND IHRE SALZE							
DAENM	398	118	2362	1033	AUSP	238*	83*	664*	258*	EINF	8297*	4013*	60085*	20630*			
PORTUG	184	68	978	302	PV			58	8	AUS LG			1	3			
SPAN	4198	1263	28994	4398	EU	5	6	144	118	FRANKR	929	592	7096	4704			
SCHWED	719	198	2918	1083	3912	20	11			NIEDL	1366	675	32589	4826			
FINNL	158	40	2677	700	COLLOBIUM CELLLOIDIN NICHT WEICHEM					ITAL	2113	613	66121	4447			
OESTER	1288	466	6087	2368	EINF	*	*	790*	460*	USA	3	3	97	306			
NORWEG	100	33	1887	390	EU					INDONE			210	78			
LIECHT			40	68	3912	20	18			JAPAN	1	1	139	330			
SCHWZ	917	388	8921	4029	AND CELLULOSENITRATE NICHT WEICHEM					AUSP	13346*	624*	113608*	80484*			
TUERK	288	184	3821	1238	EINF	1739*	684*	17091*	8767*	PV	98	24	698	248			
POLEN	100	89	1242	821	FRANKR			493	329	FRANKR	4893	1683	60278	22024			
TSCHE	220	77	3241	1858	BELLUX			351	251	BELLUX	923	808	9225	6128			
UKRAIN	32	19	303	123	BELLUX			42	53	NIEDL	304	127	7224	3711			
W RUSS			544	991	BULGAR			371	120	ITAL	864	386	6882	2689			
MOLDAU			180	197	AUSP	13*	18*	254*	328*	G BRIT	788	238	6882	3766			
RUSSLO	81	57	802	438	EU	1	6	87	141	IRLAND	431	99	8233	1628			
KROAT	87	30	978	364	3912	20	19			DAENM			708	408			
AEGYPT	58	73	889	428	AND CELLULOSENITRATE NICHT WEICHEM					GRIECH	2	6	379	266			
S APR			289	438	EINF	1739*	684*	17091*	8767*	PORTUG	292	82	2806	8128			
USA	878	274	8208	4861	EU			3190	1319	OESTER	236	116	2143	1021			
KANADA	161	66	814	496	FRANKR			2867	1109	NORWEG	30	7	1061	434			
COSTA			1300	232	ITAL			278	178	SCHWZ	209	68	3429	1181			
BRASIL	318	163	1771	740	TSCHE			10228	3224	TUERK	118	74	1686	891			
IRAN			300	162	BRASIL			394	122	POLEN	264	96	3927	1407			
ISRAEL			1299	882	AUSP	7882*	2867*	118344*	48699*	TSCHW	73	28	1180	439			
SAUDIA			1244	278	EU			1649	820	SLOWAK	26	9	496	184			
KUWAIT			28010	4426	FRANKR			161	72	RUMEN	200	113	378	189			
A EMIR			29281	4859	BELLUX			410	180	SLOWEN	76	40	1062	518			
INDIEN	130	69	1846	701	NIEDL			289	134	ALSER			386	274			
THAIL	72	36	1076	864	ITAL			322	172	TUNES	1	3	801	491			
INDONE	30	42	1100	411	IRLAND			263	127	AEGYPT	38	30	2079	2228			
MALAYS	88	38	1008	349	DAENM					GHANA			66	84			
SINGAP	382	79	2428	814	GRIECH					NISERI	1720	808	2342	1127			
PHILIP			180	149	PORTUG					GABUR	160	67	306	134			
CHINA	162	34	1822	848	SPAN					ZAIR			186	118			
SKORBA	361	284	7481	2499	TUNES					S APR	182	83	490	167			
JAPAN	382	266	2960	2907	IRAN					USA	200	117	1184	626			
TAIWAN	193	148	1462	898	FRANKR					KANADA	20	11	214	116			
HONGK	633	186	3679	1281	BELLUX					MEXIKO	47	38	1008	628			
AUSTRAL	200	39	1961	436	NIEDL					VENEZU	40	22	311	177			
3911	90	10			ITAL					BRASIL	2620	1314	8906	2431			
KONDENSATIONSPOLYMERISATIONERZEUGNISSE USW																	
EINF	7437*	8199*	80466*	82080*	FRANKR					CHILE	361	81	1342	320			
AUS LG	7	48	416	843	NORWEG					ZYPERN			762	168			
EU	6126	6788	53292	84918	SCHWZ					IRAN			1350	1299			
FRANKR	2634	782	28118	7468	TUERK					ISRAEL	263	76	3282	922			
BELLUX	499	373	4039	2899	POLEN					SAUDIA	117	40	546	290			
NIEDL	1170	2298	11200	20792	SPAN					KUWAIT	199	70	647	306			
ITAL	758	2858	5488	18432	SCHWED					KATAR			660	329			
G BRIT	608	593	5023	7731	FINNL					A EMIR	238	114	3739	1169			
DAENM			40	211	OESTER					THAIL	10	5	900	699			
SPAN	90	43	830	282	NORWEG					INDONE	320	194	2234	1246			
SCHWED	370	147	702	282	AEGYPT					MALAYS			279	201			
OESTER	12	16	91	244	SINGAP					SINGAP			282	189			
USA	748	941	22058	20728	S APR					PHILIP	188	100	572	548			
SINGAP	117	167	1840	2588	USA					CHINA	210	104	1610	488			
JAPAN	448	316	2434	3771	MEXIKO					TAIWAN			332	238			
AUSPUHR UNTER 3907 10 00					KOLUMB					HONGK			43	21	310	187	
					CHILE												
					URUGU												
3911	90	90			LIBAN												
POLYSULFIDE POLYSULFONE USW																	
EINF	2033*	838*	21906*	13244*	SYRIEN												
AUS LG		5	8	8	PANIST												
EU	2107	846	28989	9617	SRILAN												
FRANKR	233	128	2118	2844	INDONE												
BELLUX	1	1	1360	609	MALAYS												
NIEDL	660	171	8222	2986	SINGAP												
ITAL	260	44	2366	781	PHILIP												
G BRIT	428	162	9498	2577	JAPAN												
SCHWZ	183	31	1272	523	TAIWAN												
USA	869	226	2324	1684	AUSTRAL												
BRASIL	4	29	113	734	NEUSSE												
JAPAN		1	1864	577													
AUSPUHR UNTER 3911 10 00																	
3912	11	00															
CELLULOSEACETATE NICHT WEICHEMACHT																	
EINF	21840*	8664*	217884*	84004*													
EV	4933	1630	67139	20188													
AUS LG			10	10													
EU	16707	6833	189729	62386													
FRANKR	13174	5137	132888	80876													
BELLUX			494	389													
ITAL	2213	891	10762	4726													
G BRIT	1320	806	14426	7493													
SCHWZ	4933	1831	88082	29879													
AUSP	6*	22*	423*	288*													
EU	2	16	12	68													
USA			87	120													
3912	12	00															
CELLULOSEACETATE WEICHEMACHT																	
EINF	863*	368*	8128*	2132*													
EU	863	368	8038	3082													
BELLUX			686	661													

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM
SCHWZ	1429	1993	11743	14169	3913 10 00				EU	8623	4662	67946	48586	
TURK	1314	1397	18708	16882	ALCINSÄURE IHRE SALZE UND ESTER				FRANKR	4490	2234	30215	18733	
POLN	926	1244	11340	14372	EINF	2376*	2343*	18913*	19279*	NIEDL	2022	387	20040	4056
TSCHE	183	242	1653	2198	AUS LG			640	346	ITAL	2029	1199	18617	8912
SLOWAK	78	95	617	843	EU	822	822	4328	4261	G BRIT	92	23	21993	10611
UNBARN	122	168	1296	2443	FRANKR	360	362	2788	2808	SPAN			19	64
BULGAR	283	332	2005	2423	ITAL	328	164	1136	819	SCHWED	31	761	90	2768
W RUSS	8	27	43	68	G BRIT	7	6	427	726	RUMÄN			1192	368
RUSBLD	58	82	691	1199	NORWEG	657	1002	6738	9283	USA	280	484	2788	4839
SLOWEN	5	27	379	622	AUSP	963*	1116*	14927*	14842*	JAPAN	11	131	96	609
KROAT	147	190	1238	1667	3913 90 10				AUSFUHR UNTER 3910 00 00					
SERB M	132	190	682	891	CHEMISCHE DERIVATE D NATURKAUTSCHUKS				3915 10 00					
MAROKK	1	2	299	392	EINF	90*	89*	1116*	508*	ABFALL SCHNITZEL USW ETHYLENPOLYMERE				
ALGER			742	976	EU	90	89	1116	506	EINF	6431*	383*	71683*	3917*
TUNES	110	22	902	286	ITAL	90	89	1113	504	EU	2489	168	44427	2118
LIBYEN	193	272	263	284	AUSP	10*	14*	1439*	1438*	FRANKR	86	2	6071	161
GHANA	80	104	320	418	EU	10	14	34	26	BELUX	966	73	13937	918
KAMERU	61	186	61	168	USA			1020	1016	NIEDL	467	28	12769	686
KENIA		1	272	338	INDONE			140	101	SCHWZ	2044	164	23780	1466
S AFR	118	124	1902	2089	SKOREA			170	204	AUSP	108060*	2761*	908981*	28682*
USA	1104	972	8920	6672	3913 90 20				EV			28	11	
KANADA	23	19	297	360	AMYLOPEKTIN				PV	1000	5	1600	8	
MEXIKO	86	63	426	762	EINF	0	0	0	1*	EU	66678	1640	631574	18228
DOM RP			123	109	AUSP	0	0	0	2*	FRANKR	14663	239	32632	768
JAMAIK			80	68	EU				2	BELUX	6710	199	62312	1678
KOLUMB	46	46	1208	1222	EU				2	NIEDL	17698	682	242908	6672
VENEZU	221	239	1787	1724	AUSP	10*	14*	1439*	1438*	ITAL	8480	348	84884	2623
BRASIL	664	682	3761	3226	EU				26	G BRIT	1861	93	8801	320
CHILE	336	194	1264	1291	USA				14	IRLAND	28	19	1480	259
ARGENT	262	247	2496	2389	INDONE				160	DAENM	846	40	4284	398
ZYPERN	97	111	721	693	SKOREA				170	GRIECH	1770	98	27894	1468
LIBAN			188	199	3913 90 30				PORTUG	396	11	16846	270	
SYRIEN		1	609	731	AMYLOSE				SPAN	6083	101	33404	1073	
IRAN	80	109	1749	2038	EINF	0	0	0	2*	OESTER	187	18	7368	428
ISRAEL	74	86	1808	2124	EINF	0	1*	0	2*	SCHWZ	4763	118	32322	1128
SAUDIA			621	729	AUSP	9*	12*	134*	187*	TURK	84	1	412	68
KUWAIT			236	292	EU				6	LETTL	1208	23	9087	248
BAHRAI	40	60	127	149	3913 00 00				TSCHE	801	13	6627	212	
KATAR	30	23	182	206	MODIFIZIERTE NATUERLICHE POLYMERE USW				PAKIST	886	29	7492	242	
A EMIR	36	28	1638	1647	EINF	1667*	3100*	14411*	24438*	INDIEN	786	28	24678	908
PAKIST	38	64	188	249	EU				6	INDONE			3479	237
INDIEN	16	20	176	264	EU				6	HONGK	26089	614	262228	6361
THAIL	69	40	2682	1791	3912 90 10				3915 20 00					
INDONE	182	199	1692	678	CELLULOSEESTER				ABFALL SCHNITZEL USW STYROLPOLYMERE					
MALAYS	122	92	1223	926	EINF	6167*	4836*	29803*	27802*	EINF	3088*	220*	22127*	1906*
SINGAP	103	103	951	680	EV	800	396	2439	2168	EU	2326	166	17388	1626
PHILIP			339	334	LV			60	46	FRANKR	368	29	4082	366
CHINA	2	3	186	187	AUS LG	629	604	7760	6243	BELUX	1938	137	11966	1028
SKOREA	268	218	2729	2189	EU			484	486	SCHWZ	731	92	3816	261
JAPAN	130	128	6231	4733	NIEDL			448	448	MALAYS			628	61
TAIWAN	1828	1731	12629	12267	USA	6139	4720	28938	26771	AUSP	4986*	433*	26780*	2766*
HONGK	360	37	1843	922	JAPAN	28	118	411	1678	EU	4322	321	30048	2243
AUSTRAL	69	74	2479	2664	AUSP	816*	816*	6494*	6689*	NIEDL	2668	191	17164	1248
NEUSSE			193	197	EV	302	316	2182	2290	ITAL	1621	113	10716	818
					EU	448	467	2883	2846	UNGARN	14	68	14	68
					FRANKR	22	68	122	663	3915 30 00				
					ITAL	61	60	688	782	ABFAELLE USW VINYLCHLORIDPOLYMERE				
					G BRIT	62	64	290	406	EINF	14084*	686*	123067*	6616*
					SPAN	71	60	332	460	EU	10174	482	90769	4611
					SCHWED	9	14	213	260	FRANKR	4992	238	23620	2061
					FINNL	107	129	199	269	BELUX	434	26	6849	399
					OESTER	117	12	686	646	NIEDL	1886	61	26693	926
					SCHWZ	281	267	2277	2369	G BRIT	2017	101	12458	712
					MAURIT	61	48	104	99	DAENM	774	63	4862	246
					BRASIL			60	68	OESTER	82	4	6788	168
										SCHWZ	2339	83	18139	489
										RUSBLD	346	14	6900	266
										AUSP	22766*	1046*	208466*	9869*
										EU	13966	706	116721	6796
										FRANKR	239	23	889	109
										BELUX	7940	346	60880	2303
										NIEDL	683	31	17906	664
										ITAL	2261	184	18147	1268
										PORTUG	641	39	6433	666
										OESTER	2202	112	17287	787
										POLN	1106	64	7128	637
										USA			2482	220
										PHILIP	6343	163	47266	1789
										HONGK	1071	63	22626	1162
										3915 90 11				
										ABFALL SCHNITZEL USW PROPYLENPOLYMERE				
										EINF	1040*	69*	24257*	1983*
										EU	774	48	20279	1786
										NIEDL	649	36	18963	1411
										FINNL			644	78
										AUSP	12609*	840*	116766*	6278*
										PV	9	1	9	1
										EU	11974	618	109097	6666
										BELUX	116	18	1789	218
										NIEDL	1982	62	38040	1907





Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
TSCHE	192	497	1397	3201	ITAL	10	26	438	487	IRAN	2	5	81	109	SLOWAK	3	7	104	198	ISRAEL	7	3	716	367	BULGAR	393	7	104	198	ISRAEL	7	3	716	367	UKRAIN	393	1626	4223	12928	IRLAND	139	232	807	1303	SAUDIA	7	3	716	367	RUMÄN	138	211	578	988	DAENM	4	8	678	343	KUWAIT	229	114	1261	629	BULGAR	393	60	223	488	A. EMIR	7	3	716	367	UKRAIN	17	40	239	287	SCHWED	30	39	1587	711	INDIEN	9	8	101	150	MOLDAU	12	50	80	102	OSTER	4718	5666	31823	42741	SINGAP	64	20	747	346	RUSSLD	417	789	2907	8927	USA	2	44	79	830	SKOREA	88	40	1160	481	KASACH	4	9	68	102	ISRAEL	44	74	190	320	TAIWAN	3	6	879	473	SLOWEN	10	16	208	389	AUSP	6842*	3496*	37617*	22164*	3917	23	10		KROAT	16	38	177	682	PV			5	6	BRAB M	283	970	293	970	EU	4462	2166	20672	13290	MAZED	4	14	88	203	FRANKR	463	110	1308	608	ZAIRE	28	55	193	482	BELLUX	444	448	2799	2217	S AFR	28	55	193	482	NIEDL	2384	714	8448	3823	USA	1112	2226	8708	20172	ITAL	346	486	2612	8018	KANADA	32	78	688	1621	DAENM	223	180	692	604	COSTA	6	17	134	384	OSTER	614	197	4411	1521	KOLUMB	31	70	324	690	SCHWZ	134	188	1736	1248	VENEZU	4	8	70	100	POLN	624	269	3950	1888	ECUAD	1	5	238	879	TSCH	843	398	4888	2047	PERU	46	118	198	490	SLOWAK	210	67	2498	677	BRASIL	284	382	1764	2784	UNSRN	488	188	1997	690	CHILE	19	30	463	947	RUSSLD	87	38	239	228	URUGU	60	120	120	120	ARGENT	11	38	326	893	SLOWEN	36	40	194	210	ISRAEL	42	97	198	438	JORDAN	3	8	124	238	KROAT	16	17	268	184	CHINA	7	20	109	218	S. HERZ	470	109	470	109	SKOREA	49	143	1388	2989	JAPAN	49	143	1388	2989	HONGK	28	71	168	438	AUSTRAL	73	184	644	1178	LIBYEN	18	40	208	397	3917	22	10		LIBYEN	18	40	208	397	3917	22	10		ROHRE USW N BIESSAM NANTLOS A ETHYLEN	EINF	1849*	622*	14989*	6942*	EU	1832	696	14878	6862	BELLUX	130	80	2432	1284	ITAL	1012	432	10766	8144	DAENM	386	84	1293	170	AUSP	8672*	4409*	43978*	32811*	PV			19	38	EU	3623	2629	23221	16080	FRANKR	107	60	1024	688	BELLUX	248	106	1187	917	NIEDL	69	39	789	606	ITAL	2083	1248	11683	7078	S. BRIT	87	66	1036	681	GRIECH	87	66	1036	681	USA	442	234	1187	856	SCHWED	78	52	664	378	OSTER	393	446	3836	3806	SCHWZ	84	49	674	801	TUERK	136	67	1878	918	POLN	698	688	3984	3860	TSCH	30	16	467	307	RUSSLD	40	40	437	384	USA	828	790	6914	6008	MEXIKO	22	178	197	479	LIBAN			832	372	SAUDIA			1808	1027	KUWAIT			2383	1683	A. EMIR	7	5	439	276	INDIEN	19	10	300	187	SINGAP	19	10	300	289	PHILIP			66	82	TAIWAN	100	84	384	277	AUSTRAL			168	131	3917	22	91		PROPYLENROHRE USW GASLTG USW ZIV LPZ	EINF					EU					FRANKR					BELLUX					NIEDL					ITAL					S. BRIT					IRLAND					DAENM					PORTUG					SPAN					SCHWED					OSTER					NORWEG					SCHWZ					TUERK					LETTLD					LITAU					POLN					TSCH					SLOWAK					RUMÄN					UKRAIN					RUSSLD					KASACH					SLOWEN					KROAT					BRITRE					TANSAN					USA					A. EMIR					SKOREA					TAIWAN					HONGK					AUSTRAL					3917	21	91		ETHYLENROHRE USW F GASLTG USW ZIV LPZ	EINF	1*	3*	25*	84*	EU	1	2	23	40	AUSP	12*	22*	232*	199*	EU	3	4	213	161	OSTER	2	2	164	116	3917	21	99		AND ROHRE U SCHLAEUCHE ETHYLENPOLYMER	EINF	8031*	6164*	39228*	49800*	EU	282	370	7091	6707	FRANKR			1732	768	BELLUX	77	61	788	440	NIEDL	2	8	194	313	ITAL	1872	839	12180	6890	SPAN	38	42	429	464	OSTER	192	181	3273	1884	POLN	108	86	712	478	AUSP	4438*	2871*	38089*	26334*	EV			3	5	PV			8	8	EU	2387	1748	23628	16876	FRANKR	218	442	2270	1723	BELLUX	116	47	1240	724	NIEDL	48	47	927	1070	ITAL	687	299	6628	3298	S. BRIT	98	36	647	284	DAENM	108	26	1449	373	SPAN	88	34	1006	422	OSTER	928	740	9812	7242	SCHWZ	80	67	983	649	ESTLD	271	111	628	261	POLN	709	383	3208	2367	TSCH	126	42	1023	686	RUSSLD	7	12	168	303	S AFR	8	27	88	188	USA	123	62	1048	976	IRAN	2	5	81	109	ISRAEL	7	3	716	367	SAUDIA	7	3	716	367	KUWAIT	229	114	1261	629	A. EMIR	7	3	716	367	INDIEN	9	8	101	150	SINGAP	64	20	747	346	SKOREA	88	40	1160	481	TAIWAN	3	6	879	473	3917	23	10		ROHRE USW N BIESSAM NANTL VINYLCHLORID	EINF	8888*	1687*	60141*	17178*	PV			58	22	EU	6388	1808	87240	18224	FRANKR	123	82	909	301	BELLUX	12	35	481	421	NIEDL	894	400	4822	3983	ITAL	3674	788	40248	9168	S. BRIT	420	124	1262	893	DAENM	439	88	3380	824	GRIECH	77	30	1398	823	SPAN	48	20	648	298	SCHWED			177	123	OSTER			1610	486	USA	32	74	883	767	TSCHE	78	17	600	178	USA	8	60	92	422	MEXIKO			100	61	3917	23	91		VINYLCHLORIDROHRE USW GASLTG ZIV LPZ	EINF				6*	AUSP	18*	49*	214*	413*	EU			10	18	TSCH	6	18	142	299	3917	23	99		AND ROHRE U SCHLAEUCHE VINYLCHLORID	EINF	1690*	823*	19967*	7699*	EV			4	4	AUS LB				1	EU	1284	407	18746	4824	FRANKR	889	150	6804	1494	NIEDL	26	22	688	383	ITAL	602	320	6361	1946	DAENM	1	3	684	289	SCHWED			188	68	OSTER	66	12	1887	388	SCHWZ	188	206	1488	1326	USA	74	187	829	296	ZYPERN					AUSP	14960*	4319*	168876*	44786*	EV	864	106	4002	926	PV	2	1	80	33	EU	6983	2088	88341	23088	FRANKR	784	288	9428	2014	BELLUX	348	218	6977	2932	NIEDL	687	190	17848	3630	ITAL	140	60	4770	1693	S. BRIT	231	86	1244	843	DAENM	1383	378	10113	2691	SPAN	119	58	1491	684	SCHWED	283	107	2489	799	FINNL			1911	610	OSTER	3080	710	32913	7013	NORWEG	408	91	3983	978	SCHWZ	2888	681	23984	6280	TUERK			69	97	POLN	983	246	6437	1822	TSCH	2893	644	16089	4378	UNSRN	102	107	1488	770	USSEK		1	1093	806	SLOWEN	4	2	66	106	S. HERZ			482	81	ALGER			104	68	LIBYEN	17	48	383	694	ABEYPT			219	177	MAURET			208	62	NIGER			121	89	TSCHAD			147	60

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
BISSAU			536	203	3917 29 19					PV	18	7	33	31
ELFK			328	318						AUS LG				3
NIGERI			526	320	ROHRE USW N BIEGSAH AND POLYMERISAT					EU	3171	2505	29139	22789
KAMERU			2211	859	EINF	688*	1489*	3899*	8649*	FRANKR	226	210	2750	2944
ZAIRE			787	163	EU	398	1403	1997	8014	BELLUX	807	495	4785	4934
RUANDA	3	2	8333	1068	FRANKR	321	1364	1723	4459	NIEDL	306	318	3023	2268
ATHIO	33	27	2166	488	ITAL					ITAL	162	87	12078	8329
BRITRE			1279	401	BELLUX					G BRIT	341	591	3917	6376
NICARA			186	73	ITAL					DAENM	197	232	1129	1242
ECUAD	170	160	1313	518	SCHWZ	298	74	732	804	SCHWED	9	13	90	218
BRASIL			25	82	TUERK					OESTER	10	17	347	329
ZYPERN	3	1	2218	414	KANADA					HORWEG			100	139
LIBAN			749	185	JAPAN					SCHWZ	212	584	3084	5482
SAUDIA			301	295	AUSP	1300*	2048*	7238*	14467*	TSCHE	115	389	1854	2935
AFGHAN			186	64	EV					USA	131	470	968	3308
MONGOL			61	77	PV					AUSFUHR UNTER 2016 90 90				
JAPAN	62	36	207	144	EU	328	996	2478	7842	3917 22 11				
					FRANKR	26	119	768	2281	AND EPOXIDHARZROHRE N VERSTAERKT USW				
					NIEDL	18	129	166	1011	EINF	14*	33*	73*	100*
					ITAL	13	78	100	663	AUSP	54*	85*	286*	886*
					G BRIT	3	21	295	659	EU	26	34	178	338
					SPAN	196	488	509	1377	3917 32 19				
					FINNL	10	81	38	288	AND KONDENSATPOLYMERISATROHRE N VERST				
					OESTER	52	81	849	1128	EINF	1110*	1203*	13618*	26617*
					SCHWZ	249	318	2085	1808	EV				
					TSCHE	289	99	871	308	PV	872	786	3939	3349
					ASERR			12	52	AUS LG	1	2	9	89
					NIGERI			19	86	EU	145	164	7518	17365
					USA	12	89	72	367	BELLUX	99	80	6049	14584
					BRASIL	136	280	536	1100	NIEDL	18	35	478	810
					IRAN			223	371	IRLAND			61	487
					ISRAEL	22	93	329	1318	DAENM	19	54	490	282
					SKOREA			1	90	SPAN			34	92
										OESTER			1	127
										SCHWZ	48	60	226	377
										TSCHE	478	792	4808	3887
										USA	41	196	297	1829
										JAPAN			1	696
										AUSP	4812*	12916*	33085*	110619*
										EV			2	14
										PV	782	1033	3776	5901
										EU	993	4110	10612	42189
										FRANKR	97	444	2019	8590
										BELLUX	123	570	898	4979
										NIEDL	49	242	987	4282
										ITAL	38	160	398	1899
										G BRIT	176	571	188	598
										IRLAND	30	100	234	797
										DAENM	68	269	689	2778
										GRIECH	99	326	600	1799
										PORTUG	14	66	199	1007
										SPAN	11	46	273	1077
										SCHWED	44	226	443	2168
										FINNL	43	148	470	1682
										OESTER	204	988	1792	7069
										HORWEG	12	87	114	610
										SCHWZ	94	314	668	1860
										TUERK	87	303	424	2223
										LETYLD	6	37	171	608
										LITAU	60	192	328	1469
										POLEN	481	667	1492	5707
										TSCHE	1213	1763	6447	11098
										SLOWAK	1	11	68	282
										UNGARN	96	628	1042	5244
										RUMAE	6	13	39	149
										RUSSLD	120	472	519	1704
										SLOWEN	30	128	280	1231
										KROAT	1	42	164	608
										SERB M	3	16	64	327
										S AFR	18	58	118	389
										USA	920	2641	7137	20631
										MEXIKO	22	82	142	784
										COSTA	10	40	140	691
										DOM RP	28	182	297	1486
										VENEZU	14	61	240	1099
										ECUAD	13	60	89	328
										PERU	29	85	123	404
										BRASIL	27	88	327	1047
										CHILE	127	444	1001	3266
										PARAGU			38	118
										ARGENT	28	167	184	622
										LIBAN	8	24	38	203
										SINGAP	2	11	74	282
										CHINA	2	43	14	232
										HONGK	39	109	110	360
										AUSTAL	4	17	42	228
										3917 32 31				
										AND ETHYLENPOLYMERROHRE N VERSTAERKT				
										EINF	6170*	3901*	58964*	83031*
										EV				
										AUS LG	112	104	301	716
										EU	8869	3149	82835	88187
										FRANKR	6	9	251	319
										BELLUX	426	283	8714	7726
										NIEDL	291	204	4811	1671
										ITAL	163	80	1126	488
										G BRIT	7	9	2852	13019
										IRLAND			1848	8291
										SPAN			1808	607
										EV			28	123
										LV				9

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996			
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM	
SCHWED	2106	1862	18197	16888	SERB M				3917	32	99						
OESTER	2478	679	18842	8998	S APR	189	103	87	132	AND ROHR USW AUS AND KUNSTSTOFFEN USW							
SCHWZ	261	491	2423	3161	USA	48	52	287	483	EINF	817*	1137*	8369*	11023*			
SLOWAK	1	1	1894	386	MEXIKO	57	52	908	408	EV			2	9			
SLOWEN	79	82	713	958	MALAYS	33	43	128	432	AUS LG			1	8			
USA	131	261	969	3388	SINGAP	7	7	440	389	EU	176	310	3194	2820			
AUSP	18278*	19288*	207718*	190862*	NEUSSE	2	2	46	182	FRANKR	88	67	894	368			
EV	8	8	322	328													
PV	27	22	1608	881													
EU	13189	11988	180298	114122	3917 32 38												
FRANKR	4480	2022	82627	22882	AND ROHRE USW AND ADDITPOLYMERISATERSZ												
BELUX	1828	1688	18222	18842	EINF	8683*	8604*	38281*	42763*								
NIEDL	2639	1488	27896	12703	EV				9								
ITAL	1888	1762	12371	12873	AUS LG		1	6	89								
G BRIT	227	1023	8806	13787	EU	8408	8888	38966	34987								
IRLAND	98	311	8872	2321	FRANKR	2388	2989	21948	17977								
DAENM	388	627	2882	8888	NIEDL	12	121	88	328								
GRIECH	82	98	1922	2474	ITAL	292	388	2711	2711								
PORTUG	182	269	1828	2724	G BRIT	1820	1281	10228	8866								
SPAN	182	269	1828	2724	DAENM			218	70								
SCHWED	278	647	3188	8344	SCHWED	32	297	889	2719								
FINNL	183	388	1323	3089	FINNL	36	328	178	1288								
OESTER	1847	1826	12423	13382	OESTER	184	284	488	1898								
NORWEG	48	388	788	3128	SCHWZ	7	18	388	622								
SCHWZ	2461	1868	19629	18813	USA	13	92	281	1772								
TUERK	87	91	688	788	CHINA	78	82	487	278								
LETFLD	22	28	188	288	JAPAN	183	626	1828	4882								
LITAU	18	89	128	281	AUSP	6434*	4288*	32819*	27188*								
POLEN	881	882	8878	8288	EV	4	7	14	26								
TSCHE	628	447	8787	8372	PV	11	8	188	87								
SLOWAK	3	29	224	418	EU	6127	3784	27818	17922								
UNGARN	87	188	1327	2184	FRANKR	488	889	2388	2817								
RUMAE	2	28	122	848	BELUX	4882	1878	28871	8822								
BULGAR	2	18	424	282	NIEDL	328	381	2188	1787								
ALBAN			14	188	ITAL	68	486	743	1944								
UKRAIN	3	3	47	282	G BRIT	77	828	381	1922								
W RUSS	10	48	48	387	DAENM	8	84	141	287								
RUSBLD	88	128	487	2888	SPAN	182	888	884	2188								
KASACH			82	461	SCHWED	19	188	388	1888								
SLOWEN	18	82	388	888	OESTER	88	118	227	788								
KROAT	82	287	418	1871	NORWEG	26	42	182	324								
B HERZ			176	78	SCHWZ	88	128	888	1482								
MAZES	4	27	18	148	TUERK	31	49	281	389								
LIBYEN			47	91	POLEN	68	68	618	824								
ARBEPT			241	688	TSCHE	44	134	484	1238								
SUDAN			788	348	UNGARN	1	9	188	388								
GHANA			77	181	ARBEPT	3	19	17	78								
NIGERI			68	122	S APR	18	2	181	287								
S APR	181	872	382	1828	SKOREA	3	8	118	282								
KANADA	247	922	2988	8888	JAPAN	3	8	148	892								
BARBAD	87	88	818	888	AUSTRL			187	387								
BRASIL	3	4	181	849	3917 32 81												
CHILE	1	14	119	272	AND ROHR USW AND KUNSTST N VERSTAERKT												
ARGENT	28	28	179	322	EINF	88*	382*	1427*	3424*								
ZYPERN	32	184	127	428	EU	42	124	382	889								
IRAN			184	898	S BRIT	28	88	178	841								
ISRAEL	8	47	318	2112	SCHWED	3	4	87	142								
SAUDIA	48	312	688	2787	SCHWZ	38	88	382	818								
BAHRAI	4	17	88	178	TSCHE	8	88	88	88								
A EMIR	8	34	89	277	UNGARN	8	18	188	248								
INDIEN	22	78	282	887	USA	7	88	181	891								
SRILAN	82	179	88	182	AUSP	122*	342*	1488*	2847*								
SINGAP	228	387	2281	4888	PV			12	69								
CHINA	1	9	118	321	EU	82	188	628	1888								
SKOREA	28	124	388	1778	NIEDL	21	78	188	287								
JAPAN			1281	2218	SCHWED	1	7	38	288								
TAIWAN	18	78	427	988	OESTER	6	17	188	484								
HONGK	4	88	188	887	POLEN	17	39	71	227								
AUSTRL	84	32	1328	2889	UNGARN	1	3	72	191								
NEUSSE	1	18	117	788	3917 32 91												
3917 32 38					AND KUNSTSTOFFE A AND KUNSTST N VERST												
AND VINYLCHLORIDROHR USW N VERSTAERKT					EINF	328*	1287*	3384*	14882*								
EINF	2887*	1628*	82422*	31118*	EU	284	1824	1827	18388								
EV	2	3	26	88	NIEDL	144	788	1481	7422								
AUS LG	11	12	89	122	OESTER	88	328	428	2824								
EU	1894	922	82378	24222	SCHWZ	81	84	488	887								
FRANKR	221	128	2888	1228	JAPAN	82	249	988	2448								
BELUX	88	188	718	1228	AUSP	888*	1828*	7988*	18888*								
NIEDL	71	48	8822	2224	PV			971	1648								
ITAL	888	218	28728	18388	EU	828	892	4442	8849								
G BRIT	79	37	488	228	FRANKR	197	218	1481	2188								
DAENM	124	138	3188	1448	BELUX	48	98	388	888								
GRIECH	428	282	14482	8718	NIEDL	111	184	788	1881								
PORTUG			222	128	ITAL	4	22	118	288								
OESTER	1	1	1889	482	S BRIT	48	69	488	892								
SCHWZ	611	381	8818	3887	DAENM	13	34	388	388								
USA	38	182	388	1448	GRIECH	7	18	124	289								
JAPAN	18	8	92	889	OESTER	62	181	884	1444								
HONGK	184	87	388	122	TUERK	11	181	128	944								
AUSP	8921*	4234*	61882*	48714*	POLEN	14	29	188	282								
EV	298	184	1894	1832	TSCHE	28	124	188	2872								
PV	1828	711	7299	8882	RUSBLD	172	81	1821	822								
EU	3187	2228	31942	21781	TUNES			32	86								
FRANKR	887	428	8278	4182	S APR			32	87								
BELUX	184	74	3442	1871	USA	14	28	188	287								
NIEDL	312	241	3828	2848	HONGK	27	68	38	79								
ITAL	248	124	2189	1218	AUSTRL	16	12	321	288								
G BRIT	248	222	3872	2818													
GRIECH	2	3	222	282													
PORTUG	1828	628	8181	3894													
SPAN	271	144	2888	1887													
SCHWED	88	128	484	889													
OESTER	288	182	2412	2287													
SCHWZ	188	94	2898	1421													
POLEN	618	321	18484	3818													
TSCHE	782	849	8881	4282													
UNGARN	222	288	2288	2128													
W RUSS	348	297	3811	2888													
USBEK			47	187													

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	di - 100kg	1000 DM	di - 100kg	1000 DM	di - 100kg	1000 DM	di - 100kg	1000 DM		di - 100kg	1000 DM	di - 100kg	1000 DM	di - 100kg	1000 DM	di - 100kg	1000 DM		di - 100kg	1000 DM	di - 100kg	1000 DM	di - 100kg	1000 DM	di - 100kg	1000 DM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
3917 39 11 AND EPOXIDHARZROHRE USW NAHTLOS USW									USA	2	136	272					PV	312	81	3229	887					AUS LG	28	733	334	3733																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
EINF	0	0	1000	1600	3917 39 91 ROHR M FORMST AND KUNSTST LYS ZIV LPZ					EU	28769	37766	98881	148218	FRANKR	2582	4899	10683	28892	BELLUX	204	185	3018	4890	NIEDL	1140	1089	10496	11836	ITAL	2648	2701	27217	28960	G BRIT	629	1308	6202	10886	IRLAND	6	184	118	978	DAENH	381	1048	4888	11867	SPAN	196	158	2887	2450	SCHWED	94	127	488	948	FINNL	761	687	2682	2209	OEESTER	17248	28682	27802	43323	SCHWZ	2441	7011	23478	66898	POLEN	127	86	1320	762	TSCHE	679	238	9888	2028	UNGBARN	861	162	3984	1472	USA	248	990	2890	12737	KANADA	3	13	3022	4374	MEXIKO	7	100	7	100	ISRAEL	673	1488	8849	14824	SINGAP	3	2	60	602	CHINA			801	408	SKOREA	3	27	84	347	JAPAN	36	781	408	4882	TAIWAN	6	21	449	888	AUSP	286230	398180	1874380	3224610	EV	88	48	312	219	PV	48	102	1421	2408	EU	18872	28421	128448	224974	FRANKR	2120	4298	14011	22620	BELLUX	2077	2882	17888	23097	NIEDL	3137	3022	11088	21427	ITAL	3380	7288	29428	8727	G BRIT	2817	2888	12194	17277	IRLAND	233	384	1199	1878	DAENH	628	1184	8804	9888	GRIECH	32	76	849	1482	PORTUG	328	1386	3222	11894	SPAN	428	972	3897	9277	SCHWED	982	981	4224	6728	FINNL	207	288	1822	1981	OEESTER	2188	3000	21618	30212	ISLAND	82	88	478	428	NORWEG	68	183	892	3289	SCHWZ	2308	3074	19929	28824	MALTA	18	41	128	398	TUERK	88	180	2380	2127	ESTL	68	81	418	808	LITAU	81	78	288	288	POLEN	1738	2841	9287	14472	TSCHE	894	1329	7122	12788	SLOWAK	88	94	1079	2801	UNGBARN	281	381	2872	2928	RUMEN	7	12	88	208	BULGAR	162	87	822	372	RUSSLD	78	169	882	1821	KASACH	1	2	112	289	ISRAEL	72	87	881	870	KROAT	81	142	220	889	AETHIO	61	78	61	78	ERITRE			64	221	MAURIT			88	110	S APR	26	88	382	920	USA	216	610	2876	6199	KANADA	184	91	481	892	MEXIKO	28	121	287	1082	PERU			12	82	BRASIL	42	111	418	1481	CHILE	1	3	117	209	ARGENT	88	129	189	482	LIBAN			387	887	ISRAEL	29	74	707	1288	JORDAN			148	180	SAUDIA	2	8	788	1872	KUWAIT	108	218	1182	2822	BAHRAI	3	8	60	107	A EMIR	77	9	481	1228	INDIEN	22	48	214	677	THAIL	7	21	111	277	INDONE	24	67	282	828	MALAYS	2	12	288	808	SINGAP	21	69	811	1810	PHILIP	2	2	187	2882	CHINA	3	18	88	204	SKOREA	48	88	829	1242	JAPAN	72	221	804	1700	TAIWAN	28	183	379	228	HONGK	12	38	208	378	AUSTRAL	94	172	484	1188	NEUSEE	2	7	89	242																																																				
3917 39 13 AND KONDENSATPOLYMERISATROHRE NAHTLOS					3917 39 99 AND ROHRE U SCHLAEUCHE AND KUNSTSTOFF					EV	1	8	169					AUS LG	1	96	22	2022	EU	2018	2162	19488	21174	FRANKR	3	16	446	682	NIEDL	6	34	889	477	ITAL	844	872	8827	7290	G BRIT	146	228	1229	2848	DAENH	8	27	320	188	SPAN	80	44	714	828	SCHWED	421	489	3218	3201	FINNL	328	378	967	1098	OEESTER	198	392	2488	4924	SCHWZ	708	982	4140	8728	TSCHE	17	21	472	1818	SLOWEN			429	147	USA	78	288	961	2490	KANADA	187	269	381	488	ISRAEL	20	22	312	382	CHINA	24	28	891	318	SKOREA	8	7	180	314	JAPAN	18	209	129	2788	AUSP	29080	84210	336100	888040	EV			91	320	PV	1	2	10	18	EU	1821	2882	18070	28928	FRANKR	100	226	1747	2888	BELLUX	887	822	3181	3474	NIEDL	712	997	8104	8898	ITAL	178	262	2889	4271	G BRIT	48	138	321	1080	DAENH	28	87	882	881	GRIECH	14	38	782	1418	PORTUG	14	39	78	282	SPAN	32	91	848	1287	SCHWED	7	22	268	814	OEESTER	111	290	2447	4714	SCHWZ	204	181	8278	4828	POLEN	18	188	282	718	TSCHE	281	418	1774	4418	UNGBARN	88	138	717	1817	RUMEN	44	122	318	1180	RUSSLD	12	22	184	329	SLOWEN	2	4	271	399	ALGER	8	7	272	1708	ARBEPT	47	129	94	242	NIEERI			1849	798	ARWIO			20	110	UGANDA			9	78	USA	70	284	839	1817	MEXIKO	8	22	80	209	KUBA			23	478	KOLUMB	22	80	32	94	PARAGU			7	122	ARBEPT	1	2	44	289	ISRAEL	1	1	109	242	SVRIEN	1	2	401	902	ISRAEL	12	18	114	224	JORDAN			180	378	SAUDIA	68	281	182	387	KUWAIT	18	37	128	228	A EMIR	4	12	187	248	INDIEN	8	8	789	1822	THAIL	72	208	481	1470	SINGAP	22	72	120	802	PHILIP	22	120	147	1482	CHINA			74	114	SKOREA	17	28	188	288	JAPAN	8	11	48	224	TAIWAN	10	22	47	192	HONGK	4	14	44	288	3918 10 10 BODEN/WANDBELAG TRAEGER M PVC GETR					EINF	0	0	10	770	EU			1	1	USA			1	78	AUSP	10	780	80	8880	PV			2	4	EU	78	1	889		FRANKR	78	1	882		3918 40 90 FORM-VERSCHLUSSTUECKE USW AND ZWECKE					EINF	208020	487070	1480280	2888970	EV			49	7	LV			18	42	3918 10 10 BODEN/WANDBELAG TRAEGER M PVC GETR					M2			M2	EINF	31494880	184820	220210610	1488710	GEW BT	47828		326412		EV	800	1	27948	87	LV	20	1	20	1	AUS LG	980	1	28122	78	EU	2014260	17816	20728264	121217	FRANKR	818772	3122	8728022	22290	BELLUX	1918218	9820	8897797	48284	NIEDL	498809	4128	484928	29828	ITAL	8988	84	87880	881	G BRIT	44808	291	1009789	7187	DAENH	174	40	44877	228	SCHWED	10828	144	14797	228	FINNL	18898	188	218001	1811	SCHWZ	18887	482	182907	2888	TSCHE	248	6	22727	282





Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996							
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM	
MALTA	23	22	65	143	JAPAN	149	515	344	1138	SAUDIA				762	854															
TURK	784	499	8208	4932	AUSF	5882*	5349*	46022*	48997*	KUWAIT	6	4		289	324															
LETTL		1	54	117						BAHRAI	5	5		164	161															
POLEN	1198	1071	11347	8894	PV	4		14	57	KATAR				162	146															
TSCH	522	592	4629	5292	EU	2710	2732	20959	32949	A EMIR	25	28		1188	1190															
SLOWAK	39	35	275	559	FRANKR	430	522	6316	6276	THAI	19	32		288	255															
UNGAR	223	181	2769	2632	BELLUX	249	229	1698	1912	INDON	220	180		1684	1278															
RUSLD	49	57	718	488	NIEDL	103	129	1442	1769	MALAYS	4	6		143	100															
SLOWEN	23	18	1048	667	ITAL	481	667	2278	2842	SINGAP	10	21		618	360															
SERB M			121	97	G BRIT	378	322	2110	2636	CHINA				122	118															
AEgypt	141	78	757	571	IRLAN	23	18	290	350	SKOREA	102	98		1601	1813															
ELFSK			155	68	DAENM	78	108	657	834	JAPAN	276	411		2260	3233															
GHANA			20	123	GRIECH	32	18	657	567	TAIWAN	191	143		2841	1839															
S APR	31	52	281	797	PORTUG	107	109	959	925	HONGK	1058	652		11200	7527															
USA	277	1067	3078	9617	SPAN	341	284	3116	2841	AUSTRL	11	32		1466	1506															
MEXIKO	628	226	698	428	SCHWED	31	46	620	744	NEUSEE	6	5		612	617															
KOLUMB	8	24	30	121	OESTER	62	92	830	1270																					
PERU	123	92	186	76	NORWEE	34	41	799	788																					
BRASIL	1	51	28	648	SCHWZ	113	126	900	1289																					
CHILE	586	386	3288	2322	TURK	900	328	3911	2787																					
ARGENT	179	142	1806	1037	LITAU	42	32	200	232																					
IRAN	88	60	145	88	POLN	64	32	1244	1192																					
ISRAEL	118	98	3190	2234	TSCH	222	264	1624	1885																					
SAUDIA	186	107	1102	871	SLOWAK	222	198	1420	1494																					
A EMIR	24	16	177	147	UNGAR	312	221	2156	1684																					
SINGAP	132	249	764	1376	RUMAEN	177	166	1162	1076																					
CHINA			25	98	BULGAR	148	91	408	320																					
SKOREA	129	181	804	1307	W RUSS	88	48	261	347																					
JAPAN	1	5	378	479	RUSLD	123	117	1291	1173																					
TAIWAN	33	54	217	247	SLOWEN	15	21	346	376																					
HONGK	237	198	2441	1466	MAROKK	6	10	182	300																					
AUSTRAL	42	97	126	320	TUNES	5	10	148	345																					
					GHANA			5	60																					
					S APR	67	60	626	821																					
					USA	5	18	116	229																					
					LISAN			190	90																					
					SYRIEN			140	85																					
					ISRAEL	173	108	1479	1028																					
					SAUDIA	51	125	922	1181																					
					KUWAIT			270	280																					
					BRILAN	76	62	147	124																					
					INDON			417	520																					
					SINGAP	346	297	1487	1220																					
					SKOREA	97	66	223	148																					
					JAPAN	106	76	352	408																					
					TAIWAN			42	61																					
					HONGK	4	2	687	540																					





Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996			
	dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM			dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM	
3920 41 11 VC-TAPEL N BIESSAM N WEICHGEM D <1MM									AUSTRL 32 10 1459 376 NEUSSE 443 128 NEUKAL 52 59					AESEPT 140 94 1100 620 MISERI 150 69 418 262 ZAIRE 73 91 KENIA 228 213 S AFR 118 73 1928 1117 USA 3143 1835 27890 14472 KANADA 2 2 855 440 MEXIKO 434 236 GUATEM 54 64 248 283 COSTA 80 29 124 91 KOLUMB 187 114 1126 914 ECUAD 310 846 BRASIL 3 2 212 209 CHILE 37 39 246 82 PARAGU 6 6 54 22 ARGENT 50 26 1071 1176 LIBAN 2 2 712 272 SYRIEN 132 45 646 230 IRAN 1079 746 ISRAEL 318 189 2724 2276 JORDAN 860 642 SAUDIA 174 88 870 288 EMIR 78 72 278 88 OMAN 409 213 PAKIST 388 227 2988 2841 BANGLA 625 174 1266 479 SRILAN 368 206 THAIL 19 8 772 321 INDONE 143 59 1227 309 MALAYS 70 62 723 701 GRIECH 63 37 838 459 PHILIP 14 12 236 246 CHINA 118 136 S.KOREA 186 109 1002 691 JAPAN 195 110 1176 622 TAIWAN 129 102 1008 718 HONGK 379 269 1862 1602 AUSTRL 1242 848 14110 7141 NEUSSE 94 27 2006 1260			
3920 41 99 VC-TAPEL N BIESSAM WEICHGEMACHT D >1MM									EINF 2667* 1127* 12843* 4920* EU 2666 1122 12840 4864 FRANKR 1801 793 3120 1413 BELLUX 489 248 4802 1967 ITAL 268 77 4704 1326 AUSF 11127* 6721* 68212* 27226* PV 11 8 EU 8795 4264 67999 30822 FRANKR 1993 1007 16899 8668 BELLUX 1631 707 6799 3250 NIEDL 893 430 8047 4248 ITAL 887 416 4020 1899 G BRIT 2104 1168 12647 7989 IRLAND 166 89 1692 929 DAENH 68 42 1818 852 PORTUG 9 6 829 441 SPAN 512 228 2096 1411 SCHWED 224 147 1728 730 FINNL 48 21 294 158 OESTER 283 128 662 418 NORWEG 22 28 617 312 SCHWZ 230 117 1189 676 POLEN 327 198 1827 848 TSCHJE 116 68 747 458 RUSLND 1176 676 4164 2912 KASACH 88 61 SLOWEN 168 67 282 213								
3920 42 19 VC-TAPEL BIESSAM N WEICHGEMACHT D >1MM									EINF 2020* 1190* 17957* 11476* AUS LG 1 2 1 3 EU 703 409 4964 2285 FRANKR 84 30 1050 470 BELLUX 42 48 224 270 NIEDL 4 8 408 260 ITAL 26 9 279 199 G BRIT 618 291 2098 1158 SCHWED 20 17 856 607 NORWEG 221 102 2978 1582 SCHWZ 1071 688 8645 6682 UNGARN 24 10 228 68 AUSF 10793* 6722* 89792* 63022* EV 416 416 6118 4882 PV 10 8 46 47 EU 9170 6663 74626 41897 FRANKR 958 786 7792 6916 BELLUX 2138 1916 18624 9183 NIEDL 490 362 4999 2888 ITAL 764 664 6247 4790 G BRIT 2690 1729 24607 12272 SCHWED 42 32 1196 791 GRIECH 2 2 672 476 SPAN 62 163 2169 1463 SCHWED 2 4 172 162 FINNL 82 56 862 406 OESTER 778 283 10298 2027 SCHWZ 92 83 786 874 MALTA 9 139 88 TUERK 69 82 694 892 POLEN 626 298 2398 1848 TSCHJE 73 44 788 511 RUMAE 16 11 128 107 RUSLND 50 32 247 284 S AFR 49 38 281 293 USA 1188 663 PERU 88 61 148 102 IRAN 8 9 104 110 THAIL 108 60 266 247 JAPAN 220 276 2678 2262 TAIWAN 168 49 1700 726 HONGK 2 2 283 122								
3920 41 19 VC-TAPEL N BIESSAM N WEICHGEM D >1MM									EINF 11776* 6891* 49738* 24840* AUS LG 8 3 6 2 EU 11087 6672 49164 22219 FRANKR 953 663 9882 6138 BELLUX 9134 4828 26067 13616 ITAL 40 24 1660 988 G BRIT 872 283 6423 1878 DAENH 16 38 224 294 NORWEG 889 171 SCHWZ 141 117 TSCHJE 648 147 2612 668 UNGARN 276 63 USA 1 1 73 117 JAPAN 48 71 612 1048 AUSF 12809* 6106* 180873* 73948* EV 181 69 6880 2091 PV 10 22 EU 6719 2667 122722 64121 FRANKR 2376 648 64897 22177 BELLUX 84 43 8289 3664 NIEDL 673 246 16484 7191 ITAL 498 207 4860 3248 G BRIT 1789 707 21470 8489 IRLAND 481 199 DAENH 284 182 6613 3098 PORTUG 2 5 268 282 SPAN 289 67 8247 1946 SCHWED 93 68 3631 1394 FINNL 112 48 1172 492 OESTER 632 228 6098 2038 ISLAND 19 11 168 157 NORWEG 198 78 1001 437 SCHWZ 1896 620 12427 4949 POLEN 222 98 2263 872 TSCHJE 491 212 2886 1782 SLOWAK 220 123 927 684 UNGARN 28 16 266 163 RUSLND 163 80 3141 1848 SLOWEN 114 68 672 372 KROAT 2 1 298 121 S AFR 222 77 1826 651 USA 1823 648 11387 4360 KANADA 18 10 287 168 IRAN 168 6 184 6 ISRAEL 12 6 289 176 SAUDIA 196 76 SINGAP 172 47 1298 398 JAPAN 228 117 619 260 HONGK 488 173 1893 700								
3920 42 11 VC-TAPEL BIESSAM N WEICHGEMACHT D <1MM									EINF 4163* 2396* 76693* 40197* AUS LG 209 74 EU 2102 1681 64217 32622 FRANKR 63 78 627 627 NIEDL 63 58 21647 10952 ITAL 1964 911 24962 12661 G BRIT 229 69 10689 4264 SPAN 187 101 361 228 SCHWED 664 616 6023 4266 OESTER 4 26 329 499 SCHWZ 181 172 2966 2618 POLEN 291 196 1492 873 TSCHJE 181 172 2966 2618 UNGARN 478 108 4906 927 USA 12 99 82 322 SKOREA 621 62 621 322 TAIWAN 132 38 2706 921 AUSF 85708* 24844* 467469* 219956* EV 260 74 10899 3924 PV 172 172 EU 28642 12678 279251 126662 FRANKR 9769 3628 76278 20724 BELLUX 1252 644 21010 8671 NIEDL 2224 2026 14287 12362 ITAL 1492 622 69922 24928 G BRIT 6968 2686 44992 20424 IRLAND 171 84 2018 1181 DAENH 1222 648 8261 3422 GRIECH 59 27 8898 4068 PORTUG 611 208 6724 2874 SPAN 2648 1110 18817 8623 SCHWED 486 222 6216 4188 FINNL 294 164 2703 1466 OESTER 1433 791 9240 6680 NORWEG 24 12 674 424 SCHWZ 10742 4286 64281 22792 MALTA 9 32 98 262 TUERK 292 46 1188 789 POLEN 2282 1048 13686 6122 SLOWAK 686 226 6264 2411 SLOWEN 79 19 921 369 UNGARN 327 140 2041 1034 RUMAE 346 183 1228 622 BULGAR 20 18 838 623 UKRAIN 1 612 261 RUSLND 3907 928 20317 8797 USBEK 108 12 151 SLOWEN 642 263 1821 619 KROAT 628 270 2880 MAROKK 207 70 261 167 ALGER 100 88 TUNES 4 2 1474 680								
3920 42 91 VC-TAPEL BIESSAM WEICHGEMACHT D <1MM									EINF 2020* 1190* 17957* 11476* AUS LG 1 2 1 3 EU 703 409 4964 2285 FRANKR 84 30 1050 470 BELLUX 42 48 224 270 NIEDL 4 8 408 260 ITAL 26 9 279 199 G BRIT 618 291 2098 1158 SCHWED 20 17 856 607 NORWEG 221 102 2978 1582 SCHWZ 1071 688 8645 6682 UNGARN 24 10 228 68 AUSF 10793* 6722* 89792* 63022* EV 416 416 6118 4882 PV 10 8 46 47 EU 9170 6663 74626 41897 FRANKR 958 786 7792 6916 BELLUX 2138 1916 18624 9183 NIEDL 490 362 4999 2888 ITAL 764 664 6247 4790 G BRIT 2690 1729 24607 12272 SCHWED 42 32 1196 791 GRIECH 2 2 672 476 SPAN 62 163 2169 1463 SCHWED 2 4 172 162 FINNL 82 56 862 406 OESTER 778 283 10298 2027 SCHWZ 92 83 786 874 MALTA 9 139 88 TUERK 69 82 694 892 POLEN 626 298 2398 1848 TSCHJE 73 44 788 511 RUMAE 16 11 128 107 RUSLND 50 32 247 284 S AFR 49 38 281 293 USA 1188 663 PERU 88 61 148 102 IRAN 8 9 104 110 THAIL 108 60 266 247 JAPAN 220 276 2678 2262 TAIWAN 168 49 1700 726 HONGK 2 2 283 122								
3920 42 91 VC-TAPEL BIESSAM WEICHGEMACHT D <1MM									EINF 12721* 6876* 171712* 71164* EV 2 2 PV 14 2 1 3 AUS LG 14 2 40 EU 7704 3181 128873 84606 FRANKR 1279 721 16627 8997 BELLUX 1880 664 26979 9309 NIEDL 1390 676 43168 27227 ITAL 1882 476 14664 8606 G BRIT 806 906 6166 4740 DAENH 37 18 666 402 GRIECH 88 57 187 94 PORTUG 20 8 388 204 SPAN 146 29 3167 782 OESTER 676 434 276 NORWEG 11 9 638 200 SCHWZ 2966 1848 18348 10821 TUERK 20 6 721 196 TSCHJE 228 83 3662 1026 SLOWAK 28 8 186 172 UNGARN 1421 288 9282 8184								



### Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996			
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM	
	USA	876	602	8095	7182												
MEXIKO	2	4	644	807													
USA	629*	473*	14928*	8979*													
AUS LE				2													
USA	843	445	8283	4331													
FRANKR	181	114	1288	740													
USA	1228*	1367*	9675*	8888*													
AUS LE																	
USA	14475*	8132*	80140*	70610*													
LV			107	138													
PV			18	24													
AUS LE	10	38	85	287													





### Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996						
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM					
	<p><b>GUATEM</b> 235 87  <b>ARGENT</b> 67 185  <b>ISRAEL</b> 14 95 116 408  <b>SAUDIA</b> 481 170  <b>PAKIST</b> 346 59  <b>THAIL</b> 214 217  <b>MALAYS</b> 83 130 610 466  <b>SINGAP</b> 99 89 208 137  <b>PHILIP</b> 118 66 264 192  <b>CHINA</b> 73 103  <b>SKOREA</b> 31 64 192 404  <b>JAPAN</b> 385 822 2818 4278  <b>TAIWAN</b> 87 126 871 1448  <b>HONGK</b> 261 247 1820 1132</p>					<p><b>TAIWAN</b> 4 13 74 244  <b>HONGK</b> 8 17 844 1067  <b>AUSTR</b> 348 165 812 667  <b>NEUSEE</b> 191 180</p>					<p><b>PV</b> 26 11 85 38</p>								
<p><b>3921 90 11</b>  <b>POLYESTER-FOLIEN -PLATTEN GEWELLT</b>  <b>EINF</b> 2987* 1220* 23317* 9949*</p>					<p><b>3921 90 20</b>  <b>AND EPOKIDHARZ-TAFELN -PLATTEN USW</b>  <b>EINF</b> 1332* 1268* 9517* 31247*</p>					<p><b>EU</b> 9948 7220 129841 90462  <b>FRANKR</b> 985 737 11489 8881  <b>BELLUX</b> 617 608 19861 8040  <b>NIEDL</b> 3822 3187 27936 23424  <b>ITAL</b> 402 298 2170 1321  <b>G BRIT</b> 766 806 12868 7866  <b>IRLAND</b> 30 24 866 448  <b>DAENM</b> 208 178 2147 1810  <b>GRIECH</b> 630 489 3120 2632  <b>SPAN</b> 287 213 1610 1191  <b>SCHWED</b> 46 39 374 232  <b>FINNL</b> 124 101 1161 856  <b>OESTER</b> 2092 997 42486 24008  <b>ISLAND</b> 134 68 866 368  <b>SCHWZ</b> 368 242 4833 3232  <b>MALTA</b> 4 4 207 239  <b>TUERK</b> 408 439 2728 2939  <b>LITAU</b> 11 13 124 144  <b>POLEN</b> 899 711 4108 3472  <b>TSCHE</b> 308 280 1194 982  <b>UNGARN</b> 114 80 823 481  <b>RUMAEN</b> 142 68 179 82  <b>RUSSLD</b> 64 60 1970 708  <b>KROAT</b> 1248 263  <b>S APR</b> 262 307 1123 1347  <b>HAITI</b> 324 106  <b>BRASIL</b> 264 188 1899 1277  <b>SYRIEN</b> 311 68 1014 180  <b>IRAN</b> 177 140 823 481  <b>JORDAN</b> 304 122  <b>SAUDIA</b> 62 61  <b>THAIL</b> 266 135 1120 868  <b>INDONE</b> 182 283 917 634  <b>MALAYS</b> 182 142  <b>SINGAP</b> 148 111 1273 1198  <b>PHILIP</b> 88 42 222 189  <b>CHINA</b> 181 127 239 208  <b>SKOREA</b> 148 118 1823 1423  <b>JAPAN</b> 11 10 488 488  <b>TAIWAN</b> 402 304 2266 2067  <b>HONGK</b> 849 486 1872 1728  <b>AUSTR</b> 388 278 1204 1261</p>									
<p><b>3921 90 19</b>  <b>AND POLYESTER-TAFELN -PLATTEN USW</b>  <b>EINF</b> 11186* 8246* 68398* 81322*</p>					<p><b>3921 90 30</b>  <b>AND PHENOLHARZ-TAFELN -PLATTEN USW</b>  <b>EINF</b> 9219* 4629* 72701* 34924*</p>					<p><b>3921 90 43</b>  <b>AND TAFELN USW AMINOHARZ GESCHICHTET</b>  <b>EINF</b> 4296* 1946* 16286* 12373*</p>									
<p><b>EV</b> 29 376 106 1288  <b>AUS LG</b> 26 100 398 1437</p>					<p><b>EU</b> 10223 7282 58064 42643  <b>FRANKR</b> 1647 932 9993 6809  <b>BELLUX</b> 216 922 1022 2797  <b>NIEDL</b> 246 349 1783 2763  <b>ITAL</b> 88 61 7080 4266  <b>G BRIT</b> 309 388 5676 6067  <b>IRLAND</b> 82 61 122 188  <b>SPAN</b> 9 5 281 124  <b>SCHWED</b> 11 18 223 499  <b>FINNL</b> 7642 4449 31366 18628  <b>OESTER</b> 78 74 498 688  <b>SCHWZ</b> 989 312 4311 2464  <b>POLEN</b> 97 43 482 249  <b>TSCHE</b> 137 118  <b>USA</b> 121 362 1092 3106  <b>ISRAEL</b> 489 680  <b>SKOREA</b> 174 187  <b>JAPAN</b> 89 236 621 1822</p>					<p><b>EU</b> 7141 3678 88731 27618  <b>FRANKR</b> 68 74 478 296  <b>NIEDL</b> 6964 3840 82124 28880  <b>ITAL</b> 26 68  <b>SPAN</b> 80 37 162 120  <b>OESTER</b> 6 24 1770 1416  <b>SCHWZ</b> 6 8 198  <b>POLEN</b> 1116 383 6273 1401  <b>SLOWAK</b> 403 249 2163 1118  <b>BULGAR</b> 178 126 364 268  <b>SLOWEN</b> 378 189 6202 3126  <b>ISRAEL</b> 692 214  <b>CHINA</b> 742 434</p>					<p><b>3921 90 49</b>  <b>AND AMINOHARZ-TAFELN -PLATTEN USW</b>  <b>EINF</b> 874* 163* 3413* 1339*</p>				
<p><b>AUSP</b> 11200* 9661* 112693* 89437*</p>					<p><b>AUSP</b> 2818* 2660* 21696* 20821*</p>					<p><b>AUSP</b> 9889* 8992* 77813* 68609*</p>									
<p><b>EV</b> 10 17 230 614  <b>LV</b> 311 86 311  <b>PV</b> 47 84 618 831</p>					<p><b>EU</b> 2220 2000 16763 18872  <b>FRANKR</b> 847 448 8021 2947  <b>BELLUX</b> 408 631 4288 3940  <b>NIEDL</b> 232 170 1474 989  <b>ITAL</b> 803 479 3232 2347  <b>G BRIT</b> 12 17 308 586  <b>GRIECH</b> 78 91 328 384  <b>SPAN</b> 3 3 84 218  <b>SCHWED</b> 3 21 177 340  <b>FINNL</b> 46 39 429 289  <b>OESTER</b> 188 208 1199 1282  <b>SCHWZ</b> 276 287 1894 1918  <b>TUERK</b> 17 17 182 148  <b>SLOWEN</b> 62 44 478 347  <b>USA</b> 23 41 224 787  <b>KANADA</b> 66 112 110 197  <b>IRAN</b> 2 102 77  <b>CHINA</b> 1 68  <b>HONGK</b> 87 140  <b>AUSTR</b> 48 110</p>					<p><b>3921 90 49</b>  <b>AND AMINOHARZ-TAFELN -PLATTEN USW</b>  <b>EINF</b> 574* 163* 3413* 1339*</p>									
<p><b>EU</b> 6190 5426 71442 58458  <b>FRANKR</b> 602 412 12228 7464  <b>BELLUX</b> 262 189 3812 2688  <b>NIEDL</b> 2010 1347 17221 12161  <b>ITAL</b> 231 280 2871 3083  <b>G BRIT</b> 941 1078 8881 8346  <b>DAENM</b> 277 214 2872 1982  <b>GRIECH</b> 1 4 62 328  <b>PORTUG</b> 113 449 1190 3891  <b>SPAN</b> 367 477 2474 2870  <b>SCHWED</b> 899 402 4887 3327  <b>FINNL</b> 487 360 4128 3822  <b>OESTER</b> 279 192 8181 4984  <b>NORWEG</b> 171 83 1088 677  <b>SCHWZ</b> 648 437 4898 4431  <b>TUERK</b> 6 14 420 471  <b>POLEN</b> 470 487 3892 3488  <b>TSCHE</b> 1882 808 14709 7289  <b>SLOWAK</b> 87 42 1414 1141  <b>UNGARN</b> 398 683 1674 2124  <b>RUMAEN</b> 4 89 37 489  <b>W RUSS</b> 61 42 484 322  <b>RUSSLD</b> 13 14 389 671  <b>SLOWEN</b> 27 18 378 846  <b>KROAT</b> 2 248 132  <b>S APR</b> 2 2 8 89  <b>ARSYPT</b> 3 7 118 129  <b>S APR</b> 96 28 822 296  <b>USA</b> 96 28 822 296  <b>KANADA</b> 5 4 48 58  <b>BRASIL</b> 14 48 67 218  <b>ISRAEL</b> 226 69 1032 461  <b>SAUDIA</b> 74 43 418 251  <b>A EMIR</b> 308 202  <b>INDIEN</b> 6 17 102 276  <b>IRLAN</b> 3 170 182 812  <b>THAIL</b> 26 32 247 244  <b>INDONE</b> 202 17 2201 1730  <b>MALAYS</b> 484 141 1842 878  <b>SINGAP</b> 66 67 1128 1004  <b>PHILIP</b> 117 109  <b>NKOREA</b> 2 20 21 149  <b>SKOREA</b> 12 48 279 479  <b>JAPAN</b> 66 198</p>					<p><b>3921 90 41</b>  <b>AMINOHARZ HOCHDRUCKSCHICHTPRESSST</b>  <b>EINF</b> 8023* 6024* 120878* 69882*</p>					<p><b>EU</b> 8726 4888 46901 27742  <b>FRANKR</b> 2940 2274 27992 18242  <b>BELLUX</b> 188 187 2342 4261  <b>NIEDL</b> 184 187 2231 2401  <b>ITAL</b> 262 311 1342 1447  <b>G BRIT</b> 918 766 8034 4448  <b>DAENM</b> 289 197 1206 1028  <b>GRIECH</b> 181 129 747 649  <b>PORTUG</b> 248 388  <b>SPAN</b> 99 73 778 613  <b>SCHWED</b> 213 292 1428 1440  <b>FINNL</b> 113 108 784 648  <b>OESTER</b> 402 430 2001 1991  <b>SCHWZ</b> 124 108 1316 1223  <b>TUERK</b> 778 822 4174 4287  <b>LITAU</b> 18 8 327 223  <b>POLEN</b> 286 290 1879 1878  <b>TSCHE</b> 6 8 317 298  <b>UNGARN</b> 62 62 297 339  <b>BULGAR</b> 170 188 811 491  <b>RUSSLD</b> 180 119 1218 1278  <b>SLOWEN</b> 44 66 414 438  <b>S APR</b> 7 11 116 146  <b>USA</b> 782 812 8808 6737  <b>HEIKO</b> 46 60 268  <b>BRASIL</b> 162 141 621 866  <b>ARGENT</b> 408 384  <b>LIBAN</b> 73 82 412 471  <b>ISRAEL</b> 32 49 621 824  <b>THAIL</b> 186 182 1397 1870  <b>INDONE</b> 90 102 482 686  <b>MALAYS</b> 118 120 612 788</p>									

















Spezialhandel nach Waren

Table with columns for origin (Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder), date (OKTOBER 1996, JAN./OKT. 1996), and weight (dt - 100kg, 1000 DM). It contains detailed trade data for various goods including natural rubber, latex, and butadiene-styrene rubber.

















Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
KANADA			134	332	EU	3129	863	62288	5883	ITAL	90	44	290	126
BRILAN					FRANKR	1424	324	10146	1928	SPAN	19	9	1398	687
SINGAP	406	40	2462	298	BELLUX	177	78	1216	130	ÖSTER	84	28	2121	782
CHINA			110	38	NIEDL	214	7	16884	420	POLEN	245	98	2842	894
JAPAN	607	484	9368	4821	G BRIT	269	12	21932	522	TSCHE	2627	875	16827	4182
AUSP	968*	166*	22266*	3076*	DAENM	290	11	14372	214	S APR			162	63
GEW DT	147		4110		SPAN			4804	742	KANADA			118	90
PV			260	4	FINNL	258	104	10780	1711	AUSP	16922*	7994*	166409*	73296*
EU	498	72	12967	1092	POLEN	4	1	7714	509	EU	16442	7266	148128	68756
ITAL	192	20	2287	260	SLOWAK	8398	16	48023	218	FRANKR	6288	3690	72692	22010
ÖSTER	66	10	4188	319	RUMAE	50	9	888	84	BELLUX	1898	834	15948	8676
SCHWZ	199	38	2067	213	BLOWEN	2496	22	26944	282	NIEDL	1489	692	18162	8720
TURK	91	4	2862	692	SERB M			820	62	ITAL	666	313	8224	3618
TSCHNE	10	4	867	171	USA	1298	26	16771	418	G BRIT	248	124	2306	1880
CHINA	31	3	108	279	SRILAN			162706	1262	DAENM	478	269	2794	1477
					THAIL	1360	6	107630	219	GRIECH			779	323
					VIETN	12200	48	120990	422	SPAN	127	61	1622	728
					INDONE	22100	89	1481918	6814	SCHWED	404	228	8082	2018
					PHILIP			198862	724	FINNL	3	1	308	162
					CHINA	178600	688	1018884	3464	ÖSTER	1867	884	14307	6377
					SKORRA			312988	2134	SCHWZ	1043	474	6990	3073
					JAPAN	867	106	71309	1896	POLEN	161	88	928	272
					TAIWAN	79902	319	642924	2696	RUMAE	48	20	391	142
4011 99 10					AUSP	17868*	1285*	494228*	21620*	UKRAIN	11	5	396	143
AND LUFTREIFEN NEU LANDWAFNRZEUG					GEW DT	1319		22408		RUSSEL	12	7	264	128
					PV				11	ZYPERN			607	289
					EU	13422	722	481614	16216	4012 10 60				
					FRANKR	6880	88	70688	3218	ANDERE LUFTREIFEN RUNDERNEUERT				
					BELLUX	608	30	31286	1616	EINF	989*	807*	11988*	6132*
					NIEDL	1278	138	79972	1302	EU	912	488	7290	2414
					ITAL	1218	268	72006	3466	FRANKR			118	56
					G BRIT	1307	40	101464	1882	NIEDL	620	343	6101	2882
					IRLAND			1281	192	ITAL	292	143	1174	619
					DAENM	428	88	14275	481	G BRIT			716	181
					GRIECH	1	3	9899	112	POLEN			1386	231
					PORTUG			4980	278	TSCHNE			1124	347
					SPAN	720	76	13892	1196	USA	19	11	1624	910
					SCHWED	81	8	12284	612	TAIWAN			88	78
					FINNL	242	3	8112	216	AUSP	1624*	866*	10728*	4306*
					ÖSTER	768	18	32069	2020	EU	782	329	4922	2309
					NORWEG	266	47	3027	642	BELLUX	36	19	1092	626
					SCHWZ	829	82	7634	1119	NIEDL	248	102	1622	828
					TURK	20	4	3926	204	G BRIT	40	20	142	264
					POLEN	90	14	8274	328	FINNL	180	98	281	141
					RUSSEL	234	38	800	167	ÖSTER	201	77	1099	502
					TURKM			764	206	SCHWZ	407	200	2082	960
					MAZED			211	120	RUSSEL	12	6	460	98
					GHANA	874	89	974	91	KASACH			268	109
					KAMERU	38	18	1044	199	KRAT			231	70
					USA	624	67	4894	722	KANADA	34	19	167	110
					SINGAP	70	14	890	100	4012 20 10				
					CHINA			82	323	LUFTREIFEN GEBRAUCHT ZIV LUFTFAHRZEUG				
										EINF	19*	16*	261*	218*
										EU	19	18	261	208
										AUSP	6*	1*	374*	41*
										EU	8	1	304	31
4011 99 30					4012 10 10					4012 20 90				
AND LUFTREIFEN NEU TIEFBAUFNRZEUG					LUFTREIFEN RUNDERNEUERT PKW					ANDERE LUFTREIFEN GEBRAUCHT				
					EINF	7736*	3164*	26964*	10840*	EINF	27991*	6376*	347812*	48629*
					EU	7826	3021	26641	10218	PV	644	48	1087	79
					NIEDL	889	398	2794	1682	EU	21982	4890	269862	41202
					ITAL	1746	818	4449	1882	FRANKR	12487	2281	102417	16266
					G BRIT	4761	1761	14180	4692	BELLUX	2871	261	18167	2924
					DAENM			860	222	NIEDL	9901	1300	67864	13261
					ÖSTER	160	87	2177	1619	ITAL	898	164	7699	1297
					SKORRA	201	127	204	129	G BRIT	422	87	10782	1226
					AUSP	2774*	1144*	26423*	8827*	DAENM	721	102	12122	1490
					EU	1188	627	9653	3687	SPAN	113	26	1077	228
					FRANKR	201	90	1336	618	SCHWED	696	108	3904	609
					NIEDL			728	178	ÖSTER	3678	429	36346	3718
					G BRIT			1889	282	SCHWZ	4631	370	80201	2872
					DAENM			623	228	JAPAN	360	49	1782	266
					SCHWED	102	42	952	388	AUSP	88394*	6223*	478866*	47073*
					FINNL	121	98	947	619	PV	3773	284	18781	1184
					ÖSTER	769	308	2694	1264	EU	14632	1628	167488	20127
					NORWEG	118	46	1898	827	FRANKR	6872	1016	87788	8814
					SCHWZ	218	109	2391	1180	BELLUX	99	20	12025	1211
					BULGAR	8	3	220	106	NIEDL	2779	244	28808	2688
					UKRAIN	164	44	1709	478	ITAL	689	119	9289	1091
					W RUS			478	268	G BRIT	1974	228	22988	2826
					RUSSEL	11	4	1161	307	DAENM	86	6	2128	261
					KASACH	39	14	1270	340	PORTUG	43	4	2187	297
					USBEK	4	4	301	90	SPAN	1392	98	7781	822
					MAZED	181	139	489	348	SCHWED	38	4	6029	822
					BRASIL	17	6	447	142	FINNL			1104	266
					THAIL	160	83	160	83	ÖSTER	677	47	6374	440
										CEUTA	1178	101	7811	712
										NORWEG	212	77	1770	207
										ESTL	269	83	3208	268
										LITAU	1242	20	4811	282
										POLEN	8170	363	21034	2494
										TSCHNE	4493	323	22787	1809
										SLOWAK	129	16	928	117
										UNGARN	212	38	6249	682

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bezeichnung-Leander	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bezeichnung-Leander	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bezeichnung-Leander	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
RUMÄN 2786	242	16523	1384	328	SLOWEN 386	1	12194	68	SKOREA 40192	374	803618	6073		
BULGAR 88	58	4289	328	138	USA 182	3	19298	106	TAIWAN 74117	127	878463	986		
UKRAIN 1258	74	10801	616	SKOREA 10944	87	16897	702	AUSP 206010	2880	4462020	42020			
RUSSLD 2139	102	13884	932	TAIWAN		16748	118	GEW DT 306		4787				
ASERB 198	36	2388	261	AUSP 307880	2670	1917400	10000	PV		378	2			
KACACH 974	69	7112	394	GEW DT 326		1741		EU 12926	188	324884	2968			
USBEK 408	23	5400	886	EU 4474	28	99426	427	FRANKR 2048	68	88811	1112			
B HERZ 93	8	1727	223	LIBYEN 12692	86	21212	127	NIEDL 1673	26	87722	277			
SEER M 849	87	7632	719	USA 4786	99	7323	112	ITAL 1688	23	61488	388			
ALGER 1207	143	3810	1001					ÖSTER 4947	29	41988	343			
NIGER 8	1	1470	212	4013 10 90				SCHWZ 4349	42	32866	388			
SENEG 83	13	884	188	LUFTSCHLAEUCHE BUS LKW				JAPAN		8324	101			
GUINEA 48	1	1462	168	STUECK				4014 10 90						
GHANA 816	98	5291	602	STUECK				PRASERVATIVE						
BEIN 2938	322	24870	2129	EINF 390820	6890	1966120	20130	DT		DT				
NIGERI 88	12	4813	398	GEW DT 1184		8906		EINF 610	1910	26000	99630			
KAMERU 2796	248	19771	1734	AUS LG 988	11	18899	136	EU 14	43	817	2482			
USA 301	88	1977	277	EU 32664	688	110362	1612	ITAL 24	43	324	1888			
EL SAL 42	6	3890	642	ÖSTER 23432	462	22676	460	EU 6 BRIT 13	30	62	238			
BRASIL 3828	346	36134	3851	SLOWEN 5122	76	6122	76	SPAN 118	864					
M ERM 481	42	6000	671	SKOREA 5378	61	62986	706	POLEN 240	388					
				AUSP 98490	2320	964690	21880	TSCHN 6	68	20	266			
				GEW DT 310		3127		USA 2	4	110	498			
				EU 2120	42	48067	992	INDIEN 118	370					
				ÖSTER 2732	79	12278	344	MALAYS 31	68	329	890			
				NIGERI				SKOREA 7	21	212	487			
								JAPAN		1018	4201			
				4013 20 90				AUSP 1880	6780	28620	86880			
				LUFTSCHLAEUCHE FUER FAHRRAEDER				EU 32	178	329	1618			
				STUECK				NIEDL 2	23	28	208			
				EINF 4624720	7170	16282420	208880	6 BRIT 11	84	61	344			
				GEW DT 828		26302		SPAN 4	12	70	223			
				AUS LG 801	2	2342	6	ÖSTER 9	46	62	419			
				EU 83428	138	708277	1820	SCHWZ 6	41	129	711			
				FRANKR 8980	129	318298	322	TURK 17	88	182	888			
				NIEDL 46488	8	26898	287	LETTLD 3	67	266				
				SLOWEN 8060	8	868004	441	LITAU 41	71	196	609			
				INDIEN 7800	7	868004	441	POLEN 41	71	196	609			
				THAIL 18000	21	4981481	5872	UNGARN 100	347					
				INDONE 47008	70	4098820	6149	RUMÄN 29	108					
				CHINA 83100	73	1638818	2128	BULGAR 74	210					
				TAIWAN 288889	286	2828246	3284	RUSSLD 144	411					
				AUSP 1912800	3470	32898840	61200	KRAT 32	138					
				GEW DT 308		8689		BURKIN 212	888					
				PV 21716	28	261726	313	TSCHAD 56	146					
				EU 117823	232	2188404	4282	ETHIO 32	108	32	108			
				FRANKR 30999	68	761414	1278	S APR 46	136					
				BELLUX 28880	89	172811	480	SOTSU 227	678					
				NIEDL 22600	34	188480	382	BRASIL 314	1120					
				ITAL 22060	48	48882	649	URUGU 42	196					
				ÖSTER 1282	3	412842	886	ISRAEL 90	478					
				SCHWZ 8062	17	111234	316							
				POLEN 7986	9	487878	822							
				UNGARN 473	1	102078	168							
				4013 90 10										
				LUFTSCHLAEUCHE F MOTORRAD -ROLLER										
				STUECK										
				EINF 200420	970	1948480	7920							
				GEW DT 108		1078								
				EU 3798	21	68894	291							
				ITAL 1812	7	68826	222							
				BRASIL 14220	69	31788	123							
				TAIWAN 1264	6	36708	188							
				AUSP 133110	1080	1207980	9190							
				GEW DT 103		446								
				EV 79		1								
				EU 8662	40	87908	892							
				SCHWZ 840	6	4862	99							
				4013 90 90										
				ANDERE LUFTSCHLAEUCHE										
				STUECK										
				EINF 3648360	26670	32080370	180180							
				GEW DT 3176		26436								
				EV 80		4								
				LV 83	3	1282	77							
				AUS LG 30773	284	271746	2286							
				EU 87131	1787	223207	8181							
				FRANKR 2449	121	32982	1846							
				NIEDL 2749	18	28471	182							
				ITAL 1979	36	32179	489							
				DAENM 1888	13	60464	491							
				ÖSTER 86248	1824	86289	1828							
				SLOWEN 28640		28640	164							
				THAIL 262733		372								
				INDONE 22100	39	431831	922							
				CHINA 187474	217	1082478	1612							

**Spezialhandel nach Waren**

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1988				JAN./OKT. 1988				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1988				JAN./OKT. 1988																																							
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM																																					
USA	42	488	462	3988	SEW DT	807		7288	POLEN	9	38	89	398	THAIL	58	49	164	184	W RUSS	14	42	151	907	THAIL	29	48	426	988	INDONE	29	48	426	988	FRANKR	2	5	35	166	FRANKR	2	5	35	166	FRANKR	2	5	35	166	FRANKR	2	5	35	166





**Spezialhandel nach Waren**

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1998		JAN./OKT. 1998		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1998		JAN./OKT. 1998		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1998		JAN./OKT. 1998				
	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM	
SKOREA JAPAN TAIWAN HONGK MACAU AUSTRL PAPUA NEUSEE N ERM	18 24 39 34 477 183 413 20	166 92 329 197 113 338 211 34	688 1018 9884 1632 477 1988 670 388	3192 2404 3076 1632 114 3792 888 778													
4017 00 11 HARTKAUTSCHUK IN MASSEN PLATTEN USW					ABSCHNITT VIII KAPITEL 41 HAUTE, FELLE (ANDERE ALS PELZFELLE) UND LEDER												
EINF	1832*	416*	8599*	2423*	4101 10 10 RINDHAUT FRISCH USW STUECKGEW(SKG USW	EINF	8280*	1963*	41228*	17923*	4101 22 00 RIND KALBSCROUPON USW FRISCH NASS SEE	EINF	1092*	188*	11412*	1419*	
EU	266	188	1817	1178	EU	963	880	13397	8097	4101 22 00	EU	588	82	5988	848		
FRANKR	126	84	418	274	FRANKR	234	202	3619	3088	RIND KALBSCROUPON USW FRISCH NASS SEE	FRANKR	863	51	8261	411		
BELUX			80	104	SPAN			248	121	EINF	1092*	188*	11412*	1419*			
NIEDL	112	77	702	538	FINNL			434	184	AUS LG			41	83			
TSCHE	1286	162	4672	628	OSBER	729	378	8882	4708	EU	588	82	5988	848			
SKOREA			313	161	NORWEG			1690	824	OEESTER	863	51	8261	411			
AUSP	48*	126*	498*	1489*	SCHWZ	1839	810	13207	6080	UNGARN	210	82	4891	728			
EU	37	88	323	1078	LITAU	197	88	860	272	W RUSS			41	83			
FRANKR	3	34	189	489	TSCHE	341	124	3212	1213	AUSP	3862*	1098*	40860*	10988*			
USA	1	2	10	69	SLOWAK	880	183	2401	868	EU	2898	806	3742	10288			
4017 00 19 HARTKAUTSCHUKABFELLE -STAUB -BRUCH					UNGARN			880	82	FRANKR	82	83	1828	772			
EINF	1680*	47*	10781*	668*	UKRAIN	177	42	183	182	NIEDL			8016	1132			
EU	842	24	14887	887	W RUSS	69	11	1029	198	ITAL	1909	688	20822	6661			
BELUX	742	22	13778	363	RUSSLD	1214	174	4778	711	G BRIT			883	294			
ITAL			171	182	AUSP	3014*	1318*	34032*	18641*	GRIECH	126	30	2322	813			
AUSP	70*	48*	292*	302*	PV	120	68	828	340	PORTUS			1241	224			
EU	80	2	218	200	EU	2894	1281	31986	18218	SPAN	492	102	3712	929			
ITAL			68	64	NIEDL	792	839	8887	3422	OEESTER	86	18	2114	383			
4017 00 91 HARTKAUTSCH-ROHR GASLEITE ZIV LUPTF28					ITAL	2102	712	23281	12444	POLEN	472	208	788	281			
EINF		21*	1*	61*	SPAN			1848	982	USA	190	83	190	83			
EU				2	OSBER			1274	319	JAPAN			123	83			
AUSP			24*	13*	POLEN	120	68	1867	1230	4101 29 00 AND RINDHAUT USW FRISCH NASS GEBALZEN	EINF	1408*	439*	8841*	2072*		
4017 00 99 ANDERE HARTKAUTSCHUKWAREN					TSCHE			448	188	EU	1166	412	4288	1878			
EINF	732*	1138*	7032*	7799*	4101 10 90 RINDHAUT AND KOHSEB STUECKGEW(SKG USW	EINF	3832*	188*	38381*	2688*	FRANKR	1097	382	3488	1277		
EV			11	53	EU				1	NIEDL			283	79			
AUS LG			2	1	AUS LG				2	ITAL	89	30	289	102			
EU	389	908	3182	8747	EU	3280	137	32928	1990	DAERNM			248	80			
BELUX	1	1	88	180	NIEDL	203	10	3982	249	SCHWZ	239	27	1874	161			
NIEDL	27	32	224	204	SCHWZ	2898	118	29222	1819	AUSP	8884*	702*	82809*	6307*			
ITAL	178	712	1281	3088	EU	2761*	882*	19888*	3818*	EU	2677	411	20922	3468			
G BRIT	106	41	672	823	FRANKR	2781	682	19822	3810	FRANKR	1	1	448	238			
DAERNM	31	77	308	880	NIEDL	2844	819	10829	1374	NIEDL	424	81	1422	144			
SCHWZ	12	38	482	480	ITAL	217	83	997	440	ITAL	1398	287	13492	2892			
UNGARN	2	6	173	178	SPAN			3280	489	POLEN	1371	138	29978	1872			
BERG M			282	141	OEESTER			2414	704	TSCHE	880	88	4082	382			
HAZED			200	80	4101 21 00 RINDHAUT KALBFELLE SANZ FRISCH USW	4101 21 00 RINDHAUT KALBFELLE SANZ FRISCH USW	EINF	26974*	7614*	249042*	87687*	RINDHAUT KALBFELLE GETROCK TROCKGEBALZ	EINF	10*	8*	237*	87*
USA	18	20	191	378	EU	16688	4844	188882	49848	PV	6	10	321	838			
CHINA	184	78	838	182	FRANKR	3288	882	19889	4937	AUS LG			12	4			
JAPAN	16	34	97	308	BELUX	1828	440	17047	4288	EU	16888	4844	188882	49848			
AUSP	380*	1038*	3886*	8610*	NIEDL	8278	1361	49298	11872	FRANKR	3288	882	19889	4937			
EU	134	378	1644	4108	ITAL			1088	232	BELUX	1828	440	17047	4288			
FRANKR	9	47	148	887	G BRIT			447	204	NIEDL	8278	1361	49298	11872			
BELUX	10	36	118	212	IRLAND			1088	232	DAERNM			447	204			
ITAL	9	33	118	212	DAERNM	888	327	8220	3180	SCHWZ			1088	232			
G BRIT	11	48	221	826	SCHWED	948	327	8282	1788	AUSP	1184*	341*	7027*	2372*			
OEESTER	87	93	311	848	FINNL	982	322	8387	2786	EU	1184	341	7027	2372			
SCHWZ	38	86	282	427	OEESTER	3714	914	44827	10910	BELUX			204	83			
RUMAEN			112	248	NORWEG	1794	702	8801	3120	NIEDL	1082	328	4120	1272			
G AFR	4	22	24	191	SCHWZ	3989	1340	38182	12884	ITAL	102	18	2482	882			
USA	37	72	288	488	LITAU			1088	217	OEESTER			221	194			
KANADA	8	29	70	218	TSCHE	842	288	11880	3229	4101 30 10 RINDHAUT KALBFELLE AND KONSERVIERT	RINDHAUT KALBFELLE AND KONSERVIERT	EINF	408*	82*	89878*	8110*	
KOLUMB	42	131	140	476	SLOWAK	184	81	2700	1279	EU			64828	4280			
BRASIL	30	88	140	482	UNGARN	216	68	8907	1349	ITAL			21897	1817			
					UKRAIN	880	78	4909	828	G BRIT			14188	889			
					W RUSS	821	88	3222	800	DAERNM			2780	221			
					RUSSLD	697	99	8011	1418	OEESTER			18108	1190			
					SLOWEN	1188	329	3746	1070	USA	190	84	2884	878			
					USA			2831	782	THAIL			300	89			
					THAIL			400	118	AUSP	387*	131*	1828*	603*			
					AUSTAL			392	102	PV			18	32			
					AUSP	88817*	28308*	842313*	244784*	EU	52140	14887	628282	186007			
					PV	3831	488	28782	4213	FRANKR	1284	378	28876	7818			
					EU	52140	14887	628282	186007	BELUX	782	218	28860	7723			
					FRANKR	1284	378	28876	7818	NIEDL	18086	4228	174887	82784			
					BELUX	782	218	28860	7723	ITAL	18089	4202	22880	68029			
					NIEDL	18086	4228	174887	82784	G BRIT	488	174	19222	8824			
					ITAL	18089	4202	22880	68029	IRLAND			472	172			
					G BRIT	488	174	19222	8824								
					IRLAND			472	172								





Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996			
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
	ITAL	567	15	5682		227	4105 11 10						EU	110155	4225	1102537
OESTER	1550	160	7559	440	LEDER V IND METIS PFLZ VORBEREIT					FRANKR	29498	1094	461202	9520		
AUSF	10334*	227*	49824*	1212*	DT	DT				BELLUX	550	22	11482	394		
GEW DT	54		382							ITAL	47592	1759	365211	12151		
PV			441	14	EINF					S BRIT	6141	291	92012	429		
EU	14	1	1121	47	AUSF					IRLAND			2319	205		
POLN	2268	55	5771	145	4105 11 91					SPAN	16132	1022	129907	7249		
TSCHE	6260	133	26511	355	SCHAF/LAMMVLLEDER PFLZ VORBEREIT					SCHWED			1128	43		
UNGARN	61	2	5821	254	EINF			1*	8*	OESTER	70	4	2242	154		
USA	251	9	5565	217	EU					UNGARN	496	16	9824	247		
4104 35 10					AUSF	2*	7*	11*	91*	USA	1854	98	12675	359		
ANDERES RIND- UND KALBLEDER					PV	2	7	5	29	URUGU	759	30	4540	178		
M2			M2		EU					PAKIST	1851	50	26220	1176		
EINF	464892*	12913*	4572615*	120105*	AUSF	2*	7*	11*	91*	INDIEN	6755	276	190255	3294		
GEW DT	4114		40179		PV	2	7	5	29	INDONE	522	25	20679	1455		
LV			55	10	EU					NEUSEE	2507	170	20262	619		
PV	17915	212	198925	5922	4105 11 99					AUSF	12760*	4642*	1222671*	26977*		
AUS LE	1255	31	60259	1555	SCHAF/LAMMSPALTLED PFLZ VORBEREIT					GEW DT	526		4254			
EU	377647	10673	3490017	101175	EINF	1*	9*	150*	250*	PV	56127	2263	569225	16210		
FRANKR	14255	225	123057	1274	EU					EU	18645	622	152512	7555		
BELLUX	5565	194	130050	1750	SCHAF/LAMMSPALTLED AND VORBEREIT					FRANKR	677	26	12610	845		
NIEDL	42477	1255	318755	9575	EINF	1*	9*	150*	250*	PORTUG	3924	211	64505	3929		
ITAL	300276	8451	2569552	79002	EU					SPAN	5524	147	14672	417		
G BRIT	3119	132	122055	295	AUSF					OESTER	4231	161	42571	1744		
DANEM	10	1	11057	450	4105 12 10					SCHWZ	971	41	6589	292		
SPAN	254	13	15433	752	SCHAF/LAMMSPALTLED AND VORBEREIT					TUERK	1725	51	75575	1512		
SCHWED	16294	552	151252	7072	EINF	62*	265*	165*	1055*	POLN	20451	403	272594	2625		
OESTER	18	2	4454	158	EU					TSCHE	11050	725	74109	2507		
NORWEG	666	30	15651	570	G BRIT	1	9	150	250	UNGARN	25005	1804	271034	10704		
TUERK	7570	155	65791	1154	AUSF					RUMEN	552	27	52025	754		
POLN	395	17	35125	720	4105 12 90					RUSSLD	1743	57	1455	43		
TSCHE	25742	209	212275	5948	SCHAF/LAMMSPALTLED AND VORBEREIT					SLOWEN	5252	202	17257	555		
UNGARN	3129	152	49004	2450	EINF	17	123	45	440	KROAT	4574	197	49552	2054		
RUSSLD			8441	52	ITAL	14	79	22	145	SERB M	4297	225	19959	1207		
MEXIKO			8057	392	SPAN	2	29	14	215	INDIEN	50	3	17917	659		
BRASIL	4015	117	99250	1972	S APR	11	33	42	111	THAIL			2285	212		
URUGU			12651	191	INDIEN	5	75	32	215	PHILIP	915	45	2555	250		
ARGENT	5154	224	122092	2571	NEUSEE					CHINA	1317	120	2492	152		
PAKIST	1747	43	28202	772	AUSF					HONGK	2477	67	95455	1412		
INDIEN	25940	715	317554	8222	4106 11 10					LEDER V IND ZIEGEN PFLZ VORBEREIT						
BAGLA	2420	42	11525	252	DT	DT				EINF				21*	55*	
THAIL	2250	47	24312	595	INDIEN					INDIEN				21	55	
INDONE	174	5	5955	215	AUSF					AUSF				5*	94*	
SKOREA	454	20	4131	122	4106 11 90					ZIEGEN/ZICKELLEDER PFLZ VORBEREIT						
JAPAN					SCHAF/LAMMSPALTLED AND VORBEREIT					EINF				3*	10*	
AUSF	255151*	5924*	3251512*	76642*	EINF	24*	99*	192*	565*	AUSF				16*	71*	
GEW DT	2709		27050		EU					PV				14	57	
LV			4579	204	4106 12 00					ZIEGEN/ZICKELLEDER AND VORBEREIT						
PV	70230	2423	807570	18040	SCHAF/LAMMSPALTLED AND VORBEREIT					EINF	187*	329*	1125*	2452*		
EU	52021	1755	521457	16920	EINF	24*	99*	192*	565*	AUS LG	7	10	152	155		
FRANKR	5524	172	42357	1200	EU					BRASIL	137	155	292	245		
BELLUX	42	2	10507	341	BELLUX	24	99	192	555	PAKIST	45	154	525	2490		
NIEDL	2525	81	23772	675	ITAL	24	97	125	255	INDIEN	1	5	171	529		
ITAL	2215	55	91924	3187	AUSF					AUSF				15*	50*	
G BRIT	345	7	24222	754	4106 12 90					PV	7	24	5	28		
DANEM	425	231	21255	722	SCHAF/LAMMSPALTLED AND VORBEREIT					EU				1	17	
PORTUG	25242	924	150557	6491	EINF					4106 19 00						
SCHWED			9444	249	4106 19 10					AND ZIEGEN/ZICKELLEDER BEBERIT						
OESTER	10442	277	115517	3200	AND SCHAF/LAMMVLLEDER BEBERIT					EINF	160*	545*	504*	2989*		
NORWEG	9825	453	44551	2297	EINF	1*	6*	15*	104*	EU				7	75	
SCHWZ	2520	110	15711	701	EU					PAKIST	124	520	554	2601		
MALTA	5255	215	55195	2475	AUSF					INDIEN	25	115	275	1175		
POLN	12021	421	152175	4555	PV					AUSF	44*	235*	255*	1252*		
TSCHE	14042	210	125144	3455	EU					PV	27	124	225	509		
SLOWAK	2555	52	20525	459	4106 19 90					EU				16	32	
UNGARN	61522	2205	425151	22244	AND SCHAF/LAMMSPALTLEDER BEBERIT					POLN	23	97	252	777		
RUMEN	14090	425	155410	4172	EINF	18*	161*	552*	4470*	TSCHE	12	57	55	377		
UKRAIN			15210	555	EU					4106 20 00						
W RUSS	3115	39	50245	845	AUSF					ZIEGE-USW PERGAMENTLEDER ZUGERICHT						
RUSSLD	125	5	12470	651	4106 20 00					M2			M2			
USBERK			5120	201	SCHAF/LAMMSPALTLEDER ZUGERICHT					EINF	177115*	5955*	1229942*	42425*		
SLOWEN	4952	144	25555	755	M2	M2				GEW DT	725		5551			
KROAT	25157	1051	122550	4205	EINF	12500*	4914*	124642*	42610*	PV	1425	22	5944	151		
SERB M	42	1	2552	102	GEW DT	529		4925		AUS LG			4190	45		
TUNES	4155	105	24555	1579	PV	920	25	5515	274	EU	70492	2042	225725	14745		
USA	15017	500	75524	3007	EU					FRANKR	12540	455	42952	1427		
INDIEN	247	17	22505	925	SPAN											
THAIL	955	52	4752	252	4104 35 90											
INDONE			1275	70	AND ROSSLERLEDER V AND EINHUFR											
PHILIP	374	10	1212	72	M2	M2										
HONGK	2075	59	27529	955	EINF	445*	22*	7052*	252*							
CHINA	22509	94	211257	522	GEW DT	2		45								
SKOREA	4155	122	7091	255	EU	445	22	5572	245							
TAIWAN	2552	125	17222	554	AUSF	2074*	155*	32251*	1051*							
HONGK	22755	242	551575	4225	GEW DT	7		52								
					PV	2250	54	22220	219							
					EU	594	124	5012	579							
					GRIECH	594	124	5421	525							
					UNGARN	1145	42	21201	205							















Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
TSCHE	165	18	2920	196	EU	5	121	53	1673	GEW DT	7		37	
UKRAIN			3690	202	FRANKR			10	110	AUS LG			6623	129
RUSSLD			9070	626	BELLUX			4	95	EU	2726	26	11227	320
USA			1877	88	ITAL			28	1122	FRANKR			8756	191
KANADA			8482	347	GRIECH	5	121	14	342	POLEN	2000	32	7228	168
ARGENT	384	88	204	88	SCHWZ			14	73	RUSSLD	1059	64	3747	94
AUSTRAL	3874	70	8910	166	POLEN	5	172	292	2479	AUSP	48690*	1024*	222826*	8190*
AUSP	13927*	2806*	169644*	28911*	TSCHE			2	244	GEW DT	70		906	
GEW DT	72		992		USA			7	160	LV	1176	85	1176	85
EU	1327	271	47898	4684	HONGK			2	160	PV	7897	26	12916	92
BELLUX			4823	404	4301 90 00					EU	11227	210	126825	2469
ITAL			13169	1211	TEILE VON PELZFELLEN ROH					ITAL			9419	466
G BRIT			13052	1293	EINF	0	0	1*	48*	G BRIT	9060	57	8716	161
DAENM	1327	271	2115	318	AUSP	0	0	12*	103*	GRIECH	5818	128	107276	2418
GRIECH			7894	633	EU			1	85	SPAN	219	12	1988	101
SPAN			5930	628	4302 11 00					OESTER	233	13	8048	214
TUERK			7149	1029	NERZFELLE BEGERBT ZUBEREITET USW					UNGARN	2927	137	27087	549
POLEN	8004	1638	108489	17242	STUECK			STUECK		RUSSLD	1967	108	5492	242
TSCHE			8834	537	EINF	24823*	1861*	489825*	22828*	KROAT			8789	246
W RUSS			2285	130	GEW DT	21		601		NAMIB	1176	85	1471	96
RUSSLD	1723	184	1723	184	LV			3818	246	USA	485	32	6878	127
USA	341	42	4791	409	PV			8215	27	ISRAEL			4040	130
JAPAN			2815	276	AUS LG			8900	86	MALAYS	17372	377	92284	1990
HONGK	2000	382	8464	1190	EU	18325	988	226380	12288	SKORBA	141	8	6250	272
4301 70 10					FRANKR	928	61	19982	1267	HONGK	83	2	1184	107
WHITECOAT- BLUESACKFELLE ROH GANZ					BELLUX	7608	493	74826	2844	4302 19 10				
STUECK			STUECK		NIEDL			11879	586	BISBERFELL BEGERBT ZUBEREITET				
EINF	0	0	0	0	ITAL	5807	415	48440	2808	STUECK			STUECK	
AUSP	0	0	0	0	G BRIT			10272	496	EINF	971*	67*	12328*	739*
4301 70 90					DAENM	275	18	40087	2712	GEW DT	5		48	
AND HUND- OHRENROBBERFELL ROH GANZ					GRIECH	7	1	2732	247	EU			3016	308
STUECK			STUECK		FINNL			10670	678	ITAL			2729	282
EINF	0	0	0	0	NORWEG			628	86	POLEN	971	57	7820	268
AUSP	0	0	22216*	788*	ESTLO			27891	1780	KANADA			1644	141
GEW DT			69		POLEN	8822	310	24888	1448	AUSP	1940*	86*	18762*	800*
EU			11811	407	TSCHE			1482	72	GEW DT	7		40	
ITAL			11421	401	UKRAIN			69486	813	EU	1940	86	18427	487
POLEN			10408	379	RUSSLD	3474	261	3474	261	NIEDL			1293	60
4301 80 10					USA			8424	487	ITAL	4	1	1781	90
SEEGOTTER- NUTRIAFELLE ROH GANZ					ARGENT			8820	179	GRIECH	1888	75	7280	225
STUECK			STUECK		CHINA			89888	2961	OESTER	6	1	8028	71
EINF	8189*	112*	18678*	179*	HONGK			86286	2472	4302 19 20				
GEW DT	16		29		AUSP	123716*	9988*	1063727*	66192*	BISAMRATTENFELL BEGERBT ZUBEREITET				
EU			4456	30	GEW DT	144		977		STUECK			STUECK	
URUGU	8169	112	9189	128	LV			8802	602	EINF	39068*	227*	161202*	1091*
AUSP	9282*	108*	28811*	328*	PV			217	12	GEW DT	19		56	
GEW DT	28		74		EU	45984	6040	822394	48991	PV			680	4
EU	120	3	1069	28	FRANKR	861	32	8886	423	EU			24273	184
POLEN	9182	102	26771	284	BELLUX	4042	208	4860	279	ITAL			24284	178
4301 80 30					NIEDL			37912	1687	POLEN	39068	227	120270	798
MURMELTIERFELLE ROH GANZ					ITAL			12220	640	AUSP	42079*	282*	473641*	3037*
STUECK			STUECK		G BRIT	4781	218	18811	1090	GEW DT	21		284	
EINF	0	0	0	0	DAENM	668	190	4432	424	PV	8442	88	10236	110
AUSP	0	0	0	0	GRIECH	69849	4825	698880	40882	EU	17688	111	224779	1862
4301 80 90					SPAN	3024	208	19246	1342	G BRIT	4	1	48888	242
ANDERE PELZFELLE ROH GANZ					OESTER	2741	343	27417	1721	GRIECH	17882	110	188684	1178
DT			DT		SCHWZ	420	39	4862	290	OESTER	18016	98	166268	937
EINF	30*	526*	948*	10201*	MALTA	80	7	6240	422	UNGARN	8442	88	66447	426
AUS LG			84	386	TUERK	1848	148	10874	978	RUSSLD			10628	78
EU			221	3418	ESTLO			14121	1172	4302 19 30				
G BRIT			28	260	LETTL			1487	161	FUCHSPFELL BEGERBT ZUBEREITET				
DAENM			7	143	LITAU	41339	2462	109972	8228	STUECK			STUECK	
FINNL			185	2989	UKRAIN	263	17	8068	468	EINF	9248*	819*	170400*	24600*
W RUSS			1	82	RUSSLD	1908	119	29911	2189	GEW DT	36		662	
RUSSLD	8	140	73	1209	TUNES	599	87	1209	109	PV	4	1	4	1
USA	8	174	237	1792	USA			2326	142	EU	888	156	28898	6423
KANADA			184	2720	MALAYS	982	82	7982	433	BELLUX			2224	282
CHINA	10	166	39	340	HONGK			24161	1291	NIEDL	30	6	1088	248
NKORRA			72	122	4302 12 00					ITAL			10729	1206
AUSTRAL			100	213	KANINCHEN- NASENFELL BEGERBT ZUGER					G BRIT			8021	664
AUSP	13*	293*	424*	5012*	STUECK			STUECK		DAENM	41	4	2922	667
					EINF	4746*	21*	59082*	1018*	GRIECH			12198	3076
					GEW DT	16		116		NORWEG			921	192
					PV			100	7	SCHWZ			2922	62
					EU			49439	882	ESTLO			1752	249
					FRANKR			4299	216	POLEN	7567	879	110741	18977
					BELLUX			3202	187	RUSSLD	509	89	1490	113
					ITAL			24795	184	KANADA	71	8	2376	174
					SPAN			8042	326	CHINA			4284	798
					POLEN			925	51	SKORBA			421	188
					AUSP	3857*	23*	58889*	842*	HONGK			8288	282
					GEW DT	5		38		AUSP	41679*	6771*	401247*	72484*
					PV			1118	18	GEW DT	169		1492	
					EU			8284	327	LV			1186	285
					FRANKR			4491	248	PV	869	36	2620	218
					GRIECH			715	69	EU	12821	1907	181290	28284
					UNGARN			21907	116					
					4302 13 00									
					ASTRACHLAMPFELL USW BEGERBT ZUGER									
					STUECK			STUECK						
					EINF	8806*	114*	26297*	694*					

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg
FRANKR 10 NIEDL 4128 ITAL 952 GRIECH 8563 SCHWZ 936 TUERK 21192 ESTLO 2909 LITAU 18183 POLEN 4806 TSCHKE 186291 RUSSLD 41223 SLOWEN 392 HONGK 1816 78 75 75 156 168 1428 268 846 117 939	2	298	78	15994	4302 19 80	444047*	9526*	2619306*	496400*	POLEN 1 TSCHKE 4 SLOWAK 4 UNGARN 4 RUMÄN 1 RUSSLD 1 SLOWEN 2 TUNES 5 MALAYS 10 PHILIP 3 CHINA 2 HONGK 1	16	84	1047	171 111 380 91 216 66 717 1189 87 388 418 649	
4302 19 41 WHITECOAT/BLUESBACKPELL GEBERBT ZUG STUECK STUECK EINF 0 AUSP 500* GEW DT 1 EU 500	0	0	0	0	SCHAF- LAMMPELL GEBERBT ZUGERICHT STUECK STUECK EINF 444047* GEW DT 3094	0	0	2321 7447 122891	29 38 2248	4302 20 00 TEILE V PELZFELL GEBERBT ZUGERICHTET EINF 80* AUS LE 5 EU 11 POLEN 5 JAPAN 3 AUSP 30* PV 1 EU 14 GRIECH 14 TSCHKE 1 USA 4 CHINA 4 SKOREA 20	75*	1476*	746*	1 5 126 418 7 864* 7 378 363 17 110 167 20	
4302 19 49 MUND- OHRENROSBPELL GEBERBT ZUGER STUECK STUECK EINF 0 GEW DT 0 EU 792 SPAN 792 AUSP 592* GEW DT 4 PV 64 EU 528 GRIECH 528	0	702*	77*	77	EU 38348 FRANKR 7798 BELLUX 8250 NIEDL 3852 ITAL 212 G BRIT 297 PORTUG 13667 SPAN 1362 ISLAND 78 SCHWZ 2440 TUERK 22642 POLEN 72121 TSCHKE 3739 KROAT 8988 BRASIL 35868 URUGU 87830 ARGENT 20687 CHINA 128888 AUSTRL 2863 NEUSEE 28961	1636 231 188 364 11 21 932 31 4 78 464 679 89 174 908 2169 222 2474 99 427	407486 98258 104100 8985 10329 10311 108991 10284 66240 9717 217407 498910 18822 2878 1864 270592 353862 156630 4385 61312 138121	14061 2604 2000 185 318 427 5822 230 502 303 4188 4012 240 1804 6880 7317 2882 4385 1381 2727	4302 30 10 "AUSSELASSENE" PELZFELLE GEBERBT EINF 0 EU 0 AUSP 0 EU 0	0	0	0	0	6* 8 47*	
4302 19 50 SEROTTER- NUTRIAPPELL GEBERBT ZUGER STUECK STUECK EINF 62624* GEW DT 78 AUS LE 36387 EU 14188 FRANKR 8029 POLEN 23619 KANADA 6779 URUGU 2188 ARGENT 40208 AUSP 85329* GEW DT 68 LV 841 PV 614 EU 32002 FRANKR 5081 NIEDL 4776 DAENH 1848 GRIECH 28348 SPAN 8812 SCHWZ 198 LITAU 20940 POLEN 18488 RUSSLD 2191 TUNES 2349 SKOREA 7862	936*	918733*	11677*	2182	EU 100072 FRANKR 1030 BELLUX 18811 ITAL 26877 G BRIT 1239 DAENH 1692 GRIECH 4326 PORTUG 16380 SPAN 32294 SCHWZ 518 HALTA 499 TUERK 499 POLN 4305 TSCHKE 9202 SLOWAK 43409 UNGARN 6886 BULGAR 8968 UKRAIN 2670 RUSSLD 8523 SLOWEN 3518 KROAT 8946 S HERZ 7238 SERB M 3388 MAZED 1600 PAKIST 4887 INDIEN 20101 THAIL 9128 CHINA 27781 HONGK 1828	2976 38 317 870 90 60 363 428 713 18 18 18 114 326 1047 216 8968 2670 1780 1298 4888 411 204 149 100 694 137 88 17883	21227 461 3828 8146 1349 317 1036 1626 4166 398 142 374 902 6719 3141 3688 166 106 1780 1298 4888 411 204 149 100 694 137 88 17883	4302 30 21 HERZFELL ZUSAMMENSETZT GEBERBT USW STUECK STUECK EINF 1118* GEW DT 9 AUS LE 788 EU 788 ITAL 402 GRIECH 82 OESTER 5 MALTA 69 SKOREA 8 JAPAN 166 HONGK 410	492*	10815*	6088*	129 84 9127 306 202 4188 140 194 1141 8014* 42 19 2446 122 198 70 1448 133 211 860 846 166 410			
4302 19 60 MURMELTIERPELL GEBERBT ZUGERICHTET STUECK STUECK EINF 0 GEW DT 0 CHINA 5009 AUSP 0 GEW DT 0 EU 12169 GRIECH 12169	0	5090*	87*	66	4302 19 98 ANDERE PELZFELLE GEBERBT ZUGERICHTET DT DT EINF 56* AUS LE 7 EU 2 FRANKR 2 BELLUX 2 ITAL 2 G BRIT 5 DAENH 6 PORTUG 67 SPAN 12 NORWEE 4 SCHWZ 1 TUERK 1 POLN 22 UNGARN 3 RUSSLD 1 KROAT 1 TUNES 7 USA 30 KANADA 5 BRASIL 2 ARGENT 17 INDIEN 10 THAIL 19 CHINA 9 NKOREA 26 AUSP 83* PV 2 EU 39 FRANKR 1 ITAL 1 G BRIT 1 GRIECH 18 PORTUG 26 OESTER 18 SCHWZ 1 LITAU 8	1049*	753*	11847*	81 4 92 328 1448 808 211 709 191 132 6 118 4 88 2 3 198 2 288 3 285 2 285 7 238 8 289 720 90 117 110 64 1428 104 13066* 320 461 38 3 7 262 122 98 8 71	4088 92 328 1448 808 211 709 191 132 6 118 4 88 2 3 198 2 288 3 285 7 238 8 289 720 90 117 110 64 1428 104 13066* 320 461 38 3 7 262 122 98 8 71	4302 30 28 KANIN/HADENPELL ZUGESSETZT GEBERBT STUECK STUECK EINF 2887* GEW DT 13 EU 2888 ITAL 802 SPAN 1888 AUSP 970* GEW DT 8 PV 4727 EU 199 GRIECH 1141 TUERK 8267 POLN 2382 SLOWAK 2890 UNGARN 2072 SLOWEN 8783 KROAT 2808 SKOREA 6822	288*	30920*	1838*	129 1720 601 1073 2023* 188 273 85 241 129 69 188 305 143 473

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
<b>4302 30 31</b>	<b>ASTRACHLAMPFELL ZUSAMMENSATZ BEGERBT</b>				<b>4302 30 58</b>	<b>HUND/OHRENROSSEPFELL ZUSAMMENSATZ USW</b>				<b>4203 10 10</b>	<b>BEKLEIDUNG USW WHITECOAT- BLUESACKPFELL</b>			
	STUECK		STUECK			STUECK		STUECK			STUECK		STUECK	
EINF GEW DT	2467* 6	134*	7176* 30	426*	EINF GEW DT	0	0	688* 8	46*	EINF GEW DT	0	0	2* 0	26* 0
EU			322	42	AUSP GEW DT	0	0	249* 3	60*	PV			1	18
CHINA	1519	41	5272	244	EU			181	41	EU			1	119
HONGK	935	88	935	66	<b>4302 30 61</b>	<b>SEBOTTER/NUTRIAPFELL ZUSAMMENSATZ USW</b>				<b>4203 10 90</b>	<b>BEKLEIDUNG -ZUBEHÖR AUS AND PELZPFELL</b>			
AUSP GEW DT	413* 1	22*	16328* 54	900*		STUECK		STUECK		EINF	642*	19488*	4672*	133248*
PV	248	2	248	2	EINF GEW DT	236*	91*	10391* 71	1612*	EV		5		5
EU			1503	62	LV			40	21	LV				12
LITAU			979	66	PV			187	30	PV	114	1723	474	8655
TSCHE	248	2	8804	451	AUS LG	28	6	4418	318	AUS LG	28	301	123	1661
SKOREA	160	18	2916	198	EU			46	21	EU	121	7810	1471	78658
					ARGENT	236	91	10188	1782	FRANKR	1	76	5	261
					AUSP GEW DT	10572*	312*	13789* 40	1168*	ITAL	7	928	160	8119
					PV			107	27	G BRIT	20	550	161	4264
					EU			10855	309	BAHM	85	8648	1053	61560
					ITAL			11112	869	PORTUG	1	5	2	121
					GRIECH	10501	278	10784	378	SPAN	2	2	30	740
					SCHWZ			183	91	FINNL	3	108	100	4848
					SKOREA			1032	360	OESTER	6	87	13	638
										LIECHT	2	148	2	148
										SCHWZ	2	28	10	427
										MALTA	2	119	20	1073
										MARSH			3	255
										TUERK	111	2123	623	12003
										POLEN	41	614	77	1081
										TSCHE	42	1172	82	2148
										SLOWAK			23	320
										UNGEARN	21	488	136	1687
										RUMANN	28	302	31	321
										BULGAR	4	56	14	132
										UKRAIN	44	218	239	1722
										RUSSLD	4	150	4	150
										SLOWEN			22	322
										KROAT	51	1326	161	3240
										SERB M	11	107	17	217
										TUNES	3	120	13	690
										USA	1	162	18	318
										URUSS	119	1664	322	4288
										ARABEN	82	1322	679	9757
										PALK			11	156
										LIBIEN	28	261	28	424
										THAIL			29	873
										MALAYS	7	380	114	6112
										CHINA	51	798	243	2612
										SKOREA	40	210	223	3087
										HONGK	11	196	26	618
										AUSP	229*	18802*	1926*	91209*
										PV	1	28	108	3249
										EU	130	8497	1026	44274
										FRANKR	3	212	13	1120
										BELLUK	10	678	37	2761
										NIEDL	17	1294	80	3907
										ITAL	12	1214	51	4422
										G BRIT	1	24	4	206
										IRLAND			3	929
										BAHM	2	102	21	594
										GRIECH	34	1049	609	14874
										SPAN	6	472	19	1552
										SCHWED	4	288	13	1542
										FINNL	4	217	11	799
										OESTER	38	2860	167	12232
										NORWEG	5	272	22	1612
										SCHWZ	24	3015	97	10662
										ANDERR			11	266
										TUERK	1	23	20	642
										LITAU	1	30	22	621
										POLEN	4	126	22	841
										TSCHE	2	132	11	674
										SLOWAK	1	44	18	722
										UNGEARN	4	59	8	320
										RUMANN	3	152	76	1951
										BULGAR	10	247	77	2860
										ALBAN			14	612
										UKRAIN	3	79	63	2603
										W RUSS	1	58	51	2631
										RUSSLD	24	1631	212	9084
										SLOWEN	1	61	1	102
										KROAT			1	137
										SERB M	4	282	20	1168
										USA	3	160	18	1268
										ZYPERN			1	2
										MALAYS			2	69
										SKOREA			46	1211
										JAPAN	6	612	82	4611
										TAIWAN			89	42
										HONGK	1	32	28	698
										AUSP	120*	8190*	97*	4262*
										PV			31	11
										EU	10	414	48	2328
										FRANKR	1	78	7	461
										ITAL	2	120	6	907
										GRIECH	3	91	22	783
										OESTER	4	91	8	401
										TSCHE			31	21
										RUSSLD			4	168
										HONGK	1	18	4	123
										<b>4302 30 81</b>	<b>WHITECOATPFELL USW ZUSAMMENSATZ USW</b>			
											STUECK		STUECK	
EINF	0	0	0	0	EINF	0	0	0	0	AUSP	0	0	0	0
AUSP	0	0	0	0										









Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM			
4407 25 30 RED MER USW LAENGSSES GEHOBELT >6MM									4407 26 50 WHITE LAU USW LAENSGE GESCHLIPPEN >6MM									
M3									DT									
EINF	131*	184*	1786*	2306*	EINF	.	.	.	.	EINF	134*	133*	1383*	986*				
GEW DT	806		9879		GEW DT	.	.	.	.	GEW DT	1749		16096					
EU	7	18	431	555	AUSP	.	.	.	.	AUS LG			108	68				
BELLUX			143	188	4407 26 70 WHITE LAUAN/MERANTI LAENSGES >6MM					EU	124	122	801	886				
NIEDL	7	18	288	377	M3					NIEDL	124	122	801	886				
INDONE	84	72	1926	1279	EINF	.	.	.	.	KAMERU			395	221				
MALAYS	79	104	329	464	AUSP	.	.	.	.	AUSP	83*	87*	266*	269*				
AUSP	8*	18*	181*	78*	4407 26 80 WHITE SERAYA USW LAENSGESABGT >6MM					EU	82	87	207	168				
GEW DT	80		298		M3					NIEDL	78	81	173	123				
EU			180	8	EINF	.	.	.	.	4407 29 89 KERUING USW LAENSGESABGT DI >6MM								
4407 25 80 RED MER USW LAENSGES GESCHLIPP >6MM									DT									
DT									M3									
EINF	.	.	.	.	EINF	579*	647*	6223*	6167*	EINF	8028*	3647*	87239*	39663*				
AUSP	.	.	.	.	GEW DT	4108		43626		GEW DT	32280		271009					
4407 25 80 DARK/LIGHT RED MERANTI LAENSGES									AUS LG									
M3									16									
EINF	6678*	7420*	48188*	51201*	EU			221	255	AUS LG			99	47				
GEW DT	42304		298428		BELLUX			191	141	EU	142	116	976	829				
EU	1838	2002	4829	5782	ELPSK			129	112	BELLUX	140	111	269	209				
BELLUX			885	741	GHANA			1822	864	NIEDL			670	490				
NIEDL	1894	1926	3978	4689	INDONE			194	210	LIBERI			177	162				
INDONE	276	318	2842	3147	MALAYS	542	602	3856	4327	ELPSK	144	127	4760	2974				
MALAYS	4820	4812	34481	38329	SINSAP			221	282	GHANA	3970	2427	39228	23186				
SINSAP	244	297	3262	3812	AUSP	6*	9*	222*	290*	KAMERU	41	29	1489	1268				
HONGK			65	71	GEW DT	29		1891		KONGO			188	161				
AUSP	212*	299*	2312*	3010*	EU			204	256	ZAIRE	392	388	1189	1290				
GEW DT	1228		12128		OSTER			149	178	BRASIL			303	185				
PV			2	7	4407 29 10 KERUING USW LAENSGES KEILVERZINKT >6MM					MYAN	9	27	164	878				
EU	176	246	1692	2144	DT					INDONE			7524	7844				
FRANKR	42	76	62	129	DT					SINSAP	27	41	106	122				
NIEDL	82	72	748	820	EINF	122*	3*	1477*	212*	HONGK	17	74	27	89				
S BRIT	44	81	44	81	GHANA			814	104	AUSP	1118*	942*	12856*	11814*				
GRIECH			289	308	AUSP	.	.	3698*	708*	GEW DT	6961		76829					
OSTER	26	32	429	658	EU			2674	410	EU	798	618	9878	8887				
SCHWZ	8	7	82	118	OSTER			1611	282	FRANKR			116	204				
POLEN	8	7	119	160	USA			824	112	BELLUX	61	26	758	921				
UNGARN			180	208	4407 29 20 RIS-PALISANDER USW LAENSGES GEHOB					NIEDL	168	141	1322	1188				
SLOWEN	18	28	198	281	M3					S BRIT	321	284	4612	4021				
4407 25 80 MERANTI BAKAU LAENSGESABGT >6MM									M3									
M3									M3									
EINF	.	.	178*	171*	EINF	.	.	.	.	DACHM	92	92	660	721				
GEW DT			1282		AUSP	.	.	.	.	SCHWES			66	221				
MALAYS			94	96	4407 29 31 KERUING PARKETTSTAB USW GEHOBELT					FINNL			58	126				
AUSP	.	.	122*	188*	M2					OSTER	146	96	2094	1621				
GEW DT			808		EINF	.	.	41*	40*	TURK	208	228	1617	1618				
EU			94	121	EU			184		POLEN			28	80				
NIEDL			88	88	AUSP	.	.	.	.	SLOWEN	2	2	124	127				
4407 26 10 WHITE LAUAN USW LAENSGE KEILVERZ >6MM									USA									
DT									46									
EINF	.	.	.	.	4407 29 70 AND TROP HOLZ LAENSGES KEILVERZ >6MM					DT								
AUSP	225*	30*	629*	102*	EINF	.	.	.	.	EINF	.	.	98*	14*				
EU			17	2	AUSP	.	.	.	.	EU			96	14				
4407 26 31 WHITE LAUAN PARKETTSTAB USW GEHOB									4407 29 82 AND TROP HOLZ LAENSGES GEHOB >6MM									
M2									M3									
EINF	.	.	863*	26*	EINF	397*	428*	3488*	3982*	EINF	10*	13*	673*	886*				
GEW DT			84		GEW DT	2029		16781		GEW DT	108		4427					
EU			281	11	EU			374	467	EU	10	12	127	180				
AUSP	.	.	.	.	NIEDL			322	420	ELPSK			108	171				
4407 26 39 WHITE LAU USW LAENSGE GEHOBELT >6MM									GHANA									
M3									M3									
EINF	.	.	.	.	4407 29 39 KERUING USW LAENSGESABGT GEHOBELT					GHANA								
AUSP	.	.	.	.	M3					M3								
4407 26 39 WHITE LAU USW LAENSGE GEHOBELT >6MM									EINF	397*	428*	3488*	3982*					
M3									GEW DT	2029		16781						
EINF	.	.	.	.	EU			374	467	EU	10	12	127	180				
AUSP	.	.	.	.	NIEDL			322	420	BELLUX			108	171				
4407 26 39 WHITE LAU USW LAENSGE GEHOBELT >6MM									ELPSK									
M3									M3									
EINF	.	.	.	.	4407 29 50 KERUING USW LAENSGES GESCHLIPPEN >6MM					GHANA								
AUSP	.	.	.	.	DT					M3								
4407 26 39 WHITE LAU USW LAENSGE GEHOBELT >6MM									EINF	578*	804*	9882*	8498*					
M3									GEW DT	3949		67856						
EINF	.	.	.	.	EINF	.	.	116*	80*									
AUSP	.	.	.	.	GEW DT													

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM
AUS LE			32	19	4407 91 90					4407 92 90				
EU	206	188	1406	1189	EICHENHOLZ LAENGSSESABST DICKE>6MM					BUCHENHOLZ LAENGSSESABST DICKE>6MM				
FRANKR			164	161		M3		M3			M3		M3	
BELLUX	34	28	186	168	EINF	8968*	8464*	99871*	99431*	EINF	4891*	3468*	59472*	39697*
NIEDL	37	69	246	282	GEW DT	8968*	8464*	99871*	99431*	GEW DT	4891*	3468*	59472*	39697*
SCHWED	148	73	632	338	AUS LG				96	PV			800	1
OESTER			170	163	EU	2018	1923	26988	21453	EU	1846	1239	14740	10461
ELFBK	37	37	709	618	FRANKR	1678	1816	21266	16739	FRANKR	1468	984	10164	6786
GHANA	148	128	4609	3408	BELLUX	118	142	889	740	BELLUX	33	34	267	221
NIGERI			38	88	NIEDL	118	147	3321	1816	NIEDL			168	182
KAMERU	36	38	263	228	ITAL			281	527	ITAL	84	93	790	788
ZAIRE	26	30	288	268	G BRIT			62	66	DAENM	33	31	319	492
USA			726	786	OESTER	47	102	1161	1483	OESTER	210	127	2071	2059
MYAN	46	140	138	346	SCHWZ	31	12	339	287	SCHWZ	68	33	1119	798
MALAYS	16	34	1226	1231	TUERK			50	54	LETLD	88	13	368	119
AUSP	87*	131*	2286*	3366*	LITAU	148	144	690	438	POLEN	1208	888	16867	11307
GEW DT	399		18298		EINF	8968*	8464*	99871*	99431*	TSCHC	318	328	4614	3194
EU	18	80	1789	2270	GEW DT	8968*	8464*	99871*	99431*	SLOWAK	410	143	9322	4400
FRANKR	18	80	1789	2270	PV					UNBARN	243	329	2424	2439
BELLUX			65	403	EU	1212	1076	12270	11630	RUMARN	198	124	6678	2681
NIEDL			341	367	FRANKR	112	133	1009	839	SULBAR	23	18	808	897
G BRIT			388	403	BELLUX	42	88	561	707	UKRAIN	34	29	675	377
DAENM			72	107	NIEDL	489	408	4818	3935	SLOWEN	41	53	374	463
SPAN			109	131	ITAL			802	337	KROAT	88	80	800	487
FINNL			39	106	G BRIT	110	130	1346	1669	MAZED	181	117	423	328
OESTER			719	642	DAENM	118	184	730	1036	USA	124	82	1087	788
SCHWZ	10	12	172	198	GRIECH			523	783	KANADA			460	430
TSCHC			36	98	SCHWED			2418	2316	AUSP	18308*	9840*	148954*	89244*
SLOWEN			140	260	OESTER	302	181	2418	2316	GEW DT	130329		1270231	
USA			28	219	SCHWZ	148	206	4460	4466	PV			214	160
					POLEN	274	237	3377	3320	EU	12769	7882	139212	78340
4407 91 10					TSCHC	89	36	569	482	FRANKR	81	32	869	801
EICHENHOLZ LAENGSSES KEILVERZINK>6MM					SLOWEN	67	143	303	639	BELLUX	878	211	8664	2689
DT			DT							NIEDL	838	389	17997	8968
EINF	927*	180*	6826*	901*	4407 92 10					ITAL	2394	1181	26741	12881
EU	433	98	4866	688	BUCHENHOLZ LAENGSSES KEILVERZINK>6MM					G BRIT	2420	1808	21897	18920
NIEDL	333	74	1037	220	DT			DT		IRLAND			168	143
SCHWED			2836	298	EINF	3682*	984*	16964*	4106*	DAENM	4882	2649	36971	20667
UNBARN	482	48	1113	119	EU	943	311	3588	1978	SPAN	776	412	6143	6496
AUSP	151*	48*	848*	234*	FRANKR	489	179	1282	402	SCHWED	243	266	2093	2284
PV					ITAL	288	88	1282	402	FINNL	477	592	6570	6482
EU	63	18	219	146	TSCHC			1078	94	OESTER	212	162	3494	2197
FRANKR	9	10	133	99	POLEN			698	111	NORWZ	22	38	822	777
4407 91 31					USA			2418	2316	SCHWZ	632	369	4600	3126
EICHENHOLZ PARKETTSTAB USW GEHOBELT					KANADA			482	486	POLEN	264	207	2674	1789
M3			M3							UNBARN	888	325	4883	1518
EINF	21941*	370*	136647*	2718*	4407 92 30					BULGAR	123	66	1446	788
GEW DT	2697		17119		BUCHENHOLZ LAENGSSES GEHOBELT>6MM					RUSSEL			47	140
EU	819	13	7038	308	M3			M3		KROAT	78	39	224	209
FRANKR	819	13	4123	123	EINF	264*	296*	4188*	3147*	USA	18	18	148	184
LETLD	1461	30	7807	164	EU	2219		24677		BRASIL	12	73	39	314
POLEN	12267	217	70377	1366	FRANKR					ISRAEL	103	102	772	667
TSCHC	5882	84	10980	181	ITAL					INDONE	20	18	201	477
SLOWAK	1886	18	17790	242	RUMARN					CHINA	60	87	326	260
UNBARN	100	9	9808	289	SLOWEN					HONK	323	416	1486	2020
KROAT			8291	81	KANADA				798	AUSTR	61	129	139	221
AUSP	887*	23*	24788*	881*	AUSP	14*	3*	882*	188*	4407 99 10				
GEW DT	33		2384		EU	2	2	48	11	AND LAUBHOLZ LAENGSSES KEILVERZ >6MM				
EU	189	9	14177	284	4407 92 90					DT			DT	
NIEDL			40	82	BUCHENHOLZ LAENGSSES GEHOBELT>6MM					EINF	307*	63*	1770*	289*
ITAL			7412	106	M3			M3		EU	379	49	1317	182
SCHWED	138	8	8677	89	EINF	264*	296*	4188*	3147*	USA			428	93
SCHWZ	398	14	8993	189	GEW DT	2219		24677		AUSP			208*	169*
4407 91 39					PV					SCHWZ			121	97
EICHENHOLZ LAENGSSES GEHOBELT>6MM					AUS LG					4407 99 30				
M3			M3		EU					AND LAUBHOLZ LAENGSSES GEHOB >6MM				
EINF	90*	134*	888*	1202*	FRANKR					M3			M3	
GEW DT	829		6801		POLEN					EINF	56*	84*	1465*	1368*
EU	38	108	380	658	UNBARN					GEW DT	390		10948	
FRANKR	24	14	280	310	RUMARN					EU	7	11	26	36
ITAL	14	94	94	308	KROAT					POLEN	12	9	148	181
USA			194	328	SCHWZ					USA	13	37	190	286
KANADA			42	64	SERB M					KANADA			77	127
AUSP					AUSP					BRASIL			597	382
GEW DT			224*	178*	GEW DT					AUSP			249*	134*
EU			2112		PV					GEW DT			1062	
EU			209	139	EU			14111	76	PV			114	49
4407 91 80					BELLUX					EU			88	89
EICHENHOLZ LAENGSSES GESCHLIFFEN>6MM					OESTER					OESTER			88	89
DT			DT		POLEN					4407 99 80				
EINF	372*	241*	1608*	883*	4407 92 80					AND LAUBHOLZ LAENGSSES GESCHLIFFEN>6MM				
EU	372	241	1608	881	BUCHENHOLZ LAENGSSES GESCHLIFFEN>6MM					DT			DT	
ITAL	172	228	789	883	DT			DT		EINF	423*	84*	1300*	278*
AUSP	8*	2*	102*	11*	EINF	2*	1*	2949*	610*	EU	284	32	823	173
EU	8	2	100	8	EU					AUSP			268*	136*
					FRANKR					EU			8	11
					AUSP					TSCHC			26	11
					EU								224	186
					TSCHC									

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1998		JAN./OKT. 1998		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1998		JAN./OKT. 1998		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1998		JAN./OKT. 1998		
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg
4407 99 91					HONEK	21	13	772	1209	GEW DT	1979		30896		
PAPPELHOLZ LAENGGESAEHT DICKE>6MM					4408 10 10					EU	245	276	4926	4912	
	M3		M3		NADELHOLZ LAENGGESCH KEILVERZINKT<6MM					ITAL	129	169	366	607	
EINF	893*	316*	4039*	2436*	DT			87		DAENM			39	126	
GEW DT	6361		63482		EINF	10*	7*	1340*	376*	SCHWED	88	77	784	1028	
AUS LG	26	21	26	21	EU					OESTER	19	31	343	2447	
EU	2	9	681	466	AUSP	18*	62*	110*	418*	SCHWZ	23	117	1693	1679	
NIEDL			201	61	EU	6	29	69	262	TSCHE	41	24	328	226	
ITAL	2	9	320	82	4408 10 30					UNGARN			18	63	
OESTER			30	82	NADELHOLZ LAENGGESCH GEHOBELT <6MM					USA			120	316	
POLEN	185	40	3515	768	M3	M3			KANADA			80	173		
USA	263	181	696	628	EINF			347*	260*	BRASIL			239	276	
AUSP			3056*	801*	GEW DT			2446		INDONE	44	106	130	521	
GEW DT			23887		EU					AUSP	144*	147*	148*	1943*	
EU			3639	798	SCHWED					GEW DT	984		9152		
BELLUX			272	87	AUSP			3*	19*	PV			2	10	
NIEDL			2607	687	GEW DT			36		EU	24	84	606	977	
4407 99 93					4408 10 50					NIEDL			3	187	
NUSSBAUMHOLZ LAENGGESAEHT DICK>6MM					NADELHOLZ LAENGGESCH GESCHLIPPEN <6MM					ITAL	4	26	69	214	
	M3		M3		DT					OESTER	12	16	156	227	
EINF	73*	109*	1142*	2267*	EINF	101*	107*	1699*	2301*	SCHWZ	8	11	70	182	
GEW DT	623		8499		EU					POLEN	113	47	686	436	
EU	4	9	35	66	EU	8	5	410	420	IRAN			28	184	
TUERK	19	87	99	414	ITAL	8	5	89	132	4408 31 11					
USA	80	43	871	1847	DAENM			154	147	RED MER USW LAENGGESCH KEILVERZINKT<6MM					
KANADA			90	172	SCHWZ	88	82	843	431	DT			DT		
AUSP	10*	27*	177*	391*	LETTLO			214	96	EINF			36*	76*	
GEW DT	83		1246		POLEN			269	147	EU			36	76	
EU			98	182	USA	7	4	268	1189	ITAL					
SCHWZ	1	4	61	170	AUSP			14*	12*	AUSP			39*	94*	
4407 99 98					EU				1	EU			14	37	
AND LAUBHOLZ LAENGGESAEHT DICK>6MM					4408 10 91					UNGARN			24	64	
	M3		M3		NADELHOLZBRETT NST BLEISTIFT USW<6MM					4408 31 21					
EINF	16196*	14943*	156747*	122926*	EINF	1413*	938*	17970*	11629*	RED MER USW LAENGGESCH GEHOBELT<6MM					
GEW DT	116264		1116199		EU			104	66	M3	M3				
AUS LG			46	56	FRANKR			194	68	EINF					
EU	2649	3044	20810	18149	USA	1369	922	17466	11363	AUSP	20*	46*	116*	243*	
FRANKR	713	867	5722	6091	INDONE			111	70	EU	8	20	77	210	
BELLUX	68	109	2269	1490	AUSP			118*	42*	4408 31 30					
NIEDL	314	197	1328	1444	4408 10 93					RED MER USW LAENGGESCH GESCHLIPPEN<6MM					
ITAL	89	126	1007	1256	NADELHOLZFUERNIERBLATT USW DICK<1MM					M3	M3				
DAENM	17	7	91	89	M3	M3			EINF			489*	610*		
SCHWED	875	1223	1692	1821	EINF	322*	866*	4196*	9642*	GEW DT			2427		
FINNL	306	261	1963	1633	GEW DT	1328		18616		EU			360	684	
OESTER	267	282	6367	4263	AUS LG	8	23	689	126	FRANKR			78	140	
SCHWZ	60	66	1026	980	EU	80	199	1050	2788	NIEDL			183	317	
LETTLO	242	74	2748	608	FRANKR	4	10	78	276	ITAL			78	161	
LITAU	2132	443	18098	3218	BELLUX			175	241	ELFRK			66	82	
POLEN	998	386	13116	8422	ITAL	5	21	77	368	GHANA			27	67	
TSCHE	178	102	1119	846	SCHWED	13	22	268	274	AUSP			660*	1041*	
SLOWAK	83	20	1068	526	OESTER	25	130	367	1066	GEW DT			1782		
UNGARN	348	263	2837	1820	SCHWZ	166	288	766	2173	EU			140	668	
RUMAEN			1267	630	LETTLO			150	349	NIEDL			66	442	
UKRAIN	237	86	2367	891	POLEN	14	22	144	217	DAENM			46	76	
W RUSS	1284	244	11162	2268	TSCHE			46	161	RUSSLO			32	61	
RUSSLO	86	60	490	176	SLOWEN			93	232	S APR			17	62	
SLOWEN	13	6	166	132	USA	92	277	1692	3680	AUSTR			16	52	
KRAT			182	206	KANADA			9	69	4408 39 11					
GHANA	122	104	4476	3240	BRASIL			19	77	4408 39 11					
ZAIRE	70	69	968	946	AUSP	140*	700*	1461*	6642*	WHITE LAUAN USW LAENGGESCH KEILVERZ <6MM					
TANSAN	8	194	462	724	GEW DT	1013		6610		DT			DT		
MABAS	20	62	142	809	EU					EINF			120*	42*	
USA	4408	6267	42901	49247	FRANKR	67	442	642	3106	AUSP	8*	23*	72*	188*	
KANADA	2618	3406	29810	37070	BELLUX	16	108	279	762	EU	8	23	44	107	
GUAYEM	37	348	271	979	NIEDL	4	21	63	277	4408 39 21					
BRASIL	262	293	1947	2187	ITAL	16	83	88	478	WHITE LAU USW LAENGGESCH GEHOBELT<6MM					
CHILE	37	61	80	118	G BRIT	11	66	76	698	M3	M3				
INDONE	62	47	166	114	OESTER	1	6	66	216	EINF					
MALAYS	109	111	891	926	SCHWZ	2	16	112	637	AUSP			8*	16*	
SINGAP			202	249	POLEN	67	208	326	916	GEW DT					
PAPUA			63	143	TSCHE	2	7	67	229	EU					
AUSP	1994*	2986*	24683*	26906*	SLOWAK			110	197	4408 39 21					
GEW DT	14442		163007		RUMAEN			79	247	WHITE LAU USW LAENGGESCH GEHOBELT<6MM					
PV	6	6	38	69	JAPAN	2	19	16	162	M3	M3				
FRANKR	1260	1482	14910	16662	AUSP	140*	700*	1461*	6642*	EINF					
BELLUX	67	94	661	1290	GEW DT	1013		6610		AUSP			8*	16*	
NIEDL	129	192	1423	1820	EU					GEW DT			27		
ITAL	76	78	1888	1482	FRANKR	15	122	91	682	DT			DT		
G BRIT	2	22	247	667	BELLUX	16	108	279	762	EINF			120*	42*	
DAENM	174	197	1448	1632	NIEDL	4	21	63	277	AUSP	8*	23*	72*	188*	
PORTUG	49	67	388	406	ITAL	16	83	88	478	EU	8	23	44	107	
SPAN	67	117	838	418	G BRIT	11	66	76	698	4408 39 21					
SCHWED	4	13	416	468	OESTER	1	6	66	216	WHITE LAU USW LAENGGESCH GEHOBELT<6MM					
OESTER	693	606	6094	6979	SCHWZ	2	16	112	637	M3	M3				
ISLAND	6	12	88	140	POLEN	67	208	326	916	EINF					
NORWEG	18	26	202	300	TSCHE	2	7	67	229	AUSP			8*	16*	
SCHWZ	292	392	2866	3137	SLOWAK			110	197	GEW DT					
POLEN	13	29	1030	764	RUMAEN			79	247	EU					
TSCHE	117	123	2977	740	JAPAN	2	19	16	162	4408 39 21					
UNGARN	61	70	374	610	4408 10 99					WHITE LAU USW LAENGGESCH GEHOBELT<6MM					
RUSSLO			107	119	NADELHOLZFUERNIERBLATT USW DICK>1MM					M3	M3				
SLOWEN	24	36	260	226	M3	M3			EINF						
USA	14	122	391	1618	EINF	398*	648*	7479*	8211*	AUSP			8*	16*	
PHILIP	14	28	317	226	4408 39 11					GEW DT					
KOREA	2	3	112	226	4408 39 11					EU					
JAPAN	42	477	149	1277	4408 39 11					4408 39 11					



















Spezialhandel nach Waren

Table with multiple columns: Wichtige Ursprungs- und Bestimmungs-Länder, OKTOBER 1996, JAN./OKT. 1996, Wichtige Ursprungs- und Bestimmungs-Länder, OKTOBER 1996, JAN./OKT. 1996, Wichtige Ursprungs- und Bestimmungs-Länder, OKTOBER 1996, JAN./OKT. 1996. Rows list various goods and countries with associated numerical values.

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
<b>INDIEN</b>	19	82	201	184	<b>AUSP</b>	•	•	36*	61*	<b>PORTUG</b>	51	33	1321	593
<b>THAIL</b>	204	184	1988	1820		<b>SPAN</b>	441	284	4438		1631			
<b>VIETN</b>	3	1	851	464	<b>SCHWED</b>	1811	186	70866	6333					
<b>INDONE</b>	807	238	3478	1473	<b>FINNL</b>	128	38	4292	678					
<b>MALAYS</b>	210	100	1687	783	<b>ÖSTER</b>	10198	2889	68998	21480					
<b>PHILIP</b>	34	25	347	268	<b>KANARI</b>	82	51	98	99					
<b>CHINA</b>	704	599	12086	8437	<b>ISLAND</b>	6	4	329	142					
<b>TAIWAN</b>	347	268	4092	2334	<b>NORWEG</b>	1476	131	12784	1688					
<b>AUSP</b>	1728*	1773*	18216*	14079*	<b>SCHWZ</b>	7326	1939	86318	83332					
<b>EU</b>	647	782	8104	7859	<b>TUERK</b>	41	31	2005	893					
<b>FRANKR</b>	78	102	824	878	<b>LITAU</b>	281	48	4433	728					
<b>BELLUX</b>	47	117	832	880	<b>POLEN</b>	2460	878	20833	6748					
<b>NIEDL</b>	38	68	1241	1388	<b>TSCHE</b>	1882	436	18874	4148					
<b>ITAL</b>	38	69	234	408	<b>SLOWAK</b>	2332	897	18808	3890					
<b>G BRIT</b>	37	73	1332	731	<b>UNGARN</b>	1093	296	20198	3890					
<b>FINNL</b>	•	•	89	187	<b>RUMAE</b>	111	39	996	380					
<b>ÖSTER</b>	408	312	3777	2876	<b>UKRAIN</b>	1876	311	6217	1630					
<b>SCHWZ</b>	168	200	1831	1721	<b>RUSSLD</b>	2779	470	10292	2878					
<b>TSCHE</b>	218	124	488	322	<b>USBEK</b>	277	88	478	130					
<b>UKRAIN</b>	302	67	1820	289	<b>SLOWEN</b>	240	73	1888	589					
<b>RUSSLD</b>	34	39	798	602	<b>KROAT</b>	18	7	1300	389					
<b>USA</b>	8	98	174	414	<b>MAROKK</b>	•	•	•	•					
<b>SAHAMA</b>	2	38	4	184	<b>YEMEN</b>	14	8	313	388					
<b>SINGAP</b>	•	•	22	51	<b>S AFR</b>	79	63	2469	889					
<b>JAPAN</b>	187	333	1028	2040	<b>NANIB</b>	•	•	338	103					
<b>4421 10 00</b>					<b>USA</b>	340	171	3890	1614					
<b>KLEIDERBUESSEL AUS HOLZ</b>					<b>KANADA</b>	12	18	196	186					
					<b>MEXIKO</b>	1	2	123	79					
					<b>ARSENT</b>	2	1	281	127					
<b>EINF</b>	16443*	1928*	143340*	14360*	<b>LISAN</b>	•	•	878	288					
<b>GEW DT</b>	2388		20101		<b>ISRAEL</b>	14	6	3901	472					
<b>AUS LG</b>					<b>JORDAN</b>	18	6	2447	488					
<b>EU</b>	4814	970	20299	3444	<b>SAUDIA</b>	4	2	2444	843					
<b>ITAL</b>	37	16	1869	208	<b>KUWAIT</b>	2	10	2842	824					
<b>SCHWED</b>	4884	914	18777	2948	<b>A EMIR</b>	16	23	1212	337					
<b>POLEN</b>	4818	488	83299	8181	<b>PAKIST</b>	•	•	1048	347					
<b>TSCHE</b>	3814	110	30482	918	<b>THAIL</b>	164	29	1009	308					
<b>SLOWEN</b>	484	120	8612	1838	<b>INDONE</b>	400	198	868	881					
<b>SERB M</b>	1103	38	8970	389	<b>MALAYS</b>	617	117	783	188					
<b>USA</b>	248	40	1018	278	<b>SINGAP</b>	612	99	1838	180					
<b>THAIL</b>	9	9	699	923	<b>CHINA</b>	1	1	48	282					
<b>CHINA</b>	1028	100	11701	1028	<b>SKOREA</b>	288	62	7191	1216					
<b>TAIWAN</b>	443	62	1301	188	<b>JAPAN</b>	1421	389	3788	2347					
<b>AUSP</b>	10684*	1890*	80888*	8462*	<b>TAIWAN</b>	16	16	1180	814					
<b>GEW DT</b>	1289		8790		<b>HONGK</b>	388	87	3488	880					
<b>PV</b>					<b>AUSTRL</b>	80	33	278	287					
<b>EU</b>	8727	1224	31741	4987	<b>NEUSSE</b>	•	•	463	387					
<b>FRANKR</b>	803	118	3218	819	<b>KAPITEL 46</b>									
<b>BELLUX</b>	1082	97	2818	382	<b>KORK UND KORKWAREN</b>									
<b>NIEDL</b>	3398	388	12187	1883	<b>4501 10 00</b>									
<b>G BRIT</b>	449	80	980	233	<b>NATURKORK UNBEARBEIT OD NUR ZUGERICHT</b>									
<b>DAENM</b>	1266	183	8060	688	<b>EINF</b>	100*	16*	3163*	699*					
<b>SPAN</b>	380	124	423	189	<b>EU</b>	100	18	2984	647					
<b>FINNL</b>	187	71	271	88	<b>FRANKR</b>	100	16	3871	826					
<b>ÖSTER</b>	862	179	8412	888	<b>PORTUG</b>	100	16	2871	447					
<b>SCHWZ</b>	1182	198	10788	1791	<b>AUSP</b>	403*	28*	806*	138*					
<b>USA</b>	69	17	1244	474	<b>EU</b>	392	20	608	68					
<b>SAUDIA</b>	68	40	282	108	<b>RUSSLD</b>	•	•	174	81					
<b>4421 90 10</b>					<b>4501 90 00</b>									
<b>SPULE SPINDEL USW A GEDREHSEL HOLZ</b>					<b>ANDERER NATURKORK</b>									
					<b>EINF</b>	2611*	288*	21289*	2232*					
<b>EINF</b>	814*	180*	4731*	1811*	<b>EU</b>	2892	282	21079	3180					
<b>EU</b>	338	73	3677	840	<b>ITAL</b>	6	6	132	184					
<b>SCHWED</b>	288	47	3078	868	<b>PORTUG</b>	1890	230	17884	2772					
<b>POLEN</b>	128	87	748	882	<b>AUSP</b>	28*	20*	389*	173*					
<b>USA</b>	•	•	129	94	<b>EU</b>	11	4	208	28					
<b>AUSP</b>	83*	142*	794*	1485*	<b>4502 00 00</b>									
<b>PV</b>	3	3	29	32	<b>NATURKORKWUERFEL -PLATTE -BLATT USW</b>									
<b>EU</b>	3	8	118	281	<b>EINF</b>	14*	30*	180*	212*					
<b>ALGER</b>	•	•	32	68	<b>EU</b>	14	30	132	184					
<b>ÄGYPT</b>	•	•	30	68	<b>SKOREA</b>	•	•	18	89					
<b>USA</b>	•	•	118	138	<b>AUSP</b>	8*	8*	38*	78*					
<b>KUBA</b>	•	•	70	147	<b>EU</b>	8	8	24	87					
<b>SYRIEN</b>	38	68	38	68	<b>4503 10 10</b>									
<b>4421 90 30</b>					<b>STOPFEN AUS NATURKORK ZYLINDRISCH</b>									
<b>HOLZBRUNDSTAEBE FUER ROLLVORHAENGE USW</b>					<b>EINF</b>	1868*	4089*	21197*	49817*					
<b>EINF</b>	270*	200*	4821*	3126*	<b>EU</b>	1986	4081	21182	49882					
<b>EU</b>	12	43	88	99	<b>FRANKR</b>	188	228	381	777					
<b>VIETN</b>	•	•	177	108	<b>ITAL</b>	41	84	281	798					
<b>INDONE</b>	•	•	838	184	<b>PORTUG</b>	1688	3884	19721	48731					
<b>MALAYS</b>	288	187	3839	2828	<b>SPAN</b>	80	112	782	2811					
<b>AUSP</b>	449*	881*	2298*	2483*	<b>AUSP</b>	414*	1712*	4387*	18670*					
<b>EU</b>	238	283	1037	1077	<b>EU</b>	178	698	1734	7138					
<b>IRLAND</b>	37	38	263	373	<b>FRANKR</b>	41	137	731	2923					
<b>ÖSTER</b>	166	178	342	374	<b>BELLUX</b>	32	89	392	1088					
<b>RUSSLD</b>	197	282	721	878	<b>ITAL</b>	10	79	72	844					
<b>4421 90 50</b>					<b>PORTUG</b>	•	•	28	94					
<b>HOLZ F ZUENDHOLZ VORGERICHT HOLZNAGEL</b>														
<b>EINF</b>	•	•	63*	27*										
<b>EU</b>	•	•	63	27										

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
SCHWED	73	261	216	683	SCHWZ	73	84	399	419	EU	3	2	24	32
OESTER	19	130	237	1691	SLOWAK			748	210	4601 10 90				
RÖMISCH	48	185	291	1102	MEXIKO		1	123	623	AND GEFLECHT USW AUCH Z BAND VERBUND				
SCHWZ	29	218	481	2207	4604 10 99					EINF	42*	7*	1126*	266*
TUERK	2	5	74	162	ANDERE PRESSKORKWUERFEL -QUADER USW					EU			12	22
LETTLD			24	102	EINF	3170*	1526*	29682*	13649*	CHINA			621	246
UNGARN	40	68	236	368	EU	3162	1614	26166	13138	AUSF	28*	38*	289*	859*
RUMAEN			141	308	FRANKR	6	13	822	425	PV			3	1
MOLDAU			141	244	NIEDL	164	111	1726	849	EU	4	7	118	243
S APR	4	32	53	249	ITAL	164	73	1429	569	SCHWZ	10	14	77	228
USA	26	179	903	3398	G BRIT			331	161	POLEN			41	222
KANADA	27	76	167	751	PORTUG	1676	843	14442	7680	4601 20 10				
CHILE	23	138	321	989	SPAN	683	303	4981	1340	MATTEN USW AUS GEFLECHTEN B POS 4601				
ARSENT			113	619	SCHWED	98	76	804	694	EINF	1193*	366*	14111*	3212*
ISRAEL			20	132	OESTER	250	98	3927	1629	AUS LG	102	21	364	78
CHINA	27	120	32	128	MAROKK			1379	276	EU			4	99
SKOREA			64	391	AUSF	128*	175*	1773*	1959*	INDIEN	76	28	1627	844
4603 10 90					PV	4	16	8	30	CHINA	732	231	7490	1674
AND STOPPEN AUS NATURKORK					EU	39	33	630	674	AUSF	384*	145*	2399*	666*
EINF	168*	618*	2081*	5629*	FRANKR	7	16	138	230	PV	2	1	2	1
EU	168	618	2089	5609	BELLUX	28	10	189	254	EU	313	109	1768	699
FRANKR	1	1	118	224	NIEDL	1	1	75	152	C BRIT	192	62	967	323
ITAL	6	38	372	1028	SCHWZ	7	4	281	174	TSCHE	12	27	163	132
PORTUG	161	862	1633	4307	RUMAEN	20	66	80	230	4601 20 99				
SPAN			36	63	JAPAN					AND MATTE STROMMATTE BITTERGEFLECHT				
AUSF	48*	189*	264*	1096*	4604 90 10					EINF	2798*	640*	56402*	6974*
EU	4	14	20	68	PRESSKORKDICHTUNG F ZIV LUFTFAHRZEUG					AUS LE			136	39
TUERK			101	104	EINF	*	1*	13*	10*	EU	6	16	866	702
BULGAR			11	112	EU			13	9	NIEDL	341	47	10201	523
ARSENT	22	129	98	680	AUSF	*	*	8*	39*	POLEN	924	73	22840	2024
4603 90 00					EU				7	UNGARN	96	12	2678	119
ANDERE WAREN AUS NATURKORK					4604 90 91					RUMAEN	263	120	3210	1401
EINF	142*	104*	910*	646*	AND STOPPEN A PRESSKORK N ZYLINDRISCH					INDIEN	380	112	2811	617
AUS LG			1	1	EINF	98*	182*	1182*	1916*	INDONE			266	312
EU	123	86	738	629	EU	98	182	1182	1916	CHINA	667	164	7323	2472
PORTUG	97	71	462	478	PORTUG	98	182	1182	1914	AUSF	40*	23*	4086*	672*
CHINA			38	78	AUSF	*	*	8*	4*	PV			6	7
AUSF	25*	78*	275*	668*	EU			8	4	EU	16	18	3225	664
PV				2	4604 90 99					FRANKR		1	203	181
EU	7	19	73	123	ANDERE WAREN AUS PRESSKORK					NIEDL			2608	368
MOLDAU	7	29	88	190	EINF	676*	860*	6089*	6661*	SLOWEN			60	63
4604 10 11					EV			4	8	4601 91 10				
STOPPEN F SCHAUMWEIN A PRESSKORK ZYL					AUS LE	3	61	90	AND WARE PFLZ STOFF GEFLECHT POS 4601					
EINF	760*	1088*	7808*	12602*	EU	478	727	6446	6623	EINF	17*	13*	869*	626*
EU	760	1088	7804	12593	FRANKR	32	196	206	464	EU			1	2
FRANKR	28	41	277	402	NIEDL	58	68	660	1307	INDIEN			410	164
ITAL	206	244	2036	2929	G BRIT	46	148	176	487	CHINA			326	324
PORTUG	107	112	1888	2874	DAENM	9	6	168	194	AUSF	68*	50*	1503*	1062*
SPAN	392	686	3488	6086	PORTUG	388	186	3267	1918	EU	68	80	1423	993
AUSF	244*	461*	1387*	2443*	SPAN	36	103	662	992	ITAL	39	26	967	664
EU	89	222	712	1278	SCHWED			239	226	SPAN	29	21	328	222
BELLUX	22	42	126	247	USA	23	31	176	262	4601 91 90				
OESTER	60	174	337	688	CHINA	11	6	244	169	AND WAREN AUS PFLANZLICH FLECHTSTOFF				
LETTLD	88	127	264	367	AUSF	417*	1610*	3708*	13788*	EINF	217*	100*	2626*	1078*
UNGARN	43	48	180	211	EV			1	6	EU	8	14	164	281
S APR			124	323	PV			1	6	NIEDL	6	13	133	216
CHILE			34	107	EU	189	688	1449	6188	CHINA			878	326
4604 10 19					FRANKR	74	289	493	1993	TAIWAN	90	34	407	182
AND STOPPEN A PRESSKORK ZYLINDRISCH					NIEDL	10	41	123	362	AUSF	24*	17*	646*	296*
EINF	276*	217*	3933*	3162*	G BRIT	22	108	382	1333	EU	4	11	482	264
EU	276	217	3901	3090	SPAN	8	14	130	316	4601 99 10				
ITAL	4	10	386	929	SCHWED	8	38	41	229	AND FLECHTWARE AUS GEFLECHT POS 4601				
PORTUG	119	124	2486	1603	OESTER	13	40	104	304	EINF	1*	2*	3*	6*
SPAN	160	80	1030	626	SCHWZ	14	30	216	421	EU	1	2	3	6
AUSF	94*	80*	828*	858*	TSCHE	3	8	47	188	AUSF	14	3*	3*	13*
EU	34	27	331	260	UNGARN	168	439	1036	2918	EU	1	3	3	12
BULGAR			101	198	USA	8	22	162	648	4601 99 90				
4604 10 91					MEXIKO	15	124	188	1361	ANDERE FLECHTWAREN				
PRESSKORKWUERFEL USW MIT BINDEMittel					BRASIL	30	161	366	2036	EINF	108*	92*	696*	899*
EINF	8768*	4296*	94082*	44377*	KAPITEL 46									
EU	8768	4296	92998	44387	FLECHTWAREN UND KORBMACHERWAREN									
ITAL	18	40	1493	932	4601 10 10									
PORTUG	7416	3701	72431	36803	GEFLECHT USW NICHTVERSPONN PFLZ STOFF									
SPAN	1276	622	18689	7016	EINF	602*	191*	2296*	917*					
OESTER	43	16	1108	288	EU	9	11	69	83					
AUSF	267*	237*	4102*	4978*	PHILIP	11	16	66	116					
PV			2	2	CHINA	293	126	1076	622					
EU	130	106	2126	2426	AUSF	3*	2*	33*	43*					
FRANKR	8	7	136	202										
BELLUX	12	10	273	320										
NIEDL	18	12	211	317										
DAENM	6	6	384	368										
SCHWED	1	7	64	172										
OESTER	77	47	760	666										





Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM
<p>SPAN 5048 1880 SLOWAK 1079 119 UNGARN 113 9 6588 493 TUNES 5703 1123 USA 42 18 587 288 PHILIP 53800 19188</p>					<p>A EMIR 5040 137 INDONE 130431 2047 TAIWAN 138468 1608 1023166 28649 HONGK 16460 286</p>					<p>FRANKR 10328 187 183300 8482 BELLUX 5019 97 88332 3086 NIEDL 132881 2032 1089431 40003 ITAL 466 16 14006 514 S BRIT 1006 39 82219 1878 DAENM 24280 599 199661 4679 SCHWED 6212 283 37180 1881 OESTER 2846 45 87032 1276 SCHWZ 888 64 24870 329 USA 656 18 81828 1823</p>				
<p>AUSP 10076* 971* 23399* 10933* GEW DT 11076 94960</p>					<p>4707 30 10 ALTE U UNVERKAUFT ZEITUNG ZEITSCHRIFT</p>					<p>AUSP 437060* 3062* 6226241* 42466* EU 387128 2382 4346334 31118 FRANKR 61898 248 899991 6202 BELLUX 33600 84 498960 1388 NIEDL 147923 716 140000 4915 ITAL 82977 603 1011859 9183 DAENM 4746 86 98206 1008 GRIECH 442 62 12164 880 SPAN 1393 43 34383 289 SCHWED 7593 109 66629 594 FINNL 79 64 79 64 OESTER 28377 319 278832 3408 SCHWZ 32138 309 148272 2104 TURK 1073 190 SLOWAK 1920 38 64320 2122 UNGARN 16129 138 91613 1138 SLOWEN 15862 1118 KROAT 3234 68 18431 343 PAKIST 944 121 INDIEN 3366 80 43260 498 THAIL 19642 174 INDONE 9076 41 88947 889 CHINA 628 51 TAIWAN 30843 3476</p>				
<p>EU TSCHKE 50614 6618 RUSSIAN 1069 106 11418 1189 AEGYPT 9000 863 29000 2793 USA 828 124 IRAN 380 78 TAIWAN 840 129</p>					<p>EINF 156066* 1878* 1898036* 28806* EU 146351 1802 1772628 24235 FRANKR 11906 182 170498 2409 BELLUX 837 7 40759 448 NIEDL 89428 1081 1014341 14463 ITAL 2888 90 2888 90 G BRIT 2188 60 116781 1785 DAENM 28291 248 318280 4028 SCHWED 604 9 32498 484 FINNL 988 50 4418 184 OESTER 6884 75 74128 464 SCHWZ 9802 71 114888 1022 USA 4881 148</p>					<p>KAPITEL 48 PAPIER UND PAPPE; WAREN AUS PAPIERHALB-STOFF, PAPIER ODER PAPPE</p>				
<p>4706 93 00 FASERSTHALBST HALBSCHEN AUFBER DT TR90X DT TR90X EINF 801* 314* 22085* 4287* GEW DT 860 24376</p>					<p>4707 30 90 AND PAPIERABFALL AUS MECHAN HALBSTOFF EINF 31248* 722* 840900* 15765* EU 30320 712 816040 18023 FRANKR 10646 183 92887 2189 BELLUX 1376 20 21820 731 NIEDL 12988 388 391820 8826 S BRIT 3361 83 35909 1840 DAENM 10031 291 SCHWED 1310 40 12218 588 FINNL 901 19 20026 492 SCHWZ 938 81 THAIL 1024 89</p>					<p>4801 00 10 ZEITUNGDRUCKPAP I SINN ZUS AMM KAP 48 EINF 280877* 31140* 3128433* 362731* EU 280278 31100 3100426 368626 FRANKR 11426 927 140340 16909 BELLUX 42222 4628 164378 18964 NIEDL 81 4 44782 8010 ITAL 768 82 6010 641 G BRIT 244894 28400 2326199 302681 OESTER 774 58 110072 13002 KANADA 280 28 29090 2793</p>				
<p>EU 880 270 3391 1589 OESTER 880 270 3391 1589 SCHWZ 4748 179 USBEK 1360 468 USA 12130 1972</p>					<p>AUSP 41940* 636* 902449* 10484* PV 3698 19 EU 26378 481 778682 8249 FRANKR 2360 83 388898 3022 NIEDL 2674 38 118946 889 ITAL 8487 208 48744 1101 SPAN 73926 428 SCHWED 3084 464 FINNL 42986 727 OESTER 8478 810 88923 610 SCHWZ 6342 62 34691 678 SLOWAK 2443 48 40874 775 SLOWEN 1284 18 18228 328</p>					<p>4801 00 90 AND ZEITUNGDRUCKPAPIER ROLLE OD BOBEN EINF 698709* 67607* 6074031* 721103* AUS LB 2888 202 EU 389309 42484 4181477 814388 FRANKR 39887 4882 947424 113014 NIEDL 2032 288 28873 3878 ITAL 967 84 9218 1141 S BRIT 24164 2987 366318 60490 DAENM 4079 483 SCHWED 122192 14784 1218882 148438 FINNL 112806 13073 984010 114230 OESTER 47880 6478 401987 82823 NORWE 88668 6524 878901 79818 SCHWZ 88648 8330 396764 49397 POLEN 3876 288 22081 1888 TSCHKE 18761 1933 117387 12268 W RUSS 828 83 828 83 RUSSLO 87382 7031 389078 21918 SLOWEN 2748 294 18320 1997 KANADA 21688 2370 288388 32612</p>				
<p>AUSP 781492* 8707* 8192088* 78843* EU 527640 4603 8282461 80197 FRANKR 188240 1192 1878573 18088 BELLUX 980 27 129068 1794 NIEDL 49288 338 463618 3416 ITAL 182798 1608 1283103 12147 DAENM 12824 68 280388 2111 SPAN 20212 182 248782 2276 SCHWED 28370 246 326228 3028 OESTER 100893 1076 777882 3149 SCHWZ 21141 292 177677 2610 LITAU 9349 53 POLEN 4618 80 19188 281 SLOWAK 998 4 73888 724 UNGARN 30074 223 317181 2888 W RUSS 31843 488 SLOWEN 2979 120 95138 1444 KROAT 4070 61 79646 990 A EMIR 8140 62 INDIEN 4316 63 18280 239 THAIL 28861 138 383429 3049 INDONE 78988 800 789204 7488 PHILIP 1000 18 8980 187 CHINA 48449 877 TAIWAN 73862 818 733720 7260</p>					<p>4707 90 10 ANDERE PAPIERABFAELLE UNSORTIERT EINF 77607* 696* 602019* 8822* AUS LG 20 13 208 131 EU 73838 622 830892 6164 NIEDL 60184 822 378668 4207 S BRIT 63020 468 DAENM 10718 187 OESTER 10173 86 68147 610 NORWE 8020 303 SCHWZ 2821 36 44612 884 USA 20 13 6040 939</p>					<p>4801 00 80 AND ZEITUNGDRUCKPAPIER ROLLE OD BOBEN EINF 698709* 67607* 6074031* 721103* AUS LB 2888 202 EU 389309 42484 4181477 814388 FRANKR 39887 4882 947424 113014 NIEDL 2032 288 28873 3878 ITAL 967 84 9218 1141 S BRIT 24164 2987 366318 60490 DAENM 4079 483 SCHWED 122192 14784 1218882 148438 FINNL 112806 13073 984010 114230 OESTER 47880 6478 401987 82823 NORWE 88668 6524 878901 79818 SCHWZ 88648 8330 396764 49397 POLEN 3876 288 22081 1888 TSCHKE 18761 1933 117387 12268 W RUSS 828 83 828 83 RUSSLO 87382 7031 389078 21918 SLOWEN 2748 294 18320 1997 KANADA 21688 2370 288388 32612</p>				
<p>4707 20 00 PAPIERABFALL AUS GEBL CHEM HALBSTOFF EINF 212024* 4798* 1690788* 88409* AUS LG 288 28 EU 211080 4768 1675378 84678 FRANKR 54810 1806 414823 18488 BELLUX 18934 800 138366 4823 NIEDL 87807 1661 744338 19809 ITAL 248 18 6788 288 G BRIT 1285 21 18893 847 DAENM 19891 188 78179 1298 SCHWED 4980 320 119832 7417 FINNL 7620 272 79848 2939 OESTER 18840 188 78393 1147 USA 237 13 6821 378 KANADA 2397 139</p>					<p>AUSP 383177* 2828* 4270028* 32283* PV 287 8 EU 308803 2208 3437718 28124 FRANKR 9908 38 91282 371 BELLUX 288 1 161388 639 NIEDL 74863 869 1302882 8873 ITAL 83860 342 489297 6147 DAENM 1073 8 48223 203 SPAN 4114 30 82410 393 SCHWED 83248 827 487829 4298 OESTER 94382 670 816272 7973 SCHWZ 23787 288 182287 1827 SLOWAK 1807 4 38842 340 SLOWEN 1974 23 27310 497 KROAT 1802 28 21712 322 THAIL 10278 78 89688 834 INDONE 17761 69 232889 1668 TAIWAN 18928 48 223181 1073</p>					<p>4801 00 80 AND ZEITUNGDRUCKPAPIER ROLLE OD BOBEN EINF 698709* 67607* 6074031* 721103* AUS LB 2888 202 EU 389309 42484 4181477 814388 FRANKR 39887 4882 947424 113014 NIEDL 2032 288 28873 3878 ITAL 967 84 9218 1141 S BRIT 24164 2987 366318 60490 DAENM 4079 483 SCHWED 122192 14784 1218882 148438 FINNL 112806 13073 984010 114230 OESTER 47880 6478 401987 82823 NORWE 88668 6524 878901 79818 SCHWZ 88648 8330 396764 49397 POLEN 3876 288 22081 1888 TSCHKE 18761 1933 117387 12268 W RUSS 828 83 828 83 RUSSLO 87382 7031 389078 21918 SLOWEN 2748 294 18320 1997 KANADA 21688 2370 288388 32612</p>				
<p>EU 237929 3474 2330297 37018 FRANKR 498 8 148797 1670 BELLUX 28808 188 NIEDL 116038 1041 1273098 12688 ITAL 80800 1874 882447 12286 G BRIT 8144 68 3871 474 DAENM 9016 189 OESTER 34661 788 272894 9480 SCHWZ 11824 423 43129 2397 SLOWAK 3707 112 SLOWEN 1743 88 88964 1780</p>					<p>4707 90 90 ANDERE PAPIERABFAELLE SORTIERT EINF 181162* 3416* 2316706* 60060* EU 183487 3304 2228278 87430</p>					<p>AUSP 582412* 88646* 4342748* 888802* PV 3 1 EU 370881 42841 3881003 288788</p>				







Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
NORWEG SCHWZ SLOWAK S AFR KANADA	3060 184 1148 3347	326 24 122 294	44874 1287 2104 13270 7860	8153 382 299 1558 728	4804 21 10					4804 31 51				
AUSF	3599*	425*	78286*	11173*	KRAFTSP NADHOLZ UNGEBL >BOGHT GESAMTF					ISOLIERKP NADHOLZ UNGEBL ELEKTR ZWECK				
PV			28	7	EINF	78799*	9979*	822733*	109623*	EINF	2292*	386*	23186*	4288*
EU FRANKR NIEDL ITAL OESTER SCHWZ TSCHN SLOWAK UNGARN ISRAEL SAUDIA	284 284 284 284 284 284 284 284 284 284 284 284	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	60818 7861 29431 697 21882 1178 9898 1884 4219 621 888	8777 1144 4692 97 2782 148 1280 200 528 128 61	EU FRANKR NIEDL ITAL FINNL OESTER POLEN TSCHN SLOWAK UNGARN RUMAEN RUSSLD KANADA	68848 4248 128 1720 249 1870 28008 22917 2781 5119 4220 449	8717 827 16 178 32 195 3708 2818 1283 489 328 42	788948 46732 3118 11917 6148 49821 381287 128864 143103 23603 18709 4274	102102 8691 388 1230 792 8847 82294 18922 26232 2248 1812 411	EU BELLUX S BRIT SCHWED RUSSLD	2012 280 298 280 47	20840 149 2194 17884 2820	3788 88 420 3182 428	
4804 19 15					AUSF	4126*	538*	49032*	7498*	EINSCHL.	4804 31 99, 41 99, 51 99			
KRAFTL NADHOLZ VERSCH LAB 150-1780/M2					EU	2268	322	44068	6794	PV	8	1	82	10
EINF	8181*	882*	89181*	7078*	NIEDL	2268	322	42022	6408	EU	8498	2482	67874	19132
EU FRANKR SCHWED FINNL S AFR	8181 882 882 4232 1488	882 882 882 4232 1488	87042 987 8249 480 187	6886 124 6249 480 187	EU FRANKR NIEDL ITAL FINNL SCHWZ TSCHN UNGARN MALAYS	2268 1499 261	322 188 38	44068 487 188 1161 1819 688	6794 287 188 188 292 88	EU FRANKR BELLUX NIEDL TUERK ITAL S BRIT PORTUG SPAN SCHWED FINNL OESTER SCHWZ TUERK POLEN TSCHN KROAT ALGER ABEYPT S AFR USA KANADA PERU IRAN INDIEN CHINA JAPAN TAIWAN AUSTRL	2482 189 2158 1824 302 110 73 98 20 248 321 272 182 138 30 12 81 70 280 102 384 73 41 2 270 216	19132 721 18082 14601 2004 1118 871 1624 980 838 7827 11288 10215 10988 1092 1628 1070 1682 1182 778 4828 8821 3828 394 1122 742 188 142 270 4288		
AUSF	229*	18*	2400*	264*	4804 21 90					4804 31 99				
EU NIEDL SAUDIA	229 229 229	18 18 18	1388 1197 1882	180 128 194	KRAFTSP NADHOLZ UNGEBL <BOGHT GESAMTF					AND KRAFTPAPI NADHOLZ UNGEBL <1800/M2				
4804 19 19					EINF	7611*	741*	88810*	9920*	EINF	39447*	6689*	829124*	97748*
KRAFTL NADHOLZ VERSCH LAGEN >1780/M2					EU	777	99	48211	8812	EU	32798	4888	788472	90129
EINF	8670*	1184*	87070*	12210*	NIEDL	777	99	48211	8812	FRANKR	6888	974	38894	6687
EU FRANKR NIEDL S BRIT PORTUG SPAN SCHWED OESTER POLEN TSCHN RUMAEN RUSSLD	9084 740 272 6223 1149 888	1121 88 70 840 126 83	78268 1881 8347 284 88221 22884 7273	11288 188 1288 89 8828 2748 883	AUSF	1683*	188*	8626*	992*	FRANKR	6888	974	38894	6687
AUSF	248*	80*	8720*	1198*	PV	8	1	8	1	NIEDL	1197	189	10888	1218
EU FRANKR OESTER SCHWZ	248 248 248 248	80 80 80 80	8720 848 1798 4124 2004	1198 348 228 820 348	EU SCHWZ TSCHN UNGARN	1648 8	184 1	1811 3892 2024 777	142 448 277 102	ITAL	37	7	4672	721
4804 19 31					4804 29 10					S BRIT	461	97	2884	498
KRAFTL NADHOLZ GEBL USW GEW <1800/M2					KRAFTSP NADHOLZ GEBL >BOGHT GESAMTFAS					SPAN	1497	222	18102	2228
EINF	881*	180*	12140*	2722*	EINF	19234*	3224*	198601*	34800*	SCHWED	8887	1498	881499	82381
EU S BRIT SCHWED SCHWZ SLOWAK	184 189 28 442 284	32 29 3 118 32	4798 3418 1302 8112 1229	878 717 128 1879 178	EU NIEDL DARNE SCHWED FINNL OESTER	19234 21 3 18907 1888 296	3224 3 3 2922 307 42	198601 744 880 170170 23609 2422	34800 121 102 29222 3829 274	FINNL	6180	881	38428	8210
AUSF	8	8	1788*	469*	AUSF	1379*	188*	10026*	1288*	OESTER	7828	1102	78889	11122
EU SCHWZ	8 8	8 8	881 1204	119 348	PV	8	1	8	1	NORWEG	27	8	1282	187
4804 19 38					EU SCHWZ MARINO TSCHN KROAT	1648 8 1034 181	184 1 114 24	1811 3892 2024 777	142 448 277 102	POLEN	4108	288	42682	4382
KRAFTL NADHOLZ GEBL USW 150-1780/M2					4804 29 90					TSCHN	102	11	8800	688
EINF	122*	20*	688*	81*	KRAFTSP NADHOLZ GEBL <BOGHT GESAMTFAS					SLOWAK	80	8	888	78
EU	122	20	688	81	EINF	1442*	188*	14042*	1928*	RUMAEN	697	80	4417	381
AUSF	8	8	3*	1*	EU	1442	188	14042	1928	USA	1882	322	7898	1877
4804 19 39					EU SCHWZ SLOWAK	118 1224	21 178	189 1008 11141	28 213 1800	AUSF	888*	178*	9986*	2497*
KRAFTL NADHOLZ GEBL USW GEW >1780/M2					AUSF	29*	8*	2673*	628*	PV	18	8	26	10
EINF	8	8	807*	88*	PV	10	2	36	7	EU	287	88	2178	1128
EU	8	8	807	88	EU SCHWZ UNGARN	10 2288 980	2 384 188	48 2288 980	3 384 188	NIEDL	24	13	988	421
AUSF	8	8	8	8	4804 31 10					ITAL	172	32	922	208
4804 19 90					KRAFTPAP UNGEBL <1800/M2 F PAPIERGARN					OESTER	161	32	2247	848
AND KRAFTLINER BEBLEICHT LAUBHOLZ					EINF	868*	78*	8008*	897*	TSCHN	888	88	888	88
EINF	8048*	888*	83088*	7944*	EU	888	78	8008	897	4804 39 10				
EU SCHWED NORWEG SCHWZ SLOWAK S AFR	1410 1410 229 888 217 8721	141 140 24 124 18 888	18282 16274 2212 4187 839 38428	1820 1818 112 1124 117 4441	AUSF	888	78	8008	897	AND KRAFTP NADHOLZ <1800/M2 F PAPIERS				
AUSF	8	8	1828*	388*	SCHWED	888	78	8008	897	EINF	8	8	1849*	279*
SCHWZ	8	8	1478	374	AUSF	888	78	8008	897	EU	8	8	1849	279
					EU	888	78	8008	897	FINNL	8	8	1711	240
					EU	888	78	8008	897	AUSF	8	8	1278*	261*
					EU	888	78	8008	897	SCHWZ	8	8	290	82
					EU	888	78	8008	897	SKOREA	8	8	414	79

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungsländer	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungsländer	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungsländer	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
4804 39 81 AND KRAFTP NADHOLZ MASSEBESL <180G/M2					EU	3818	427	34587	4191	FINNL	6856	761	188803	23886
EINF	32087*	6232*	316638*	64219*	BELLUX			1223	167	NORWEG	603	112	718	138
AUS LG			1012	88	NIEDL	3818	427	31271	3781	AUSP				
EU	23919	4088	285608	49874	USA	10313	986	83088	8534	4804 82 90 AND KRAFTP LAUBH BESL >80GHT GESAMTFA				
FRANKR	2183	782	18016	3882	EINF	329*	75*	6392*	1291*	EU	2445	170	21648	2928
BELLUX	280	78	2497	682	EU	329	75	6326	1278	NIEDL	916	82	3808	414
NIEDL	2172	268	19805	2669	FRANKR			929	86	FINNL	1529	78	17472	2428
ITAL			1060	187	BELLUX			2491	528	NORWEG	650	102	5384	1079
G BRIT	1298	211	12389	2093	FINNL	79	8	1224	198	SCHWZ	2	1	246	71
DAENM			808	90	OESTER	48	8	1077	294	AUSP			303*	61*
SPAN			6649	1103	AUSFUHR UNTER 4804 31 51					EU			14	3
SCHWED	7807	1270	118824	20878	4804 42 10 KRAFTP NADHOLZ BESL >80GHT GESAMTFA					4804 89 10 KRAFTP NADHOLZ BESL >80GHT GESAMTFA				
FINNL	8444	1391	98854	18387	EINF	8*	1*	1120*	211*	EINF	783*	139*	10787*	1920*
OESTER	768	120	13791	2308	EU	8	1	1060	190	EU			318	48
NORWEG	8218	604	18881	2830	AUSP			101*	22*	NORWEG	783	139	10469	1678
POLN	878	83	2348	350	4804 42 90 AND KRAFTP LAUBHOL BESL >80GHT GESAMT					AUSP			48*	3*
TSCHE	1733	210	6627	930	EINF	314*	87*	4966*	934*	4804 89 90 AND KRAFTP LAUBHO BESL >80GHT GESAMT				
SLOWAK	438	60	3804	498	EU			86	17	EINF	1444*	177*	8720*	842*
RUSBLD			1608	138	NORWEG	314	87	4820	917	EV			870	80
USA			443	140	AUSP	183*	26*	390*	79*	EU			304	98
AUSP	11040*	1982*	108438*	19443*	SCHWZ	182	26	383	78	FINNL	112	19	687	142
4804 39 89 AND KRAFTPAPPE NADHOLZ BESL <180G/M2					4804 49 10 KRAFTP NADHOLZ BESL >80GHT GESAMTFA					SCHWZ	1122	78	2890	326
EINF	2109*	266*	14717*	2028*	EINF	1897*	196*	11800*	2140*	AUSP	33*	29*	817*	362*
EU	1874	224	12329	1737	EU			678	141	PV			132	18
SCHWED	1488	191	10630	1399	FRANKR			678	141	EU	12	9	27	31
FINNL	308	33	2038	291	NORWEG			9858	1818	4808 10 90 HALBZELLSTOFFPAPIER F WELLPAPPE				
AUSP	6463*	1439*	64276*	13486*	USA	1870	184	1870	184	EINF	108621*	6524*	1198044*	77482*
EU	5329	1124	42976	9819	AUSP					EU	74294	4738	888238	89071
FRANKR	269	82	1481	381	4804 49 90 AND KRAFTP LAUBHO BESL <80GHT GESAMT					FRANKR	16889	1106	182789	13169
BELLUX	1881	381	10070	2411	EINF			336*	127*	NIEDL	2210	134	20773	1704
NIEDL	2870	840	21337	4324	EU			324	127	G BRIT	4449	390	44320	3172
ITAL	3	3	2792	704	EU			28	70	DAENM			882	481
SPAN			1689	601	AUSP	254*	46*	3950*	728*	SPAN	283	16	3091	186
SCHWED	111	54	111	84	EU			367	89	SCHWED	8776	634	43880	6298
OESTER	822	101	6383	978	SPAN			338	82	FINNL	20277	1242	249264	18749
SCHWZ	113	26	4037	1010	UNGARN	212	38	2898	623	OESTER	21008	1271	281861	17131
TUERK			128	81	AUSP	87*	14*	218*	80*	NORWEG	7261	484	48688	3808
USA	116	68	781	887	EU			3	13	POLN	8769	317	48098	2788
TRIN			381	124	4804 81 10 KRAFTP NADHOLZ BESL >80GHT GESAMTFA					SLOWAK	18899	719	170624	8008
INDIEN	184	60	1940	598	EINF	294*	83*	10343*	1616*	RUSBLD	708	32	19237	1080
SKOREA			889	880	LV			362	82	KROAT	4178	190	29232	1398
JAPAN			348	238	EU			2848	321	KANADA	821	36	8893	461
TAIWAN	647	126	2388	487	SCHWED			2612	232	AUSP	1894*	124*	89869*	4829*
4804 39 90 AND KRAFTPAPPE AND HOLZ BESL <180G/M2					NORWEG			6368	1120	EU	231	19	48242	3488
EINF	16073*	2627*	109914*	30286*	USA			1063	181	FRANKR			354	240
PV			219	22	AUSP					NIEDL			3482	261
EU	14883	2468	161841	28951	4804 81 90 AND KRAFTP LAUBHO BESL >80GHT GESAMT					ITAL			38781	2018
FRANKR	848	188	8223	1284	EINF			336*	127*	SCHWZ			2686	196
NIEDL	8241	721	89827	19990	EU			324	127	TUERK	211	11	708	74
ITAL			8821	1220	EU			28	70	POLN	140	28	1674	288
G BRIT	209	42	4806	747	AUSP	254*	46*	3950*	728*	TSCHE	1112	69	9818	638
PORTUG			487	83	EU			3	13	AEHTIO			601	114
SPAN	280	44	2740	488	4808 21 90 MEMBRANLAG PAPIER JEDE LAGE GEBLEICHT					EINF	689*	119*	4887*	1020*
SCHWED	7892	1388	84994	9800	EINF	689*	119*	4887*	1020*	EU	689	119	4887	1020
FINNL	372	82	4878	810	EU			218*	80*	SCHWED	876	92	2474	499
OESTER	224	32	3498	887	EU			3	13	FINNL	26	5	987	233
NORWEG	1178	148	20743	3217	4808 22 10 TESTLINER BINE GEBLEICHT AUSSENLABE					AUSP			807*	132*
TSCHE			1747	238	EINF	16102*	1048*	187443*	12988*	EU			234	83
RUSBLD			1117	118	EU			2848	321	4808 22 10 TESTLINER BINE GEBLEICHT AUSSENLABE				
USA			3887	488	SCHWED			2612	232	EINF	13921	848	182040	10888
AUSP	8484*	894*	37068*	8740*	NORWEG			6368	1120	NIEDL	1492	91	28076	2888
PV			218	18	USA			1063	181	ITAL	10495	680	88881	8444
EU	3706	664	24288	4788	AUSP	87*	14*	218*	80*	OESTER	1733	107	32113	3124
NIEDL	1297	338	9262	2198	EU			3	13	TSCHE	2161	188	28161	2391
ITAL	460	84	1870	208	4808 22 10 TESTLINER BINE GEBLEICHT AUSSENLABE					AUSP	26698*	2678*	318973*	32282*
G BRIT	891	78	4000	378	EINF	18770*	2420*	166128*	23344*	PV			14	2
SPAN	627	142	8724	1398	EU			11969	1312	EU	23320	2380	271344	28276
OESTER	220	28	1967	388	NIEDL			11878	1294					
SLOWEN			478	114	NORWEG			9884	11980					
KROAT	466	82	1282	182	NORWEG			2913	808					
S APR			381	94	SCHWZ			243	148					
USA	208	26	1487	170	USA			4848	482					
SAUDIA			1288	132	AUSFUHR UNTER 4804 31 51									
PHILIP	437	62	3788	884	4804 82 10 KRAFTP NADHOLZ BESL >80GHT GESAMTFA									
4804 41 10 KRAFTP NADHOLZ UNGEBL >80GHT GESAMTFA					EINF	7810*	888*	191048*	23943*					
EINF	3131*	228*	11208*	1378*	EU			6907	778					
NORWEG	598	106	6098	1128	4804 82 10 KRAFTP NADHOLZ BESL >80GHT GESAMTFA									
TSCHE	2268	107	4940	228	EINF									
AUSP			26*	6*	EU									
EU			4	2	4804 82 10 KRAFTP NADHOLZ BESL >80GHT GESAMTFA									
4804 41 91 KRAFTP NADHOLZ UNGEBL SATURATIN KRAFT					EINF									
EINF	14131*	1413*	117870*	12727*	EU									
EV	207	19	818	61										

Spezialhandel nach Waren

Table with multiple columns: Wichtige Ursprungs- und Bestimmungs-Länder, OKTOBER 1996, JAN./OKT. 1996, Wichtige Ursprungs- und Bestimmungs-Länder, OKTOBER 1996, JAN./OKT. 1996, Wichtige Ursprungs- und Bestimmungs-Länder, OKTOBER 1996, JAN./OKT. 1996. Rows list countries like FRANKR, BELLUX, NIEDL, etc., and their corresponding values.











Spezialhandel nach Waren

Table with columns for 'Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder', 'OKTOBER 1988', 'JAN./OKT. 1988', 'Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder', 'OKTOBER 1988', 'JAN./OKT. 1988', 'Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder', 'OKTOBER 1988', 'JAN./OKT. 1988'. It lists various goods like 'KRAFTPAP MASSE', 'AND KRAFTPAPIER', 'MULTIPLIX GESTRICH', 'AND PAPIER USW', and 'ANDERE PAPIERE UND PAPPEN BEARBEITET' across multiple pages of data.









Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OCTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OCTOBER 1996				JAN./OKT. 1996																															
	dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM			dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM																									
EV																				PV	2027*	3002*	7702*	14866*	RUSLSD	1124	861	8894	4457	AUSP	784*	695*	8801*	8200*	4818	80	80	BEKLEIDUNG - ZUBEHÖR AUS PAPIER USW							
PV																				PV	26	80	261	389	ASERB	128	60	132	63	AUSP	836	447	8826	8080	4818	80	80								
EU	10872	6622	80424	51026	FRANKR	1372	773	11182	8520	ASERB	128	60	132	63	AUSP	836	447	8826	8080	4818	80	80																							
FRANKR	1372	773	11182	8520	FRANKR	1372	773	11182	8520	ASERB	128	60	132	63	AUSP	836	447	8826	8080	4818	80	80																							
BELLUX	1666	1201	17283	13868	FRANKR	1372	773	11182	8520	ASERB	128	60	132	63	AUSP	836	447	8826	8080	4818	80	80																							
NIEDL	2806	1846	12766	8420	FRANKR	1372	773	11182	8520	ASERB	128	60	132	63	AUSP	836	447	8826	8080	4818	80	80																							
ITAL	826	281	7226	2901	FRANKR	1372	773	11182	8520	ASERB	128	60	132	63	AUSP	836	447	8826	8080	4818	80	80																							
G BRIT	128	143	1978	2244	FRANKR	1372	773	11182	8520	ASERB	128	60	132	63	AUSP	836	447	8826	8080	4818	80	80																							
DAENM	986	618	10227	7227	FRANKR	1372	773	11182	8520	ASERB	128	60	132	63	AUSP	836	447	8826	8080	4818	80	80																							
GRICH	8	18	266	289	FRANKR	1372	773	11182	8520	ASERB	128	60	132	63	AUSP	836	447	8826	8080	4818	80	80																							
PORTUG	86	61	318	282	FRANKR	1372	773	11182	8520	ASERB	128	60	132	63	AUSP	836	447	8826	8080	4818	80	80																							
SPAN	347	188	1913	987	FRANKR	1372	773	11182	8520	ASERB	128	60	132	63	AUSP	836	447	8826	8080	4818	80	80																							
SCHWED	642	416	3422	2141	FRANKR	1372	773	11182	8520	ASERB	128	60	132	63	AUSP	836	447	8826	8080	4818	80	80																							
FINNL	84	62	343	324	FRANKR	1372	773	11182	8520	ASERB	128	60	132	63	AUSP	836	447	8826	8080	4818	80	80																							
OESTER	2097	972	13492	8742	FRANKR	1372	773	11182	8520	ASERB	128	60	132	63	AUSP	836	447	8826	8080	4818	80	80																							
NORWEG	397	216	2988	1689	FRANKR	1372	773	11182	8520	ASERB	128	60	132	63	AUSP	836	447	8826	8080	4818	80	80																							
SCHWZ	3780	1936	23414	13244	FRANKR	1372	773	11182	8520	ASERB	128	60	132	63	AUSP	836	447	8826	8080	4818	80	80																							
POLN	846	282	3039	1322	FRANKR	1372	773	11182	8520	ASERB	128	60	132	63	AUSP	836	447	8826	8080	4818	80	80																							
UNGARN	186	76	3279	836	FRANKR	1372	773	11182	8520	ASERB	128	60	132	63	AUSP	836	447	8826	8080	4818	80	80																							
RUMARN	183	38	820	170	FRANKR	1372	773	11182	8520	ASERB	128	60	132	63	AUSP	836	447	8826	8080	4818	80	80																							
RUSLSD	484	236	889	608	FRANKR	1372	773	11182	8520	ASERB	128	60	132	63	AUSP	836	447	8826	8080	4818	80	80																							
SLOWEN	288	85	1447	348	FRANKR	1372	773	11182	8520	ASERB	128	60	132	63	AUSP	836	447	8826	8080	4818	80	80																							
SERB M	13	18	118	142	FRANKR	1372	773	11182	8520	ASERB	128	60	132	63	AUSP	836	447	8826	8080	4818	80	80																							
S AFR	62	84	876	838	FRANKR	1372	773	11182	8520	ASERB	128	60	132	63	AUSP	836	447	8826	8080	4818	80	80																							
USA	210	244	6268	8133	FRANKR	1372	773	11182	8520	ASERB	128	60	132	63	AUSP	836	447	8826	8080	4818	80	80																							
KANADA	25	42	837	873	FRANKR	1372	773	11182	8520	ASERB	128	60	132	63	AUSP	836	447	8826	8080	4818	80	80																							
BRAZIL	249	227	482	826	FRANKR	1372	773	11182	8520	ASERB	128	60	132	63	AUSP	836	447	8826	8080	4818	80	80																							
CHILE	60	62	60	66	FRANKR	1372	773	11182	8520	ASERB	128	60	132	63	AUSP	836	447	8826	8080	4818	80	80																							
PARAGU																				FRANKR	1372	773	11182	8520	ASERB	128	60	132	63	AUSP	836	447	8826	8080	4818	80	80								
ARGENT	120	108	931	717	FRANKR	1372	773	11182	8520	ASERB	128	60	132	63	AUSP	836	447	8826	8080	4818	80	80																							
ISRAEL	83	37	967	681	FRANKR	1372	773	11182	8520	ASERB	128	60	132	63	AUSP	836	447	8826	8080	4818	80	80																							
JAPAN	77	92	888	1211	FRANKR	1372	773	11182	8520	ASERB	128	60	132	63	AUSP	836	447	8826	8080	4818	80	80																							
HONGK	139	68	928	814	FRANKR	1372	773	11182	8520	ASERB	128	60	132	63	AUSP	836	447	8826	8080	4818	80	80																							
AUSTRL	20	28	284	301	FRANKR	1372	773	11182	8520	ASERB	128	60	132	63	AUSP	836	447	8826	8080	4818	80	80																							
N ERM	38	31	214	182	FRANKR	1372	773	11182	8520	ASERB	128	60	132	63	AUSP	836	447	8826	8080	4818	80	80																							











## Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	Okt. 1996				Jan./Okt. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	Okt. 1996				Jan./Okt. 1996			
	Okt. 1996		Jan./Okt. 1996		Okt. 1996		Jan./Okt. 1996			Okt. 1996		Jan./Okt. 1996		Okt. 1996		Jan./Okt. 1996	
	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM
AUSP	11188*	17929*	111224*	17510*	FRANKR	6	21	429	484	PV	3	4	3	4			
EV	6	6	60	49	BELLUX	42	41	299	268	EU	92	138	1746	1869			
PV	141	78	1182	694	NIEDL	88	86	1864	1468	FRANKR	9	25	28	480			
EU	78924	12074	741839	114871	ITAL	24	49	264	263	BELLUX	58	23	628	308			
FRANKR	7384	1480	86681	14680	G BRIT	99	119	3447	2868	NIEDL	7	12	204	237			
BELLUX	1884	348	23188	3811	ISLAND	67	63	127	137	G BRIT	9	48	197	428			
NIEDL	16207	2886	131647	18728	NORWEG	169	143	1747	2444	SYRIEN	9	46	240	94			
ITAL	12173	1890	96648	18197	SCHWZ	160	146	1407	1298	4823 90 20							
G BRIT	18979	3088	213824	33829	POLN	3	8	612	807	PAPIER USW GELOCHT F JACQUARDVORRICHT							
IRLAND	1860	214	12820	1792	RUMAEIN	24	13	323	180	EINF	14*	16*	109*	129*			
DAENM	3411	860	23289	3892	4823 70 10				EU	3 2 26							
GRIECH	872	98	10797	1948	HOECKERPAPPE KLEINVERPACKUNG F EIER				AUSP	469*	670*	4867*	8780*				
PORTUG	1397	232	4724	838	EINF	16317*	3748*	178997*	38774*	PV	1 2 3						
SPAN	4327	1097	98308	12882	EU	12892	3118	180878	33443	EU	227	327	2128	2811			
SCHWED	60	103	904	488	BELLUX	2417	418	12204	1989	FRANKR	4	78	186	374			
FINNL	72	88	433	367	NIEDL	2087	416	6170	8692	BELLUX	38	30	388	390			
OESTER	1916	388	39888	7082	DAENM	10882	2466	8198	23277	NIEDL	4	22	40	278			
KANARI	1678	223	9862	1386	OESTER	23	17	148	108	ITAL	68	71	778	744			
SCHWZ	4769	808	68167	11871	NORWEG	100	28	673	144	G BRIT	14	13	188	232			
TUERK	6212	707	19831	2792	KROAT	3228	699	26886	8064	SPAN	91	84	262	288			
POLN	448	126	6841	1247	AUSP	8402*	2637*	88902*	27286*	EGYPT	9	11	43	116			
TSCHE	2988	470	26331	4127	EU	6999	2599	84983	27004	USA	68	74	1137	1210			
SLOWAK	847	181	4977	831	FRANKR	1218	218	5878	1288	JAPAN	82	82	82	88			
UNGARN	1690	284	21084	3631	BELLUX	837	248	6893	2373	4823 90 30							
RUMAEIN	701	107	10489	1814	NIEDL	3896	1486	43628	18981	PAPIERPACHER -BESTELL -GRIFF USW							
BULGAR	1000	149	7388	1198	ITAL	146	30	4823	1202	KG	KG						
RUSSLO	102	48	2108	714	G BRIT	1207	208	11180	2063	EINF	5780*	43*	89123*	688*			
USBEK	764	131	2591	199	DAENM	416	122	8089	1828	AUS LG	348	1	1214	8			
SLOWEN	618	88	8180	930	SCHWED	61	26	1197	482	EU	97	3	2212	329			
KROAT	618	88	8180	930	OESTER	698	187	8903	2062	NIEDL	61	1	2192	328			
SERS N	474	77	8860	988	4823 70 80				CHINA	4082	30	29328	287				
MAROKK			1894	471	FORMGEPREST WARE AUS PAPIERHALBSTOFF				AUSP	6820*	82*	87340*	828*				
ALGER			2197	362	EINF	4248*	2164*	86628*	24088*	EU	7388	62	44248	383			
TUNES			69	183	AUS LG			3	2	4823 90 60							
EGYPT	66	14	439	113	EU	1080	289	30733	8720	AND PAPIER F BESTIMMT ZWECK ZUGESCHN							
GHANA	40	7	1372	264	FRANKR	316	62	3044	699	DT	DT						
AEETHIO	499	84	3682	699	BELLUX	10	3	888	232	EINF	8161*	3081*	71890*	27723*			
ERIYR	1682	293	1682	293	NIEDL	868	139	13782	2988	EV	43	34	104	19			
DSUBTI			332	82	ITAL	9	20	218	173	PV	38	38	278	223			
KENIA	3034	484	10699	1633	G BRIT	2	1	728	407	AUS LG	38	33	863	408			
YANBAN	338	68	668	110	IRLAND			1000	618	EU	4888	1381	40101	11749			
USA	33	28	89068	10896	DAENM	118	26	642	1849	FRANKR	461	242	4637	2840			
BRASIL	38	28	228	690	SCHWED	83	16	2084	432	BELLUX	14	18	7788	784			
ZYPERN	14	3	2834	372	OESTER	2184	876	17732	7238	NIEDL	1072	282	7900	2429			
IRAN			4320	894	SCHWZ	15	72	48	141	G BRIT	24	11	1608	609			
ISRAEL	3004	404	17087	2340	TSCHE	168	32	1819	400	IRLAND			17	81			
SAUDIA	140	38	4760	884	UNGARN	88	10	381	144	DAENM	788	163	3361	844			
KUWAIT	1	1	667	108	THAIL	82	79	398	882	PORTUG	418	47	1793	241			
BAHRAI			663	119	PHILIP	622	720	4089	6171	SCHWED	1082	417	7921	3078			
A EMIR	4023	678	32473	4648	CHINA	36	62	691	969	FINNL			1838	222			
MALAYS			20	181	JAPAN	2	2	89	230	OESTER	698	184	3062	806			
JAPAN	101	18	931	447	AUSP	2988*	1437*	38486*	16616*	SCHWZ	23	88	930	678			
AUSTRL	608	86	6888	980	PV	26	9	181	73	TUERK			171	11			
4823 60 10				EU	2824	888	36414	12884	IRLAND			17	81				
TABLETT SCHUESSEL TELLER A PAPIER USW				FRANKR	42	23	3009	1068	DAENM	708	163	3361	844				
EINF	8247*	1871*	88104*	18167*	BELLUX	18	3	888	232	PORTUG	418	47	1793	241			
AUS LG	1 7				NIEDL	868	139	13782	2988	SCHWED	1082	417	7921	3078			
EU	4081	1391	48083	14276	ITAL	9	20	218	173	OESTER	698	184	3062	806			
FRANKR	408	122	6771	1882	G BRIT	2	1	728	407	SCHWZ	23	88	930	678			
BELLUX	6	1	2026	424	IRLAND			1000	618	TUERK			171	11			
NIEDL	1118	493	9718	2473	DAENM	118	26	642	1849	IRLAND			17	81			
ITAL	668	212	9988	1788	SCHWED	83	16	2084	432	DAENM	788	163	3361	844			
G BRIT	182	72	2428	1377	OESTER	2184	876	17732	7238	PORTUG	418	47	1793	241			
SCHWED	238	81	514	182	SCHWZ	15	72	48	141	SCHWED	1082	417	7921	3078			
FINNL			184	182	TSCHE	168	32	1819	400	FINNL			1838	222			
OESTER	1487	407	16888	4492	UNGARN	88	10	381	144	OESTER	698	184	3062	806			
NORWEG	178	44	2827	701	THAIL	82	79	398	882	SCHWZ	23	88	930	678			
POLN	247	48	2624	492	PHILIP	622	720	4089	6171	TUERK			171	11			
TSCHE	373	28	1389	244	CHINA	36	62	691	969	IRLAND			17	81			
4823 60 20				JAPAN	2	2	89	230	DAENM	788	163	3361	844				
TASSE BECHER USW AUS PAPIER PAPPE				AUSP	2988*	1437*	38486*	16616*	PORTUG	418	47	1793	241				
EINF	2732*	1960*	83831*	33281*	PV	26	9	181	73	SCHWED	1082	417	7921	3078			
AUS LG	1 2 6 18				EU	2824	888	36414	12884	OESTER	698	184	3062	806			
EU	2822	1817	81817	32019	FRANKR	42	23	3009	1068	SCHWZ	23	88	930	678			
FRANKR	193	108	1117	822	BELLUX	18	3	888	232	TUERK			171	11			
BELLUX	168	108	798	481	NIEDL	868	139	13782	2988	IRLAND			17	81			
NIEDL	242	278	13328	11388	ITAL	9	20	218	173	DAENM	788	163	3361	844			
ITAL	641	668	19884	10784	G BRIT	2	1	728	407	PORTUG	418	47	1793	241			
G BRIT	247	223	2637	2131	IRLAND			1000	618	SCHWED	1082	417	7921	3078			
SPAN			76	68	DAENM	118	26	642	1849	OESTER	698	184	3062	806			
FINNL	831	438	13723	6810	OESTER	2184	876	17732	7238	SCHWZ	23	88	930	678			
TSCHE	88	48	981	318	SCHWZ	15	72	48	141	TUERK			171	11			
USA	81	88	880	808	TSCHE	168	32	1819	400	IRLAND			17	81			
THAIL	19	24	112	188	UNGARN	88	10	381	144	DAENM	788	163	3361	844			
AUSP	741*	766*	12072*	11020*	THAIL	82	79	398	882	PORTUG	418	47	1793	241			
PV	1	6	4	14	PHILIP	622	720	4089	6171	SCHWED	1082	417	7921	3078			
EU	231	328	6910	8731	CHINA	36	62	691	969	FINNL			1838	222			

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM
KASACH	1652	721	16904	8224	BRILAN	4	3	238	146	TSCHJE	112	68	801	318
SLOWEN	138	112	1439	1288	THAIL	27	28	1090	390	SLOWAK	8	50	437	172
KROAT	29	18	823	888	VIETN	80	82	351	107	UNGARN	5	60	27	61
SERR N	16	12	298	288	MALAYS	70	46	553	348	SLOWEN	138	82	882	280
MAZED	103	43	2802	991	SINGAP	85	82	491	422	USA	88	68	3408	2833
TUNES	29	36	416	278	CHINA	77	33	907	514	INDIEN	97	61	97	61
NIGERI			804	247	SKORBA	288	97	1899	704	SINGAP	73	67	340	244
TANSAN			84	122	JAPAN	121	266	3610	2186	JAPAN	2	84	370	370
S AFR	96	52	1890	484	TAIWAN	283	202	1341	903	HONGK		108		301
USA	181	391	4201	5884	HONGK	208	101	2521	1130					
KANADA	224	212	1317	1336	AUSTR	282	147	2960	1789	AUSP	969*	1647*	21240*	24644*
TRINID			172	78	NEUBEE	4	2	94	94	ZV		2		2
PERU	4	2	288	278	N BRM	126	56	1012	480					
BRASIL	61	63	538	888						SU	558	888	3888	7971
CHIE	18	10	283	118						BELLUX	19	28	182	86
ARGENT			1231	927						NIEDL	32	34	79	209
ZYPERN	1	1	88	100						ITAL	2	8	108	286
SYRIEN	4	5	132	180						G BRIT	5	6	678	1827
IRAN			776	733						SPAN	16	21	244	444
ISRAEL	18	9	808	468						OESTER	489	784	2208	4498
JORDAN	884	339	4940	1932						SCHWZ	326	669	8078	8399
SAUDIA	178	80	1437	828						TUERK			10168	4327
A EMIR	829	352	2874	927						POLCH	48	84	462	818
INDIEN	31	24	641	637						TSCHJE		1	291	184
BRILAN	151	103	1948	1684						USA	20	40	1324	1973
THAIL	176	68	428	244						ISRAEL			31	68
INDONE			701	282										
SINGAP	7	6	344	189										
CHINA			140	148										
SKORBA	137	81	880	742										
JAPAN	4	28	481	876										
TAIWAN	88	78	328	428										
HONGK	61	38	891	688										
AUSTR	209	198	1688	1608										
N BRM			40	77139										
4823 90 90														
AND WAREN AUS PAPIERHALBSTOFF PAPIER														
EINF	24188*	10732*	198181*	82384*										
EV				5										
LV				109										
PV	22	30	271	240										
AUS LG	1	10	164	320										
EU	18148	8880	138891	48627										
FRANKR	612	186	6189	1880										
BELLUX	588	258	14007	3413										
NIEDL	4088	1329	41747	18881										
ITAL	2082	1709	18878	9738										
G BRIT	234	349	3312	2276										
IRLAND	28	62	107	283										
DAENM	488	480	11988	2878										
PORTUG	2	2	89	89										
SPAN	6	38	424	368										
SCHWED	278	98	4877	2173										
FINNL	1392	270	12807	2389										
OESTER	8432	1104	24302	7608										
NORWEG	2844	143	9188	689										
SCHWZ	3940	1733	27314	11370										
POLCH	318	68	1132	288										
TSCHJE	148	181	1812	1467										
UNGARN	2	3	111	146										
UKRAIN			100	77										
USA	731	660	6092	5271										
KANADA			118	146										
THAIL	119	178	420	788										
PHILIP	432	861	4148	6886										
CHINA	400	738	3183	4398										
SKORBA			185	218										
JAPAN	29	78	224	898										
TAIWAN	63	172	939	747										
HONGK	2	9	601	482										
AUSP	38693*	18889*	308837*	141487*										
EV				41										
PV	846	387	3864	1864										
EU	28116	9440	202871	88176										
FRANKR	3828	1628	31986	18148										
BELLUX	1873	697	28336	8464										
NIEDL	8171	2539	68407	21333										
ITAL	2816	994	18282	8927										
G BRIT	1934	1046	18608	8886										
IRLAND	731	234	7004	2337										
DAENM	730	312	3601	1832										
GRIECH	89	27	889	438										
PORTUG	272	80	937	470										
SPAN	1026	373	8848	4137										
SCHWED	417	178	2906	1283										
FINNL	816	456	7743	4098										
OESTER	2416	878	14031	7088										
NORWEG	244	89	1483	680										
SCHWZ	3861	1863	30379	13708										
TUERK	282	102	2000	1169										
POLCH	882	281	7891	3867										
TSCHJE	1380	518	8836	4172										
SLOWAK	811	337	4877	2078										
UNGARN	388	199	3849	2080										
RUMAN	27	17	740	424										
RUSSLD	60	56	1102	478										
KASACH			298	123										
SLOWEN	300	88	2784	1131										
KROAT	82	23	614	320										
MAROKK	83	39	882	363										
ALGER			1	88										
TUNES	64	46	1146	527										
AEQVPT	34	16	543	202										
ZAIRE			24	81										
S AFR	47	82	804	688										
USA	627	604	10070	7034										
KANADA	28	48	538	497										
MEXIKO	18	9	378	228										
BRASIL	138	110	686	483										
SYRIEN	38	19	343	127										
IRAN			703	488										
ISRAEL	68	88	921	628										
INDIEN	717	397	8078	2261										







Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996																	
	dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM			dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM															
USA	1039	1498	8718	12378	KANADA	6	30	841	641	ASERB	4	12	233	289	KASACH	3	888	1282	USBEK	1	83	197									
KANADA	60	61	494	871	ISRAEL	2	203	363	363	SLOWEN	31	38	702	1028	KROAT	19	87	319	489	S HERZ	2	2	38	271							
ISRAEL	6	33	118	318	MALAYS	158	288	158	288	MAROKK	17	26	276	288	TUNES	19	30	147	193	EGYPT	12	13	188	311							
SINGAP	111	83	472	268	CHINA	442	686	4188	3019	INDIEN	11	82	128	439	BANGLA	2	4	78	204	THAIL	87	79	629	1007							
CHINA	8	18	188	231	JAPAN	66	180	388	1099	INDONE	12	42	108	314	MALAYS	7	32	818	929	SINGAP	73	177	947	3388							
JAPAN	93	326	1728	3827	TAIWAN	26	22	171	294	PHILIP	2	17	26	181	CHINA	27	131	272	868	SKOREA	23	88	813	2861							
TAIWAN	17	87	222	382	AUSP	7482*	19284*	67487*	147888*	JAPAN	40	188	1168	8724	TAIWAN	16	42	291	740	HONGK	27	144	597	1978							
HONGK	74	89	478	807	EV	2	2	7	11	AUSTRL	81	373	861	3821	PAPUA	1	18	81	81	N ERN	27	43	882	1132							
AUSP	62801*	39822*	731391*	428906*	LV	6	12	48	108	ABSCHNITT XI																					
EV	948	124	1718	339	PV	267	233	1204	1033	SPINNSTOFFE UND WAREN DARAUS																					
LV	8882	1913	30883	11681	EU	8989	13032	88822	108728	KAPITEL 80																					
PV	30389	20108	443210	286109	FRANKR	2848	2978	24238	23938	SEIDE																					
EU	3447	3027	108789	43648	BELLUX	246	1289	2310	10434	5001 00 00																					
BELLUX	1723	1237	28008	17282	NIEDL	1730	6898	13851	82829	SEIDENRAUPENKOKONS Z ARNASP GEEIGNET																					
NIEDL	8727	3788	76817	48778	ITAL	81	77	768	1284	EINF 1228* 8481* 8882* 36388*																					
ITAL	867	907	11608	9906	G BRIT	2	283	8534	3489	AUS LG 10 8																					
G BRIT	1712	1426	80873	38201	IRLAND	180	241	182	288	AUSP 2 2																					
IRLAND	18	23	310	382	DAENM	323	778	2643	6888	5002 00 00																					
DAENM	4840	1738	48781	23701	PORTUG	6	13	136	812	GRECE WEDER GEOREHT NOCH GEZWIRNT																					
GRIECH	70	83	2328	2322	SPAN	10	47	276	482	EINF 1228* 8481* 8882* 36388*																					
PORTUG	138	782	2832	3888	SCHWED	108	114	421	820	AUS LG 1 4																					
SPAN	940	791	4728	6311	FINNL	3	7	801	174	EU 1 14																					
SCHWED	886	1043	18878	12391	OESTER	276	626	1911	8601	SCHWZ 2 11																					
FINNL	116	113	3473	2668	SCHWZ	879	3883	6303	28887	BRASIL 1223 8440 8488 36488																					
OESTER	8908	8208	60408	43888	POLEN	124	122	1192	1860	AUSP 881* 4208* 8279* 32992*																					
NORWEG	1927	1027	12478	8814	TSCHJE	118	470	1388	1801	EU 881 4207 8278 32970																					
LIECHT	12	10	169	182	UNGARN	8	30	228	327	ITAL 881 4207 8278 32968																					
SCHWZ	12143	7918	133891	78978	RUMANN	3	18	348	208	5003 10 00																					
MALTA	486	889	4288	8739	RUSSLD	30	40	308	838	SEIDENABFALL NICHT GEKREMP N GEKAEHMT																					
TUERK	49	101	681	958	KROAT	16	83	183	198	EINF 933* 863* 12028* 10162*																					
LITAU	13	9	389	349	TUNES	1	1	7	7	PV 48 28																					
POLEN	3239	1880	21084	10379	LIBYEN	35	741	35	741	AUS LG 28 24																					
TSCHJE	10376	4828	72089	37180	EGYPT	21	140	21	140	EU 26 24																					
SLOWAK	36	48	923	787	UGANDA	2	98	2	98	AUSP 144* 118* 2102* 1883*																					
UNGARN	201	142	8068	3848	USA	39	1220	839	3814	PV 48 28																					
RUMANN	6	108	309	889	KANADA	3	8	27	88	EU 93 79																					
UKRAIN	83	37	718	688	COSTA	1	2	14	189	FRANKR 48 49																					
RUSSLD	290	387	8308	2884	ISRAEL	7	18	88	171	G BRIT 118 182																					
SLOWEN	102	88	1041	888	SAUDIA	12	283	72	1810	SCHWZ 106 70																					
KROAT	48	40	472	464	A EMIR	8	12	16	104	INDIEN 487 393																					
S AFR	81	60	608	834	THAIL	4	64	28	818	CHINA 933 863																					
USA	886	1143	10080	11226	JAPAN	10	89	200	638	AUSP 144* 118* 2102* 1883*																					
KANADA	94	90	1930	1289	HONGK	4	61	97	300	PV 41 14																					
MEXIKO	328	81	890	828	AUSTRL	3	7	81	170	EU 93 79																					
BRASIL	68	87	888	776	4911 99 00								FRANKR 48 49																		
ARGENT	18	26	488	234	ANDERE DRUCKE								G BRIT 118 182																		
ISRAEL	29	27	888	304	EINF 8127* 8387* 40283* 82841*	SEIDE								SCHWZ 106 70																	
SAUDIA	88	79	1030	890	EV	18	4	23	88	5003 90 00								INDIEN 487 393													
A EMIR	41	44	279	246	LV	6	12	48	108	ANDERE SEIDENABFAELLE								CHINA 933 863													
THAIL	29	22	279	248	PV	11	6	1140	1218	EINF 182* 414* 1097* 2842*								AUSP 144* 118* 2102* 1883*													
INDONE	9	8	102	183	AUS LG	3	28	82	312									EU 93 79													
MALAYS	28	20	288	332	EU	1847	2141	21130	21181									FRANKR 48 49													
SINGAP	79	88	776	827	FRANKR	823	484	2033	3318									G BRIT 118 182													
MONGOL	1	17	61	937	BELLUX	18	32	819	921									SCHWZ 106 70													
CHINA	41	42	846	827	NIEDL	183	348	1288	3718									AUSP 881* 4208* 8279* 32992*													
SKOREA	30	24	402	478	ITAL	217	282	2200	4080									EU 93 79													
JAPAN	730	171	3341	1603	G BRIT	284	882	11700	4888									FRANKR 48 49													
TAIWAN	9	9	278	388	IRLAND	10	8	16	109									G BRIT 118 182													
HONGK	40	84	779	874	DAENM	31	41	1277	988									SCHWZ 106 70													
AUSTRL	184	111	1493	1210	SPAN	18	37	287	198									INDIEN 487 393													
N ERN	80	81	738	477	SCHWED	7	7	744	281									CHINA 933 863													
4911 91 10																FINNL 161 998															
UNGEFALZT DRUCKBOG NUR BILD OHNE TEXT																OESTER 723 1381															
EINF	48*	187*	981*	1882*	USA 383 867																										
EU	48	187	988	1888	SINGAP 326 808																										
FRANKR	6	18	28	111	CHINA 28 397																										
BELLUX	12	87	114	304	TAIWAN 12 23																										
BELLUX	4	8	39	176	HONGK 33 48																										
NIEDL	7	26	389	381	AUSP 12728* 39872* 138900* 333871*																										
ITAL	16	48	381	838	EV 812 7748																										
G BRIT	16	48	381	838	LV 498 900																										
AUSP	297*	841*	3420*	4384*	PV 498 900																										
PV	17	18	1030	182	EU 8778 23188																										
EU	34	189	820	2211	FRANKR 1436 8181																										
ITAL	1	8	133	302	BELLUX 898 1889																										
G BRIT	3	18	87	249	NIEDL 702 2827																										
DAENM	8	27	84	238	ITAL 378 2388																										
SPAN	2	9	90	240	G BRIT 736 8380																										
OESTER	7	38	149	622	IRLAND 19 171																										
SCHWZ	17	28	238	432	DAENM 123 488																										
POLEN	144	117	1882	720	GRIECH 172 178																										
RUANDA	64	198	64	198	PORTUG 283 381																										
USA	11	10	62	222	SPAN 228 1116																										
KANADA			7	88	SCHWED 199 1192																										
JAPAN			38	84	FINNL 161 998																										
4911 91 80																OESTER 723 1381															
AND BILDER BILDRUCKE PHOTOGRAPHIEN																NORWEG 397 831															
EINF	10330*	8077*	43182*	62812*	SCHWZ 2849 4809																										
PV	282	148	340	1181	MALTA 2 4																										
AUS LG	16	81	180	481	TUERK 87 197																										
EU	7772	4888	24184	32822	LITAU 3 46																										
FRANKR	6888	1687	11742	18048	POLEN 440 498																										
BELLUX	20	102	834	749	TSCHJE 738 2061																										
NIEDL	301	491	2030	2692	SLOWAK 80 88																										
ITAL	418	880	4818	6008	UNGARN 481 882																										
G BRIT	168	888	1384	3084	RUMANN 138 107																										
DAENM	8	18	184	1407	BULGAR 8 8																										
SPAN	100	260	822	1092	ALBAN 19 80																										
SCHWED	23	51	282	828	UKRAIN 149 127																										
OESTER	148	690	1288	1880	W RUSS 3 8																										
KANARI			1	89	RUSSLD 178 401																										
SCHWZ	128	871	1218	8387	GEORG 8 28																										
POLEN	192	208	728	944																											
TSCHJE	1117	398	8388	2888																											
USA	837	1380	8217	14823																											

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		
	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg
AUS LG	48	117	166	378	ITAL	242	56	851	166	5007 20 21					
EU			86	104	SPAN	187	82	2444	926	PONGESEIDE USW TAFTS ROH USW >85%					
BRIT			86	104	AUSF	487*	96*	4083*	1017*	M2					
CHINA	161	413	999	2701	PV			86	88	EINF 192200*	622*	1408673*	4983*		
AUSF	78*	208*	820*	1458*	EU	394	73	2996	686	GEW DT 92		748			
PV			16	33	BELLUX	6	3	41	66	AUS LG 69677	194	468824	1099		
EU	73	196	487	1312	5006 00 90					EU 2139	26	7732	101		
ITAL	44	133	232	789	SCHAPPE-BOURRETTSSEIDGARN EINZELVKF					INDIEN 6416	32	81648	274		
BRIT	28	89	190	426	KG					CHINA 183029	842	1298287	4263		
USA			26	72	KG					AUSF 26496*	262*	265008*	2244*		
5004 00 10					EINF			16*	3*	GEW DT 24		230			
SEIDENGARN ROH USW N EINZELVERKAUF					EU			12	2	PV 618	13	8138	122		
KG					AUSF	199*	39*	1821*	406*	EU 27260	213	240718	1888		
EINF	3989*	273*	91442*	8628*	EU	186	21	1373	233	FRANKR 1002	12	117840	841		
AUS LG			2000	73	5007 10 00					ITAL 17735	118	82675	481		
EU	638	26	3924	443	BOURRETTSSEIDENGEBEWE					OESTER 2248	34	21842	308		
ITAL	81	6	3184	408	M2					5007 20 31					
SCHWZ	193	88	3774	309	EINF	33168*	192*	382272*	1862*	AND OSTASIAT SEIDENGW TAFTS >85%					
BRASIL			28800	1894	GEW DT 41			546		M2					
CHINA	1949	101	63882	2883	AUS LG 5288	48	76820	441		EINF 56848*	486*	447716*	4319*		
JAPAN	1212	88	1212	88	EU 1788	34	8732	219		GEW DT 39		369			
AUSF	8348*	847*	109989*	6380*	ITAL 7578	498	104714	8061		PV 48		48	1		
PV	137	8	2374	147	ITAL 7499	498	104714	8061		AUS LG 19824	126	44487	417		
EU	7499	498	104714	8061	SCHWZ 709	44	2904	170		EU 7734	112	59828	891		
ITAL	7499	498	104714	8061	5004 00 90					ITAL 4200	81	43117	638		
SCHWZ	709	44	2904	170	ANDERE SEIDENGARNE N EINZELVERKAUF					INDIEN 29413	284	230496	3142		
					KG					THAIL 7410		7410	176		
EINF	14444*	1381*	88467*	8814*	EINF	18897*	343*	178860*	3231*	CHINA 18447	60	117848	867		
EU	12876	1141	40294	2848	GEW DT 29			261		HONGK 883	8	19448	198		
ITAL	12242	1110	39182	2746	PV 6126	68	47607	435		AUSF 16397*	447*	143898*	3812*		
SCHWZ	1886	208	9886	1268	EU NIEDL 12983	261	108830	2178		GEW DT 13		138			
CHINA			8018	368	ITAL 1001	19	23864	227		PV 2163	39	23861	373		
AUSF	172*	28*	9870*	384*	SPAN 1687	29	17046	317		EU 11807	337	104879	2607		
PV	43	4	7860	184	POLEN 1480	7	23688	276		FRANKR 1937	44	19188	433		
EU	49	11	826	160	RUMANIEN 4630	58	6331	66		ITAL 3844	87	20278	388		
TSCHE	43	4	8323	101	KROAT 48	3	18077	248		G BRIT 1844	87	11808	381		
					5007 20 11					OESTER 747	31	26334	580		
					SEIDENKREPPGEW ROH USW ANTEIL >85%					SLOWEN 66	8	8417	97		
					M2					5007 20 39					
					EINF	506673*	2048*	3688260*	14016*	AND OSTASIATISCHE SEIDENGW >85%					
					GEW DT 286			2113		M2					
					AUS LG 53268	246	408806	1922		EINF 28772*	388*	249013*	2916*		
					EU 6641	216	36889	904		GEW DT 24		218			
					ITAL 6641	216	32144	859		AUS LG 4618	58	39073	497		
					SCHWZ 8087	26	23079	143		EU 6744	130	97141	1098		
					INDIEN		60131	232		ITAL 6894	128	87046	977		
					CHINA 488863	1799	2940382	12692		SCHWZ 393	13	9888	281		
					AUSF 74243*	492*	774204*	8867*		INDIEN 7884	97	90811	1026		
					GEW DT 61		674			SKOREA 8036	97	26690	318		
					PV 1409	19	18619	190		AUSF 13194*	377*	141882*	2278*		
					EU 19808	161	87076	4123		GEW DT 14		144			
					FRANKR 127	1	107938	718		PV 8161	126	29613	678		
					ITAL 18618	119	388868	2664		EU 7040	208	94940	2021		
					SPAN 212	1	34789	178		FRANKR 1913	58	8343	298		
					TUERK 61266	291	172683	1344		BELLUX 1010	36	9491	331		
					5007 20 19					ITAL 1780	33	46848	494		
					AND SEIDENKREPPGEWEBE ANTEIL >85%					POLEN 201	9	19216	819		
					M2					USA 8816	133	7017	248		
					EINF 83724*	2722*	923339*	19806*		5007 20 41					
					GEW DT 78		740			UNDICHT SEIDENGEBEWE ANTEIL >85%					
					PV 480		480	4		M2					
					AUS LG 4721	32	37864	313		EINF 18739*	186*	119872*	949*		
					EU 76088	2666	608732	16716		GEW DT 8		84			
					NIEDL 2443		2443	64		AUS LG 6644	22	89343	189		
					ITAL 78083	2862	698874	16482		EU 5603	108	24692	828		
					SCHWZ 2313	97	18844	821		ITAL 2439	71	11308	294		
					TUERK 18888		18888	128		INDIEN 1341	11	10243	77		
					INDIEN 634	7	18063	187		CHINA 11896	36	88037	346		
					CHINA 4688	31	240212	1729		AUSF 8818*	168*	66369*	913*		
					HONGK 36	1	20628	207		GEW DT 9		86			
					AUSF 23301*	682*	143262*	3367*		PV 3176		86			
					GEW DT 21		147			EU 6320	140	61624	684		
					PV 11494	293	48260	1136		ITAL 7886	130	28326	842		
					EU 5848	138	65261	1314		5007 20 61					
					FRANKR 2396	38	18423	319		AND SEIDENGW ROH ABGEK USW >85%					
					ITAL 1381	41	22794	378		M2					
					GRIECH 687	16	3677	107		EINF 12882*	883*	1018904*	8134*		
					SPAN 202	9	8434	126		GEW DT 102		774			
					UNGARN 2180	62	7913	209							
					SLOWEN 5338	126	13410	374							
					KROAT 4280	114	9643	224							
					JAPAN 2764	141	8072	348							

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996					
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			
AUS LG	36948	131	180666	470	8007 20 71				EU	7171	247	81640	1684	ITAL	1929	60	11018	329	
EU	1038	23	8668	118	AND SEIDENGEWEBE BEDRUCKT >85%				DAENM	61	2	2404	95	SCHWZ	8087	78	17634	261	
INDIEN	30860	84	122239	783	M2	M2			MALTA	9249	108	18603	287	TURK	1773	218	89378	808	
CHINA	98894	446	882400	4164	EINF	183278*	4844*	1829820*	38891*	LITAU	16707	186	16707	186	POLEN	1730	27	32884	638
AUSF	181718*	887*	784016*	4847*	GEW DT	180	1246			TSCHE	5428	119	31890	648	UNGARN	2236	80	20799	422
GEW DT	124		768		AUS LG		3869	42		RUMAEN	21807	208	86737	697	BULGAR	2238	28	8600	168
PV	761	2	21236	138	EU	188033	4118	1388481	36287	UKRAIN	8918	81	12918	122	SLOWEN	1101	22	22783	848
EU	180984	868	720163	4630	FRANKR	1372	83	28163	988	KROAT	1716	41	17472	322	HAROKK	980	21	6823	120
NIEDL	14907	108	21908	188	NIEDL	3383	81	11449	228	8007 90 90									
ITAL	129892	713	820480	3978	ITAL	182188	4003	1310822	34971	ANDERE SEIDENGEWEBE BEDRUCKT <85%									
SPAN					SCHWZ	4896	142	22183	588	M2	M2								
POLEN	761	2	20868	122	INDIEN	1293	26	23197	237	EINF	13074*	438*	98988*	2880*					
8007 20 88					SKOREA	16983	228	108293	1819	GEW DT	12		101						
ANDERE SEIDENGEWEBE GEFARBT >85%					HONGK	21	1	12488	192	AUS LG			416	9					
M2	M2				AUSF	77803*	1988*	431231*	12662*	EU	11879	408	77994	2842					
EINF	104479*	1316*	887778*	12333*	GEW DT	86	388			ITAL	11241	388	72798	2413					
GEW DT	88		831		PV	42474	942	183189	4802	AUSF	488*	28*	26678*	793*					
PV	204	2	240	1	EU	14884	399	146718	3840	GEW DT			20						
AUS LG	204	2	6640	89	FRANKR	1884	88	17411	408	PV	44	8	9881	299					
EU	18988	898	180440	4728	ITAL	2368	78	84228	1276	EU	348	13	13930	311					
FRANKR	1274	42	10212	293	GRIECH	190	10	8328	186	KAPITEL 81									
NIEDL					PORTUG	4838	119	19608	813	WOLLE, FEINE UND GROBE TIERHAARE; BARNE UND GEWEBE AUS ROSSHAAR									
ITAL	17830	843	143638	3806	SPAN	348	10	8878	213	8101 11 00									
SCHWZ	1822	82	28108	649	SCHWED	819	13	798	199	SCHURWOLLE RUECK GEWASCH N GEKREM USW									
INDIEN	70238	468	843408	8663	OESTER	441	24	16228	809	DT	DT								
CHINA					SCHWZ	180	10	4380	289	EINF	41181*	30213*	436973*	331884*					
HONGK	10471	184	37781	628	POLEN	9301	182	88329	1276	AUS LG			12018	17029					
AUSF	44803*	980*	208032*	4798*	TSCHE	10026	306	88931	1869	EU	2187	668	11481	3981					
GEW DT	88		288		SLOWAK	8008	128	8349	142	FRANKR	886	117	6437	1886					
PV	18042	283	62848	1339	UNGARN	7993	198	18174	498	BELLUX	70	19	318	190					
EU	23242	398	180417	2021	RUMAEN	238	3	3822	98	NIEDL	70	19	231	117					
NIEDL	2788	47	20840	297	SLOWEN	12398	380	88491	1843	ITAL	141	131	1480	821					
ITAL	16131	204	48448	880	TUNES	10884	282	32973	818	G BRIT	1237	373	2887	928					
OESTER	810	18	10988	212	JAPAN	1872	49	8428	267	LITAU	811	244	811	244					
TURK	927	10	12181	288	HONGK	933	66	11989	840	TSCHE	108	48	393	183					
POLEN	2238	42	18917	333	AUSTRAL	186	6	8398	142	BULGAR			623	212					
TSCHE	1870	48	11868	382	8007 90 10					W RUSS			369	164					
RUMAEN					AND SEIDENGEWEBE ROH ABGEK USW<85%					RUSSLD			2437	704					
SLOWEN	13077	316	30408	862	M2	M2			SLOWEN			84	67						
8007 20 81					EINF	4908*	32*	82243*	388*	S AFR	1482	1198	18287	14178					
AND SEIDENGEWEBE BUNTGEW 87-78CM >85%					GEW DT	4		71		USA	784	471	4227	2894					
M2	M2				AUS LG		1249	6		CHILE			894	346					
EINF	8924*	301*	72788*	2491*	EU	183	2	1101	16	URUGU			6198	4810					
GEW DT	9		70		CHINA	4248	16	10423	74	ARGENT	2018	1482	88683	40672					
EU	8722	297	70028	2413	AUSF	84*	2*	2789*	41*	AUSTRAL	31882	24867	327676	288812					
ITAL	8780	180	47317	1830	GEW DT			4		NEUSEE	1881	1210	7894	8449					
G BRIT	2943	117	21840	788	LV			269	2	AUSF	3818*	711*	38818*	10018*					
AUSF	38341*	1403*	186016*	8746*	PV			1274	20	PV	10	3	896	899					
GEW DT	83		208		EU	84	2	684	10	EU	2281	389	20823	3841					
PV	1083	44	7472	211	8007 90 30					BELLUX	1804	298	18880	2891					
EU	18340	818	88337	3134	ANDERE SEIDENGEWEBE GEFARBT <85%					G BRIT	326	61	2398	747					
NIEDL	8297	222	40870	1494	M2	M2			PORTUG	4	10	488	237						
ITAL	4873	189	8033	280	EINF	18208*	287*	309928*	4828*	SPAN			383	92					
G BRIT	2782	94	17067	896	GEW DT	18	306			OESTER	108	20	804	81					
SCHWED	401	13	8028	182	AUS LG		121	3		TURK	10	3	448	218					
OESTER	2486	72	8781	226	EU	11182	197	238392	3876	POLEN	888	188	4488	948					
POLEN	1883	86	8483	382	ITAL	10893	184	22289	3293	TSCHE	783	149	11312	4006					
USA	13483	472	29443	1028	SCHWZ	1136	28	29478	810	UNGARN			471	63					
JAPAN	1884	83	7911	288	INDIEN	1847	21	28383	237	RUMAEN			160	879					
8007 20 89					HONGK	216	4	8788	123	KROAT			138	78					
AND SEIDENGEWEBE BUNTGEWEBT >85%					AUSF	12768*	289*	109787*	2442*	B HERZ			34	177					
M2	M2				GEW DT	19	181			INDIEN			928	81					
EINF	89748*	1487*	383739*	7891*	PV	3860	91	44888	1041	8101 18 00									
GEW DT	42		374		EU	6187	130	43822	849	AND SCHWEISSWOLLE RUECKEN GEW UNBEARBE									
AUS LG	4243	89	14827	323	ITAL	791	17	24121	393	EINF	844*	680*	2188*	2734*					
EU	41148	1118	191364	8222	PORTUG	3013	70	4372	101	AUS LG			432	892					
FRANKR	303	24	8992	282	POLEN	70	8	27071	882	EU	844	680	1702	2138					
ITAL	39848	1083	177181	4793	UNGARN	1311	34	4377	133	ITAL			34	88					
G BRIT	1208	40	8938	192	KANADA			4980	98	G BRIT	844	680	1683	2070					
SCHWZ	98	8	8722	323	8007 90 80					AUSTRAL			432	892					
INDIEN	14146	271	138818	1868	AND SEIDENGEWEBE BUNTGEWEBT <85%					AUSF	2288*	848*	8238*	1943*					
CHINA	4243	89	14827	320	M2	M2			PV			26	9						
AUSF	11789*	440*	68092*	2888*	EINF	89809*	946*	498827*	8223*	EU	1413	372	8942	1888					
GEW DT	17		76		GEW DT	88	832			G BRIT	1412	383	6837	1812					
PV	2418	88	17881	481	AUS LG		78	4		LITAU			24	89					
EU	8822	236	28788	1209	EU	87211	907	488383	8098	POLEN			280	68					
FRANKR	408	34	4103	236	FRANKR	8821	78	11747	214	INDIEN	837	188	837	168					
ITAL	2077	88	8888	312	ITAL	41194	708	439286	7241										
G BRIT	341	22	3710	141	G BRIT	8438	88	18047	318										
GRIECH	897	28	4828	144	OESTER			10807	183										
POLEN	848	19	44890	110	AUSF	101993*	1802*	407788*	7780*										
SLOWEN	1883	48	9878	349	GEW DT	203	849												
TUNES	378	10	3390	128	PV	78780	878	281883	4003										

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1998				JAN./OKT. 1998				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1998				JAN./OKT. 1998												
	dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM			dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM										
	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM									
S101 21 00	SCHURWOLLE ENTSCHW N GEKR USW N CARBO																									
EINF	11107*	8206*	104384*	83722*	EU	20	41	88	221	EU	1107	440	4839	1868												
PV	87	10	283	88	SPAN			51	122	FRANKR	878	294	1738	786												
AUS LG	1922	921	17387	8770	SCHWZ	6	20	70	191	BELLUX	277	121	831	202												
EU	2144	1029	26242	14987	PERU			80	123	G BRIT				1558	427											
FRANKR	298	188	8141	8131	CHILE	89	181	192	510	POLEN	83	12	3008	3378												
BELLUX	1191	807	7488	3333	ARGENT	1	3	114	387	TSCHE	208	68	2458	647												
NIEDL			1718	879	CHINA	483	1317	4878	11802	S APR				214	134											
ITAL	112	80	547	832	AUSP	348*	1081*	4934*	13044*	PERU	28	11	1888	670												
G BRIT	280	184	6206	3318	EU	332	1028	3982	10872	BRASIL	172	81	1848	802												
IRLAND			104	61	FRANKR	3	9	277	708	URUGU	1328	333	8786	3168												
PORTUG	241	91	804	310	NIEDL			62	229	ARGENT	81	22	1786	494												
SPAN			889	309	ITAL	318	976	3842	8824	INDONE				128	83											
OESTER			176	283	SPAN			38	68	CHINA				9	189											
ISLAND			171	72	SCHWZ			519	1431	AUSP	8197*	2324*	62831*	14389*												
POLEN	848	37	1926	217	TUERK			284	730	EU	8736	2172	38973	12237												
BULGAR			231	112	LETTLD			39	113	FRANKR	102	38	1846	609												
RUSSLD	88	43	2414	1036	LITAU	4	10	88	97	BELLUX	87	18	988	288												
S APR	882	379	8148	2922	S102 10 30	ALPKAMA LAMA VIKUNJAHAARE N GEKR USW																				
PERU			488	379	EINF	128*	74*	1322*	1038*	EINF	294*	62*	1828*	853*												
BRASIL	171	79	1030	381	AUS LG	103	61	889	713	AUS LG			40	21												
URUGU	1806	871	11278	4992	EU	22	13	182	202	PV			88	62												
ARGENT	1108	482	13293	8327	G BRIT	22	13	114	189	AUS LG			40	21												
AUSTRL	732	498	7342	5060	UKRAIN			30	80	EU	78	32	699	432												
NEUSEE	3421	1744	30267	16788	CHINA	103	61	1048	690	BELLUX			186	188												
					AUSP	88*	42*	439*	334*	TSCHE	219	29	682	173												
					EU	68	42	431	314	AUSP	30*	12*	821*	434*												
					ITAL	27	18	298	202	PV			188	100												
					S102 10 80	KAMEL JAK ZIEGENHAAR N GEKREMPILT USW																				
					EINF	1179*	1842*	10697*	17030*	PV			188	100												
					AUS LG	184	461	2437	8018	EU	20	12	886	297												
					EU	70	130	710	2430	ITAL			886	288												
					FRANKR	3	8	88	208	POLEN			188	100												
					BELLUX			178	198	S103 20 10	GARNABFALL V WOLLE/FEINEN TIERHAAREN															
					ITAL	29	82	124	433	EINF	39*	6*	1396*	296*												
					G BRIT	38	70	321	1181	EU	39	6	884	121												
					SCHWZ	82	280	177	1874	SCHWZ			378	147												
					TUERK	338	88	1264	201	AUSP	780*	88*	3024*	918*												
					TURKM			400	174	EU	780	88	3693	879												
					SLOWEN	178	66	1288	292	ITAL	780	88	3844	828												
					S APR			1664	1881	S103 20 91	ABFALL V WOLLE O FEIN TIERH N CARBON															
					CHILE	16	88	102	314	EINF			102*	23*												
					IRAN	132	40	328	828	AUSP			283*	128*												
					PAKIST			812	134	EU	161	69	1090	487												
					MONGOL			228	191	PORTUG	149	68	617	304												
					CHINA	388	794	3823	8893	AUSP	1464*	863*	7098*	2988*												
					AUSTRL			8	80	EU	1432	847	6866	2878												
					NEUSEE	20	129	82	303	FRANKR	38	38	1072	273												
					AUSP	442*	982*	3881*	8884*	ITAL	1292	480	4827	2243												
					EU	247	688	1878	7848	S103 20 99	ABFALL V WOLLE O FEINEN TIERH CARBON															
					FRANKR	10	18	82	218	EINF			102*	23*												
					BELLUX	88	132	238	449	AUSP			283*	128*												
					ITAL	88	400	772	6268	EU			283	128												
					G BRIT	4	12	126	181	ITAL			283	128												
					SCHWED	44	88	67	81	S103 30 00	ABFAELLE VON GROESEN TIERHAAREN															
					OESTER	23	33	206	328	EINF			8*	18*												
					SCHWZ	80	48	288	374	AUSP	33*	32*	821*	241*												
					LITAU	140	218	1818	1438	EU	33	32	184	183												
					POLEN	2	8	104	100	ITAL	33	32	166	141												
					S102 10 90	KANINCHENHAARE USW N GEKREMPILT USW																				
					EINF	14*	37*	249*	884*	S104 00 00	REISSPENNSTOFF A WOLLE ODER TIERHAAR															
					EU	10	28	182	384	EINF			164*	18*												
					BELLUX	10	28	108	277	EU			184	18												
					AUSP					AUSP			24*	4*												
					S102 20 00	GROE TIERHAARE N GEKREMP N GEKAMMT																				
					EINF	1018*	617*	12774*	7434*																	
					EU	884	882	10092	6312																	
					NIEDL			366	237																	
					IRLAND	884	882	8846	6028																	
					TUERK			222	112																	
					ARGENT			486	293																	
					PAKIST	128	31	1870	388																	
					CHINA	8	24	402	382																	
					AUSP	461*	128*	8334*	1844*																	
					EU			3	1																	
					TSCHE	461	128	8200	1489																	
					S103 10 10	KAEMMLINGE WOLLE/F TIERHAARE N CARBON																				
					EINF	3662*	1123*	27012*	10813*																	
					PV			2289	3323																	
					AUS LG	893	178	3770	1018																	





Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN. / OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN. / OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN. / OKT. 1996	
	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM
ITAL	7	28	177	932	PV		2	4	OESTER	9608	338	69412	1732	
PERU			117	220	EU	30	106	270	884	SCHWZ	958	62	18242	480
AUSF	3*	10*	229*	348*	OESTER	30	106	247	861	MALTA	967	12	29409	398
PV	1	10	41						TUERK	16928	222	321173	8532	
EU	2	4	88	235					LETTLD	11858	108	24210	244	
ITAL			90	212	5111 11 11				POLEN	28254	632	352125	8723	
S109 10 10					LODEN WOLLE >85% <300G/M2>2, 60ECU/M2					TSCHS				
GARN A WOLLE USW >85% >125-500G EVKF					M2					M2				
EINF	70*	218*	423*	1376*	EINF	21309*	398*	872948*	10729*	RUMAEN	28992	381	542714	8022
AUS LG			4	5	GEW DT	62		1999		BULGAR	3893	71	68393	1266
EU	63	186	302	867	PV			4768	128	UKRAIN	1619	21	81704	709
ITAL	44	128	211	679	EU	16468	317	685088	8814	RUSSLD	22087	191	84248	601
OESTER	19	58	91	278	ITAL	13818	276	380886	8012	SLOWEN	18401	327	287282	8041
SCHWZ	5	22	86	247	G BRIT			17111	227	KROAT	10779	188	189017	3220
AUSF	4*	22*	51*	167*	IRLAND			9440	140	SERB M			81488	871
EU	1	7	33	80	GRIECH			6870	108	MAROKK			77829	940
S109 10 90					LODEN WOLLE >85% <300G/M2>2, 60ECU/M2					TUNES				
GARN A WOLLE USW >85% <125G EINZELVKF					M2					MAURIT				
EINF	447*	1288*	3114*	9086*	EINF	21309*	398*	872948*	10729*	USA	284	4	188288	2789
PV			61	80	GEW DT	62		1999		KANADA			3752	132
EU	361	1068	2602	7818	PV	30042	387	683137	8487	INDIEN			10167	176
FRANKR	1	3	41	188	EU	629	9	117840	1123	THAIL			8288	76
BELUX			98	163	ITAL	629	9	8895	196	INDONE			10170	97
NIEDL	41	128	179	618	G BRIT			61377	123	CHINA			11780	212
ITAL	190	597	1316	4802	GRIECH			19024	317	SKORBA			8129	148
G BRIT	81	187	687	1490	PORTUS			20228	2791	JAPAN			14308	288
IRLAND	9	18	129	248	OESTER	12887	92	68112	133	HONGK			10918	408
GRIECH			31	70	TUERK	12887	92	28016	316	S111 11 99				
OESTER	39	137	142	478	LETTLD	1818	24	10848	106	AND WSTRGGEW >85% <300G/M2>2, 60ECU			M2	M2
NORWEG	34	64	77	174	LITAU			20780	230	EINF	1692*	8*	189962*	1341*
SCHWZ	16	60	209	718	POLEN	12027	167	202248	2791	GEW DT	3		403	
TSCHS	4	5	118	189	TSCHS	622	8	38788	701	PV			34949	91
AUSF	138*	830*	1201*	4434*	SLOWAK	1289	16	10241	137	EU	247	3	104310	1191
PV	1	3	19	88	UNGARN	2988	28	87206	988	FRANKR	94	1	38169	182
EU	79	293	656	2264	RUMAEN	4987	60	69776	848	ITAL	173	2	62139	974
NIEDL	20	69	136	362	BULGAR	10488	88	181031	1318	POLEN			82062	126
OESTER	21	134	313	1436	UKRAIN			14644	169	AUSF	7369*	162*	121914*	1411*
SCHWZ	38	186	314	1317	SLOWEN	481	6	62274	1099	GEW DT	21		268	
S109 90 10					LODEN WOLLE >85% <300G/M2>2, 60ECU/M2					S111 11 99				
GARN A WOLLE USW <85% >125-500G EVKF					M2					LODEN W >85% <300-450G/M2>2, 60ECU/M2				
EINF	16*	72*	331*	1097*	EINF	2164*	17*	24371*	180*	EINF	73678*	884*	921674*	13571*
EU	4	22	274	872	GEW DT	6		88		GEW DT	266		2270	
ITAL	2	12	176	619	PV	1287	13	1287	13	PV			132	1
OESTER	2	10	87	349	EU			14803	130	EU	72709	824	914660	13282
SCHWZ	12	50	87	228	G BRIT			12169	99	FRANKR	2329	56	38919	748
AUSF	5*	27*	29*	128*	AUSF	10086*	118*	288499*	2268*	ITAL	60864	608	708062	9037
EU			19	78	GEW DT	31		843		G BRIT	89	1	28399	632
S109 90 90					LODEN WOLLE >85% <300G/M2>2, 60ECU/M2					GRIECH				
GARN A WOLLE USW <85% <125G EINZELVKF					M2					SPAN				
EINF	970*	2624*	8408*	22961*	EINF	2164*	17*	24371*	180*	OESTER	9389	161	128889	2682
PV			64	119	GEW DT	6		88		AUSF	70973*	813*	1400811*	19986*
EU	864	2378	7238	20127	PV	3899	58	199168	1830	GEW DT	288		4982	
FRANKR	34	92	109	519	EU	4213	46	6924	92	PV	61048	714	1122872	18918
BELUX	17	71	63	230	LITAU			87184	267	EU	626	19	68866	799
NIEDL	1	3	98	99	POLEN	398	9	30982	238	GRIECH			20027	298
ITAL	134	433	1424	6241	UNGARN			13714	74	SCHWZ			9034	161
G BRIT	601	1246	4488	11142	RUMAEN	1298	24	42881	433	TUERK	8722	40	28899	491
OESTER	188	480	1018	3069	RUSSLD			9819	78	LETTLD			22209	340
SCHWZ	36	120	872	1778	KROAT			11218	113	LITAU			81608	847
TUERK	29	84	282	477	SERB M			18369	184	POLEN	32726	363	327260	4628
TSCHS	37	88	328	847	MAROKK	1638	12	47687	829	TSCHS	137	2	183704	2737
AUSF	307*	1130*	2167*	7104*	S111 11 91					SLOWAK				
PV	1	16	87	AND WSTRGGEW >85% <300G/M2>2, 60ECU			M2	M2	UNGARN	1488	22	18741	326	
EU	221	634	1288	4678	EINF	222663*	2912*	3966184*	62364*	RUMAEN	18684	139	90809	1141
BELUX	14	69	76	390	GEW DT	482		9299		BULGAR	91	1	16841	281
NIEDL	28	92	180	490	PV	318	14	983	28	UKRAIN			72271	1012
ITAL	28	90	133	484	EU	181183	2829	3738262	60770	W RUSS			31487	388
OESTER	122	460	700	2774	FRANKR	23131	383	202147	3182	RUSSLD	2068	34	17820	162
SCHWZ	49	167	242	929	NIEDL			14864	166	KASACH			34101	282
SLOWEN	2	6	39	161	ITAL	122903	1701	3014968	60496	SLOWEN	1899	49	76294	1942
KROAT			88	108	G BRIT	32812	436	359692	6137	KROAT	1614	28	116092	1888
USA	6	28	71	667	SPAN	61	1	82688	784	SERB M	8772	61	39124	407
JAPAN	3	16	26	193	OESTER	1102	13	69990	817	MAROKK	2499	34	13846	184
S110 00 00					LODEN W >85% <300-450G/M2>2, 60ECU/M2					TUNES				
GARN A GROB TIER- ROSSHAAR F EINZELVK					M2					M2				
EINF	26*	17*	122*	301*	EINF	217643*	3422*	3469411*	58827*	EINF			17948*	128*
EU	26	17	120	299	GEW DT	887		9034		GEW DT			61	
BELUX			60	204	PV	111609	1882	1991781	32433	PV			67	3
OESTER					EU	41861	708	486984	8184	EU			17092	119
SCHWZ					NIEDL	824	10	6227	129	ITAL			17092	119
SLOWEN					ITAL	3188	62	126890	2412	AUSF	18974*	142*	263189*	2016*
KROAT					G BRIT	387	9	14696	386	GEW DT	83		838	
USA					GRIECH	22078	206	188492	2188					
JAPAN					PORTUG	4932	69	71177	1168					











### Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996			
	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM
BELLUX 98	84	566	428	SPAN 88	36	197	126	OESTER 6	6	386	434	TSCHE 648	419			
NIEDL 133	48	1278	729	OESTER 100	214	1389	2488									
ITAL 7	13	971	734	SCHWZ 31	29	416	419									
G BRIT 886	407	10171	6886	POLEN 896	366	2202	1327									
IRLAND		97	209	TSCHE 190	240	2294	2617									
DAENM 144	210	803	828													
GRIECH 90	68	1453	971	B206 26 00												
PORTUG 82	77	1708	1508	BWGARN >85% UNGEZW GEKAEHMT 128-106,37												
FINNL 142	98	632	523	BWGARN >85% UNGEZW GEKAEHMT 128-106,37												
OESTER 189	277	1641	2201	EINF 1114*	1236*	1361*	15006*									
SCHWZ 64	38	628	478	AUS LG			69	80								
LETTLD 82	92	288	422	EU 519	673	6622	6601									
TSCHE 480	298	1453	992	FRANKR 126	192	192	192									
SLOWAK 8	9	182	298	ITAL 420	482	4637	4636									
RUHMEN 7	9	69	94	DAENM 144	127	144	127									
UNGARN 48	85	302	468	GRIECH 81	84	1448	1334									
SLOWEN 193	124	193	124	SPAN 18	37	292	278									
KANADA 164	148	164	148	SCHWZ 471	664	6073	6289									
SYRIEN 183	229	183	229	AEGYPT 80	72	531	476									
ISRAEL 627	348	627	348	PERU 44	37	403	320									
				INDIEN 44	37	403	320									
B206 23 00				AUSF 926*	2126*	4673*	10962*									
BWGARN >85% UNGEZW GEK 232,66-192,31				PV 4	4	7	9									
EINF 11184*	7783*	98742*	69328*	EU 884	2087	4301	10182									
LV 2	2	2	2	GRIECH 108	98	281	303									
AUS LG 402	199	6712	3293	OESTER 748	1902	3787	8609									
EU 7439	6560	64784	48871	SCHWZ 28	44	192	437									
FRANKR 48	50	649	386	TSCHE 17	28	144	274									
BELLUX 2	1	649	386	B206 27 00												
NIEDL 104	62	104	62	BWGARN >85% UNGEZW GEK 106,38-833,33												
ITAL 2504	2184	21606	18218	EINF 2111*	2478*	18928*	22785*									
DAENM 36	42	181	286	AUS LG			69	83								
GRIECH 3929	2629	30314	21048	EU 942	1108	9480	11884									
PORTUG 623	392	8992	3881	FRANKR 7	28	148	814									
SPAN 36	26	320	269	ITAL 763	676	7631	8886									
OESTER 332	227	422	329	G BRIT 12	17	88	289									
SCHWZ 810	380	2823	2000	GRIECH 164	167	1484	1474									
TUERK 1403	988	1403	988	OESTER 16	20	83	164									
MAROKK 1163	718	1163	718	SCHWZ 461	1012	6332	7862									
AEGYPT 1842	976	1842	976	AEGYPT 129	129	791	785									
NIGERI 288	146	288	146	PERU 189	228	2187	2441									
SIMBAB 668	396	4011	2298	INDIEN 148	133	148	133									
ECUAD 289	148	1988	1148	AUSF 381*	790*	3187*	7378*									
PERU 223	181	1828	1389	PV 24	74	168	838									
PAKIST 640	366	4966	2894	EU 310	616	2401	5864									
INDIEN 88	96	1841	998	ITAL 13	42	61	289									
INDONE 998	634	4608	2673	IRLAND 4	18	32	126									
MALAYS 69	39	6828	3298	GRIECH 48	203	48	203									
SINGAP 168	94	168	94	SPAN 12	46	198	468									
SKOREA 240	121	1874	1016	OESTER 80	807	2013	4679									
				SCHWZ 17	31	487	724									
AUSF 2818*	2089*	38613*	27079*	SLOWAK 23	68	187	547									
PV 168	138	879	808	B206 28 00												
EU 2108	1800	28170	21878	BWGARN >85% UNGEZWRINT GEKAEHMT <83,33												
FRANKR 218	182	6744	4971	EINF 586*	916*	4731*	7432*									
NIEDL 91	88	1437	874	PV 91	183	91	183									
ITAL 183	272	2197	2671	EU 296	631	2323	3886									
G BRIT 712	438	7378	4703	NIEDL 112	136	112	136									
DAENM 66	140	1049	1170	ITAL 288	493	1980	3410									
GRIECH 779	696	4177	3194	OESTER 11	38	238	319									
PORTUG 1	1	366	1937	SCHWZ 160	260	1383	2178									
SPAN 189	189	238	189	TSCHE 67	64	473	580									
OESTER 67	62	1034	1442	PERU 32	41	470	592									
SCHWZ 88	33	643	446	AUSF 73*	382*	1086*	3613*									
TUERK 181	272	181	272	PV 487	676	487	676									
POLEN 31	14	1987	1300	EU 73	262	878	2660									
TSCHE 288	208	1283	1008	OESTER 73	382	638	2871									
UNGARN 11	8	278	278	TSCHE 467	676	467	676									
KROAT 980	710	980	710	B206 31 00												
S HERZ 108	176	108	176	BWGARN >85% GEZWRINT UNGEKAEHMT >714,29												
ISRAEL 1306	719	1306	719	EINF 393*	203*	3362*	1691*									
				PV 8	10	8	10									
B206 24 00				EU 392	199	2028	1188									
BWGARN >85% UNGEZW GEKAEHMT 192,31-128				ITAL 280	147	1308	778									
EINF 6970*	6518*	66407*	46648*	SPAN 44	19	493	220									
PV 19	34	19	34	TSCHE 44	19	272	170									
AUS LG 123	77	1849	1028	SAMBIA 278	114	278	114									
EU 4764	3790	32308	28787	INDIEN 744	361	744	361									
FRANKR 82	107	82	107	AUSF 98*	96*	4670*	3344*									
BELLUX 1	1	342	266	PV 4	3	403	283									
ITAL 3233	2878	21128	17860	EU 81	82	3641	2662									
GRIECH 739	662	6221	4738	FRANKR 34	28	314	200									
PORTUG 126	78	126	78	BELLUX 6	6	1907	803									
SPAN 61	64	82	88	NIEDL 312	328	312	328									
OESTER 730	668	4328	3618	G BRIT 18	23	181	206									
SCHWZ 1407	1180	11828	10497	DAENM 2	2	401	284									
TUERK 129	74	129	74	FINNL 91	111	91	111									
UNGARN 318	207	318	207													
AEGYPT 121	86	2669	1868													
ECUAD 283	174	631	417													
PERU 266	241	3439	3108													
BRASIL 67	73	67	73													
PAKIST 332	214	332	214													
INDIEN 108	62	3200	2133													
INDONE 47	34	1436	934													
MALAYS 194	124	194	124													
AUSF 1829*	1344*	12087*	11828*													
PV 72	66	279	281													
EU 673	682	6862	7218													
FRANKR 129	98	1343	1013													
BELLUX 14	9	208	284													
ITAL 1	8	643	709													
G BRIT 314	262	2060	1803													
IRLAND		100	77													
DAENM 3	7	641	690													
GRIECH 66	64	330	343													

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				
	dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM			dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM		
G BRIT			372	320					EU	308	804	1789	2829	EU	16	68	394	719
S205 35 10									FRANKR	91	104	628	671	ITAL			327	802
BWGARN >85% GEZW UNGEKAEHMT 128-83,33									G BRIT	52	183	382	1148					
EINF	0	0	24*	43*					DAENM	128	194	274	801	S206 11 00				
EU			6	23					OESTER	32	33	398	403	BWGARN <85% UNGEZW UNGEKAEHMT >714,29				
AUSP	0	0	0	0					TSCHE	28	82	294	393	EINF	2141*	804*	10940*	4869*
S205 35 90									UNGARN	84	108	213	418	PV	127	34	649	179
BWGARN >85% GEZWIRNT UNGEKAEHMT <83,33									BRASIL	70	264	498	2002	EU	1879	733	9388	4192
EINF	20*	71*	128*	319*					S205 44 00					FRANKR	18	11	802	280
EU	20	71	120	298					BWGARN >85% GEZW GEKAEHMT 192,31-128					ITAL	1448	608	7428	3410
ITAL	20	71	118	298					EINF	2394*	2286*	19367*	16683*	SPAN	381	80	1322	418
AUSP	38*	46*	228*	319*					PV	34	49	114	174	TSCHE	138	37	1316	378
PV	21	29	129	190					AUS LG	82	46	1101	881	AUSP	298*	241*	1808*	1328*
PDLEN	21	29	134	196					EU	922	920	8719	8807	PV	2	1	160	118
MAURIT	18	17	92	122					ITAL	339	368	2783	3306	EU	184	182	1818	1103
S205 41 00									G BRIT	578	848	2481	2380	NIEDL	89	77	881	388
BWGARN >85% GEZWIRNT GEKAEHMT >714,29									GRIECH	1	2	238	404	G BRIT	11	8	228	333
EINF	24*	28*	1294*	2028*					SPAN	1	2	188	303	SCHWED	23	21	184	169
PV			12	11					SCHWZ	30	84	292	407	KROAT	97	78	97	78
EU	24	28	773	1472					TUERK			130	81					
ITAL	22	22	787	1481					TSCHE	743	847	8098	8289	S206 12 00				
USA			499	827					AEQYPT	49	73	786	773	BWGARN <85% UNGEZW UNGEK 714,29-232,86				
AUSP	29*	72*	268*	426*					INDIEN	880	870	3839	2928	EINF	497*	888*	4768*	4267*
PV	20	86	48	82					THAIL	42	32	788	817	EU	277	338	3773	3171
EU	9	17	203	317					AUSP	713*	630*	3504*	4483*	FRANKR	38	29	988	917
FRANKR			68	113					PV	144	180	712	848	ITAL	147	283	889	887
UNGARN	20	86	20	86					EU	466	473	2444	3079	SPAN	63	40	2018	1240
S205 42 00									BELLUX	14	43	179	381	SCHWZ	188	188	284	292
BWGARN >85% GEZW GEKAEHMT 714,29-232,86									ITAL	17	14	189	183	TSCHE	82	68	738	804
EINF	2424*	1784*	12948*	11272*					OSSTER	16	38	113	287	AUSP	318*	289*	6117*	4691*
PV			87	87					TSCHE	131	140	701	789	LV			6	7
AUS LG	4	8	27	19					KROAT	48	72	108	202	PV	34	22	170	92
EU	490	739	3580	5569					MAROKK	33	60	38	62	EU	148	117	8330	4109
FRANKR	43	82	228	429					S205 46 00					FRANKR	8	8	478	308
BELLUX			81	83					BWGARN >85% GEZW GEKAEHMT 128-106,38					NIEDL			808	388
NIEDL	14	22	118	131					EINF	188*	211*	1643*	2112*	ITAL			326	201
ITAL	378	583	2078	3608					AUS LG			98	83	G BRIT	71	47	1131	1017
GRIECH	42	37	889	490					EU	23	70	320	786	DAENM	8	2	170	287
PORTUG	11	13	223	668					SPAN	17	81	140	640	GRIECH			1813	1128
SPAN			122	143					SCHWZ	1	7	218	301	SCHWED	7	8	301	270
SCHWZ			338	802					AEQYPT			214	218	OESTER	88	87	389	414
TUERK	193	116	881	819					INDIEN	164	134	893	786	SCHWZ	78	18	433	162
TSCHE	1598	787	6261	3086					AUSP	28*	31*	206*	292*	SLOWEN	81	137	78	184
RUNAEN			148	68					EU	10	13	124	194	S206 13 00				
KROAT			419	862					S205 47 00					BWGARN <85% UNGEZW UNGEK 232,86-192,31				
AEQYPT	128	99	914	748					BWGARN >85% GEZW GEKAEHMT 106,38-83,33					EINF	111*	80*	1008*	710*
INDIEN	4	8	387	214					EINF	488*	749*	8812*	7639*	EU	6	11	634	838
AUSP	887*	1019*	6298*	8810*					AUS LG	8	8	873	888	ITAL	6	11	430	389
PV	11	16	273	481					EU	226	421	2292	3624	GRIECH			80	68
EU	844	981	4422	7084					NIEDL	221	410	1336	2372	AUSP	118*	77*	3340*	2493*
FRANKR	94	104	917	1312					ITAL	424	844	844	844	PV			74	168
BELLUX			217	348					GRIECH	128	188	188	188	EU	82	38	3033	2143
ITAL	73	144	480	849					PORTUG	1	81	160	160	NIEDL			1828	1017
G BRIT	108	120	886	1889					SCHWZ	84	78	283	402	G BRIT	9	8	282	179
DAENM	128	188	1181	1394					AEQYPT	98	177	474	742	DAENM			48	64
FINNL	31	26	179	168					PERU	8	9	307	8	GRIECH	42	29	227	183
OESTER	83	307	438	1088					INDIEN	78	67	2130	2448	PORTUG			826	301
SCHWZ	4	8	202	288					AUSP	207*	468*	1980*	3842*	OESTER			198	236
SLOWAK	12	18	200	387					PV	72	118	639	997	TSCHE			96	178
BRASIL			44	208					EU	117	297	1248	2428	S206 14 00				
SRILAN	21	33	138	216					FRANKR	17	38	221	324	BWGARN <85% UNGEZW UNGEKAEHMT 192,31-128				
S205 43 00									ITAL			282	322	EINF	0	0	21*	14*
BWGARN >85% GEZW GEKAEHMT 232,86-192,31									G BRIT	24	88	344	776	AUSP	27*	44*	139*	187*
EINF	3043*	2688*	13148*	14900*					GRIECH			174	379	EU			76	78
PV			178	188					OESTER	24	81	104	383	S206 15 10				
AUS LG			80	26					TSCHE	44	72	183	388	BWGARN <85% UNGEZW UNGEKAEHMT 128-83,33				
EU	742	982	4886	7294					SLOWAK	31	82	388	671	EINF	0	0	0	0
BELLUX			237	247					ISRAEL	9	29	81	178	AUSP	1*	4*	1*	4*
GRIECH	148	117	980	884					S205 48 00					S206 16 90				
PORTUG	86	140	781	1183					BWGARN >85% GEZWIRNT GEKAEHMT <83,33					EINF	0	0	0	0
SPAN	217	382	404	719					EINF	118*	282*	2723*	4867*	BWGARN <85% UNGEZWIRNT UNGEKAEHMT <83,33				
OESTER			127	189					AUS LG			136	163	EINF	0	0	0	0
SCHWZ	116	268	788	2297					EU	72	168	1282	2889	AUSP	0	0	18*	6*
TSCHE	1787	1088	6118	3811					NIEDL	72	168	1078	2261	S206 21 00				
UNGARN	39	98	324	888					GRIECH			31	60	BWGARN <85% UNGEZWIRNT GEKAEHMT >714,29				
AEQYPT	21	29	184	198					OESTER			40	73	EINF	16*	73*	127*	427*
INDIEN	349	228	690	418					SCHWZ	28	92	848	1150	EU	16	73	127	427
AUSP	472*	982*	3228*	7102*					AEQYPT			307	434	ITAL	14	68	119	404
PV	72	141	474	710					PERU			62	170					
									INDIEN	18	19	431	618					
									AUSP	17*	69*	442*	844*					
									PV			18	38					

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM
AUSP	19*	17*	44*	36*	E206 32 00					CHINA	74	66	74	66
EU			25	18	BWGARN<85% GEZW UNSEKAE 714,29-232,56					E206 43 00				
E206 22 00					EINF	149*	139*	1040*	1174*	BWGARN<85%GEZW SEKAEMMT 232,56-192,31				
BWGARN<85% UNGEZW GEKAE 714,29-232,56					PV			5	2	EINF	100*	191*	433*	739*
EINF	51*	110*	379*	546*	EU	149	139	864	1068	EU	100	191	433	739
EU	51	110	379	546	FRANKR			175	225	ITAL	21	71	34	129
FRANKR			140	131	ITAL	69	83	226	474	OESTER	79	120	374	661
ITAL	49	108	233	409	G BRIT			126	111	AUSP	8*	24*	78*	268*
AUSP	266*	302*	1360*	1556*	THAIL			119	73	PV	4	17	55	216
PV	108	138	133	207	AUSP	376*	505*	1652*	2392*	EU	1	7	20	48
EU	147	147	884	1048	PV	215	268	429	542	SLOWEN	4	17	38	168
FRANKR			113	118	EU	119	162	623	1285	E206 44 00				
NIEDL	72	67	216	199	NIEDL			47	74	BWGARN<85% GEZW SEKAEMMT 192,31-125				
DAENM			68	103	DAENM	31	45	183	301	EINF	64*	69*	327*	476*
FINNL	51	49	155	150	OESTER	77	94	473	710	EU	10	15	230	407
OESTER			156	205	TSCHHE	25	28	135	184	ITAL			94	208
BULGAR	66	88	71	95	RUMAEN	102	128	256	319	OESTER			128	184
HONGK			19	63	UKRAIN	114	143	114	143	AEGYPT	74	64	74	64
E206 23 00					SLOWEN	6	17	47	107	AUSP	*	*	72*	119*
BWGARN<85% UNGEZW GEKAE 232,56-192,31					E206 33 00					PV			70	111
EINF	271*	246*	2074*	1529*	BWGARN<85% GEZW UNGEKAE 232,56-192,31					EU			1	6
AUS LG			389	194	EINF	*	*	242*	377*	TSCHHE			71	113
EU	271	246	1888	1438	EU			242	377	E206 45 10				
ITAL	128	133	854	859	BELUX			159	109	BWGARN <85% GEZWIR SEKAEMMT 125-83,33				
GRIECH	130	92	1040	760	ITAL			37	189	EINF	20*	61*	64*	186*
INDONE			233	113	PORTUG			46	79	PV	10	29	10	39
SKORBA			156	81	AUSP	*	*	245*	298*	EU				
AUSP	49*	81*	2788*	2251*	EU			198	142	TSCHHE				
PV	27	27	27	27	BELUX			176	119	BWGARN <85% GEZWIR SEKAEMMT 125-83,33				
EU	22	54	2733	2187	E206 34 00					EINF				
FRANKR			1838	1198	BWGARN <85% GEZW UNGEKAE 192,3-125					PV	20	61	54	186
NIEDL			324	310	EINF	*	*	210*	118*	AUSP	*	*	*	*
ITAL			283	207	AUS LG			203	106	E206 46 90				
G BRIT			423	347	AEGYPT			203	106	BWGARN <85% GEZWIR SEKAEMMT <83,33				
E206 24 00					AUSP	9*	14*	180*	265*	EINF	19*	48*	34*	140*
BWGARN<85% UNGEZW GEKAE 192,31-125					EU			140	184	EU	19	46	34	140
EINF	60*	63*	429*	559*	NIEDL			107	147	ITAL	18	48	34	140
EU	60	63	429	559	E206 36 10					AUSP	*	*	5*	32*
OESTER	31	42	394	532	BWGARN<85% GEZW UNGEKAE 125-83,33					EU			5	32
AUSP	2*	3*	1492*	1281*	EINF	*	*	*	*	E207 10 00				
PV			34	34	AUSP	*	*	8*	9*	BAUMWOLLGARN > 85% FUER EINZELVERKAUF				
EU			1144	948	E206 35 90					EINF	1137*	2464*	14668*	27386*
FRANKR			858	487	BWGARN <85% GEZWIR SEKAEMMT <83,33					PV	17	59	985	839
NIEDL			326	262	EINF	*	*	*	*	AUS LG			1093	1207
G BRIT			250	218	EU			140	184	EU	69	293	2338	6702
SCHWZ			84	182	ITAL			107	147	FRANKR	2	2	331	750
E206 25 10					E206 36 10					NIEDL	21	49	170	388
BWGARN <85% UNGEZW GEKAE 125-83,33					BWGARN<85% GEZW UNGEKAE 125-83,33					ITAL	37	136	1381	4282
EINF	*	*	104*	97*	EINF	*	*	*	*	PORTUG			418	809
EU			104	97	AUSP	*	*	*	*	OESTER	20	55	87	263
AUSP	5*	16*	92*	345*	EU			21*	53*	SCHWZ	48	241	178	545
EU	5	16	67	248	ITAL			21	53	TUERK	217	250	1648	2586
BELUX			30	113	AUSP			124*	238*	TSCHHE			1008	838
SCHWZ			28	98	EU			21	53	SLOWAK	61	120	714	1062
E206 25 90					ITAL			21	53	UNGARN	39	60	1467	1881
BWGARN <85% UNGEZWIR SEKAEMMT <83,33					AUSP			124*	238*	BULGAR	24	35	352	558
EINF	*	*	12*	38*	PV			46	97	KROAT	24	492	4087	8885
EU			7	24	EU			4	6	HAZED	299	707	2328	8337
AUSP	*	*	*	*	TUERK			36	72	BRASIL	79	117	400	657
E206 31 00					UNGARN			38	77	TAIWAN	4	71	4	71
BWGARN<85% GEZWIR SEKAEMMT >714,29					SLOWEN			38	65	AUSP	659*	2129*	3521*	13476*
EINF	1248*	538*	9020*	3873*	KROAT					PV	199	443	422	777
PV	2	1	55	59	E206 42 00					EU	199	1008	1968	8134
EU	1248	534	8924	3801	BWGARN<85%GEZW GEKAE 714,29-232,56					NIEDL	15	60	295	825
ITAL	1198	503	4681	3633	EINF	129*	136*	2191*	1894*	ITAL	13	60	138	873
AUSP	91*	114*	662*	687*	PV			2	18	G BRIT	17	121	138	651
PV	12	21	16	25	EU			44	72	PORTUG	15	102	81	827
EU	75	59	552	706	ITAL			15	41	SPAN	21	143	163	1013
SCHWZ	24	25	167	182	SPAN			12	16	OESTER	102	472	1050	3970
OESTER	43	51	208	273	AEGYPT					SCHWZ	25	81	316	1150
					INDONE					TSCHHE	199	448	300	658
					AUSP			112*	161*	RUMAEN	138	193	176	240
					EU			83	89	USA	21	114	170	787
					EU			12	37	BRASIL			45	296
					G BRIT					THAIL	1	10	40	255
					DAENM					PHILIP			29	238
					OESTER					AUSTR	11	71	32	205
					TUERK					E207 90 00				
										BAUMWOLLGARN < 85% FUER EINZELVERKAUF				
										EINF	111*	256*	1617*	4472*
										AUS LG			23	60









Spezialhandel nach Waren

Table with columns for 'Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder', 'OKTOBER 1996', 'JAN./OKT. 1996', and 'Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder'. Rows include various countries like BRILAN, 5208 38 00, and 5208 41 00, along with specific goods like BAUMGEW LWBIND<100G/M2 BUNTGEWEBT.







Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM
NIEDL 88	3	26268	280		EU 123105	813	1581195	5544	E210 11 90					
ITAL 38311	464	597695	5202		BELLUX 1506	4	23067	148	BWGEW LWB <85% <200G/M2 >165CM ROH					
G BRIT 1824	45	16886	325		NIEDL 40070	219	488258	1781						
SPAN 2223	23	29777	248		ITAL 48258	354	976138	6240	M2					
OESTER 4002	33	62542	581		PORTUG 18430	119	58144	579						
SCHWZ 10619	202	158847	2362		FINNL 14948	94								
TUERK 7414	39	53683	290		OESTER 7317	38	62251	390	EINF 268172*	307*	2982673*	3565*		
TSCHNE 4991	41	20128	132		MALTA 3562	40	24117	239	GEW DT 318					
RUSSEL0		14000	65		TUERK 48447	389	337488	2338	PV 13685	22	122150	255		
AUSP 375544*	2337*	2794280*	18463*	LITAU 1290	12	27882	293	AUS LG 13685		60284	55			
GEW DT 1997		7718		POLN 33162	273	138421	1131	EU 200680	219	1281826	1870			
PV 32903	284	461390	4884	TSCHNE 14894	76	84593	359	FRANKR 200680	219	1018089	1364			
EU 160607	994	1238966	7657	SLOWAK 8322	83	126721	577	BELLUX 723		121364	199			
BELLUX 4753	47	74146	829	UNGARN 4602	63	25758	249	NIEDL 129448		129448	161			
NIEDL 30910	208	204334	1340	RUMAE 27505	155	94244	432	G BRIT 40953		40953	59			
ITAL 9309	88	48877	614	SLOWEN 13066	63	118584	880	SCHWZ 2106	12	66740	280			
DAENM 18712	57	112378	487	KROAT 4029	41	86991	432	TSCHNE 13585	22	171391	218			
GRIECH 12671	91	174893	1067	MAZED 7923	71	80789	483	SLOWAK 4118		4118	50			
SPAN 3661	26	29456	245	TUNES 60818	699	415390	3586	SLOWEN 455		455	59			
SCHWED 43854	149	99122	418	VIETH 431	2	25018	270	CHINA 51801	84	1003029	758			
OESTER 36309	255	449364	2347	PHILIP 727	16	30318	298	AUSP 71745*	92*	421444*	589*			
SCHWZ 51813	264	351068	1904					GEW DT 55		828				
POLN 55136	442	481417	3514					PV 5776		13				
TSCHNE 5415	64	67018	644					EU 52041	84	294423	348			
SLOWAK 308	10	29031	228					ITAL 51801	83	276871	298			
UNGARN 1652	14	33489	291					TSCHNE 62769		113				
RUMAE 11823	127	86219	718					E210 12 00						
MAROKK 527	2	32441	238					BWGEWS-48 KOEP/DKOEP <85% <200G/M2 R						
TUNES 25687	218													
USA 16089	95	132789	924					M2						
BRASIL 16835	60	30669	113					EINF 159582*	191*	1213731*	1880*			
SAUDIA 44174	188	202353	724					GEW DT 171		1484				
A SMIR 20	1	4373	54					PV 38833		40				
HONGK 134	4	20943	159					EU 159582	191	117789	1640			
								FRANKR 149585	164	714101	961			
E209 51 00								BELLUX 3925	21	117396	222			
BWGEW LWBIND >85% 200G/M2 BEDRUCKT								ITAL 3925	21	117396	222			
								AUSP 143725*	271*	1368641*	2761*			
M2								GEW DT 216		2092				
EINF 333872*	2079*	3282840*	21342*					PV 89928	159	493690	1107			
GEW DT 518		8117						EU 57447	72	615266	1043			
PV 2906	13	19960	55					NIEDL 38441	22	146477	231			
AUS LG 559	2	12972	79					ITAL 14193	31	141993	312			
EU 247722	1694	2708210	17803					PORTUG 3800	17	62284	143			
FRANKR 141635	651	849881	4815					OESTER 1014	2	185344	198			
BELLUX 19150	108	142782	826					SCHWZ 5781	2	43589	91			
NIEDL 39915	255	718976	4417					POLN 19679	43	131970	291			
ITAL 15255	185	385771	2418					UNGARN 37950	84	258829	594			
G BRIT 27109	461	488235	4399					TUNES 53300		117				
SCHWED 761	4	48403	238					E210 19 00						
OESTER 4640	70	87609	1117					BAUMWOLLGEWEBE <85% <200G/M2 ROH						
SCHWZ 3949	11	114502	389											
TUERK 584	4	19927	162					M2						
POLN 509	4	20440	155					EINF 68469*	211*	1638493*	2601*			
S AFR 18342	187	120328	934					GEW DT 94		2324				
ISRAEL 47712	106	78988	201					AUS LG 902505		717				
PAKIST 47712	106	78988	201					EU 50959	139	348119	776			
AUSP 420892*	2880*	2610849*	19891*					ITAL 20483	77	188026	447			
GEW DT 1060		7210						SCHWZ 5786	84	84387	214			
PV 44843	243	430000	3118					TSCHNE 24873		74573	739			
EU 218899	1707	1247466	11060					USA 640013		655				
FRANKR 12745	123	87107	962					AUSP 146745*	389*	1319551*	3447*			
BELLUX 9140	87	90384	669					GEW DT 184		2011				
NIEDL 141276	827	688829	5007					PV 14184	68	42679	214			
ITAL 3789	31	40846	333					EU 110304	207	1145751	2473			
G BRIT 4178	48	52676	684					FRANKR 72952	96	276084	432			
IRLAND 334	4	32684	189					NIEDL 26423	76	201818	664			
DAENM 8027	42	52907	259					ITAL 10046	33	437685	1480			
GRIECH 2339	19	15593	109					OESTER 102	1	82885	263			
PORTUG 15160	332	62843	493					SCHWZ 162	1	42029	176			
OESTER 14058	144	194944	1647					RUMAE 6158	26	12648	79			
LIECHT 13966	64	13966	54					USA 7516	51	10070	59			
SCHWZ 14967	94	49688	732					E210 21 10						
POLN 107508	639	658186	4206					BWGEW LWB >85% <200G/M2 <165CM GEBL						
TSCHNE 2096	31	33978	324											
SLOWAK 322	12	21098	218					M2						
UNGARN 13437	80	77470	483					EINF 54854*	74*	614136*	970*			
MOLDAU 6470	51	27628	223					GEW DT 54		700				
KROAT 1310	8	31131	211					PV 3700		12				
TUNES 943	21	38888	406					AUS LG 48496	57	334098	368			
KUWAIT 18793	90	19493	112					EU 1566	10	133200	338			
JAPAN 8852	55	93788	646					FRANKR 1346	9	67281	168			
HONGK 3218	20	19520	180					THAIL 48496	57	338717	392			
								MALAYS 4622	7	97319	164			
E209 52 00								AUSP 126456*	510*	1830626*	6787*			
BWGW 3-48D KOEP USW>85%>200G/M2 BD								GEW DT 162		1841				
								PV 46382	169	567140	1921			
M2								EU 67875	292	692657	2641			
EINF 82459*	628*	422388*	3159*											
GEW DT 220		1076												
PV 1622		19												
EU 80779	624	302009	2687											
FRANKR 49289	373	156220	1222											
BELLUX 14420	92	26347	179											
ITAL 12488	118	88386	713											
G BRIT 2380	40	25488	333											
SPAN 211	1	23373	155											
PAKIST 27490		65												
AUSP 358649*	2813*	3257105*	22899*											
GEW DT 1066		10174												
PV 168247	1467	1048921	8994											



Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996			
	dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM			dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM	
POLN	4187	26	81938	453	PV	8232	33	131782	636	EU	42688	204	1004087	3389			
SLOWAK	8641	56	81128	830	FRANKR	21146	50	687906	2244	NIEDL	2449	19	131812	349			
UNGARN	346	8	40044	298	ITAL	1854	28	71866	328	OESTER	17439	107	122189	441			
RUMAEN	2308	16	19324	143	SCHWZ	2338	12	499361	1261	SLOWAK	87004	261	81771	297			
BULGAR	828	11	17864	147	AUSP	277878*	1188*	2327074*	7274*								
HAZED	12070	36	120048	608	GEW DT	708		8628									
TUNES	234	1	26383	182	PV	397	2	87629	328								
E210 49 00				E210 59 00				E211 21 00				E211 22 00					
BAUMWOLLGEW<85%>200G/M2 BUNTGEWEBT				BAUMWOLLGEW<85%>200G/M2 BEDRUCKT				BWGEW LWBIND<85%>200G/M2 GEBLEICHT				BWGW 3-4BD KOEP USW<85%>200G/M2 GB					
M2				M2				M2				M2					
EINF	383099*	1308*	4088637*	14226*	EINF	79423*	416*	689160*	4438*	EINF	378*	4*	579*	6*			
GEW DT	630		6880		GEW DT	123		1074		GEW DT	1		2				
EU	308142	1063	3228822	11696	PV	1144	5	3426	46	EU	378	4	878	6			
FRANKR	24860	186	180714	1123	AUS LG	8710	41	82087	379	AUSP	18888*	141*	87618*	844*			
BELLUX	228160	832	2183483	8283	EU	48889	218	849418	3412	GEW DT	84		261				
NIEDL	1244	8	87701	252	FRANKR	8489	21	80186	311	PV	471	2	1120	10			
ITAL	48772	300	463266	2664	ITAL	17040	148	300182	2421	EU	10773	78	42316	383			
PORTUG	771	4	49098	229	SPAN	647	4	138872	386								
SPAN	149	1	88346	381	OESTER	813	3	19862	128								
OESTER	2224	20	218830	1391	SCHWZ	11412	98	48868	821								
SCHWZ	4093	68	81683	808	TUERK	14884	82	18088	66								
TUERK	2127	7	21227	72	USA	7708	37	80872	270								
LITAU	8784	21	141848	327	AUSP	182807*	988*	1088772*	7091*								
TSCHS	1788	6	88779	214	GEW DT	276		1710									
SLOWEN	24674	87	263731	718	EV			480	8								
S AFR			87488	184	PV	108361	482	887434	3390								
BRAZIL	33220	80	72400	179	EU	23438	138	198834	1174								
INDONE			76894	122	FRANKR	8710	41	82087	379								
AUSP	274891*	1348*	3344663*	17609*	PORTUG	1804	81	89893	237								
GEW DT	393		4898		SCHWZ	26611	181	78081	271								
PV	87822	489	1072476	6228	POLN	8882	94	79428	708								
EU	122042	822	1346928	6098	TSCHS	9394	97	88127	492								
FRANKR	14888	98	107749	833	SLOWAK	342	9	11894	133								
BELLUX	3209	17	136248	788	RUMAEN	33722	164	141434	772								
NIEDL	12792	79	113078	810	BULGAR	1941	11	24488	232								
ITAL	4098	28	82481	487	UKRAIN			48839	311								
G BRIT	28928	102	188891	849	MAROKK	18980	88	62479	273								
DAENM	381	2	36416	211	TUNES	18607	61	78827	487								
GRIECH	7782	49	99811	884	INDIEN			12613	124								
PORTUG	786	4	131827	694	JAPAN	4891	88	24218	387								
SPAN	1894	8	33180	191													
OESTER	49888	136	434326	1239													
SCHWZ	18809	111	117491	892													
TUERK	8909	33	48688	310													
POLN	28231	173	864853	3461													
TSCHS	7079	31	3643	216													
RUMAEN	6897	33	210473	1163													
BULGAR	28288	108	108466	878													
SLOWEN	2048	38	111699	887													
KROAT	10830	82	87198	388													
HAZED	9332	26	189639	824													
MAROKK	1340	9	23823	162													
TUNES	1407	7	82018	499													
INDIEN			58283	193													
BRILAN			101882	857													
VIETN			21849	172													
JAPAN	820	8	19739	203													
HONGK			30323	187													
E210 81 00				E211 11 00				E211 12 00				E211 29 00					
BWGEW LWBIND<85%>200G/M2 BEDRUCKT				BWGW LWB<85%>200G/M2 M CHEMPAS ROH				BWGW 3-4B KOE/DKOE<85%>200G/M2 ROH				BAUMWOLLGEWEBE<85%>200G/M2 GEBL					
M2				M2				M2				M2					
EINF	26837*	126*	814448*	3408*	EINF	68810*	149*	882748*	804*	EINF	12981*	63*	138786*	800*			
GEW DT	43		1189		GEW DT	222		1188		GEW DT	38		388				
AUS LG			108	1	AUS LG			484179	383	EU	12981	63	138794	600			
EU	28984	118	788489	3141	EU	3191	18	14304	90	FRANKR	4447	26	88682	288			
NIEDL	2834	12	88983	329	PAKIST	88319	134	173321	328	ITAL	6198	28	82027	288			
ITAL	1319	10	278424	1014	INDONE			46824	88	AUSP	87988*	397*	839306*	2814*			
SPAN	18272	47	380836	1276	CHINA			407829	293	GEW DT	237		1483				
OESTER			31872	170	AUSP	84177*	201*	1838843*	4132*	PV	77987	388	388111	1732			
SCHWZ	648	8	16088	201	GEW DT	147		3649		EU	3682	17	83918	370			
AUSP	263339*	1148*	2718270*	8824*	PV	1846	17	13690	80	POLN	14308	68	98690	810			
GEW DT	389		3662		EU	82988	163	1446250	3661	RUSSLD	17804	73	27708	128			
PV	86294	308	1463883	3681	ITAL			106822	173	SLOWEN	32288	148	174628	793			
EU	87112	434	740484	3123	G BRIT	42778	114	793291	2183								
FRANKR	13088	83	39694	184	DAENM			170831	274								
NIEDL	27170	148	203288	948	SPAN			180882	243								
G BRIT	30916	187	319878	1240	OESTER	10187	39	210083	802								
SCHWZ	2881	18	49608	280	SCHWZ	773	2	30298	127								
LITAU	40711	130	93110	318	RUSSLD			12866	88								
POLN	13703	89	1084683	2128													
RUMAEN	8041	16	118718	487													
SLOWEN	689	8	21712	146													
HAZED	4130	53	7183	79													
TUNES	9068	10	188877	381													
AEQYPT	84302	311	132398	487													
E210 82 00				E211 19 00				E211 31 00				E212 01 00					
BWGW 3-4BD KOEP USW<85%>200G/M2 BD				BWGEW <85%>200G/M2 M CHEMPAS ROH				BWGEW LWBIND<85%>200G/M2 GEFUERST				EINF					
M2				M2				M2				M2					
EINF	2318*	7*	142771*	727*	EINF	102288*	482*	1818240*	8853*	EINF	88821*	863*	607344*	8380*			
GEW DT	2		201		GEW DT	288		4187		GEW DT	163		1849				
EU	2188	8	141780	713	PV	87004	261	81771	297	PV	6998	24	21432	119			
G BRIT			46642	288	AUS LG	228	8	802	18	EU	81360	530	883883	4904			
OESTER	1639	3	72848	303						FRANKR	24691	228	90908	771			
AUSP	87969*	189*	433878*	1710*						BELLUX	8886	41	40922	400			
GEW DT	84		870							ITAL	9328	94	314747	2880			
										G BRIT	740	6	24681	228			
										PORTUG			8748	84			
										OESTER	11922	121	37190	344			
										TSCHS			10883	71			
										JAPAN			8988	89			
										AUSP	88898*	907*	789707*	6779*			
										GEW DT	239		2021				
										PV	40802	472	328398	3044			

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996							
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM				
EU FRANKR NIEDL ITAL G BRIT TUERK POLEN TSCH UNGARN RUMAEN UKRAIN KROAT B HERZ MAZED TUNES JAPAN	30031 1522 4349 1930 8636	297 19 42 26 59	363118 124323 99871 23742 35406	2753 747 494 282 357	S211 32 00 BWGW 3-4BD KOEP USW<85%>200/M2 GF M2 M2 EINF 328698* GEW DT 907 PV 18500 AUS LG 18500	USA ISRAEL S211 41 00 BWGEW LWBND <85%>200G/M2 SUNTGEW M2 M2 EINF 96871* GEW DT 222 PV 3821 EU 94404 FRANKR 5089 ITAL 87687 G BRIT 426 AUSP 84132* GEW DT 134 PV 10693 EU 29119 NIEDL 24698 ITAL 1084 POLEN 3700 HONGK	8 81 41 2006 2 648* 420787* 1048 3821 35 607 56 516 17 493* 260025* 727 128 107749 1610 213 110728 41818 15 39304 30746 6268	208 81 208 3784* 38 3507 402 2743 141 2891* 727 1610 1196 248 342 312 81	S211 42 00 DENIM <85%>200G/M2 SUNTEWEST M2 M2 EINF * * GEW DT * * PV 5 EU 48 AUSP 1040* GEW DT 4 PV 482 EU 233 SLOWAK 21 RUMAEN 284 MAROKK S211 43 00 BWGW 3-4BD KOEP USW<85%>200G/M2 BD M2 M2 EINF 42426* GEW DT 142 EU 42426 FRANKR 36277 ITAL 3824 AUSP 34966* GEW DT 109 PV 18081 EU 16887 NIEDL 18468 POLEN 9188 TUNES 4894 S211 49 10 JACQUARDGEWEBE <85%>200G/M2 SUNTGEW M2 M2 EINF 242494* GEW DT 780 LV 28712 PV 382 AUS LG 382 EU 205689 FRANKR 6726 BELLUX 102801 ITAL 76840 SPAN 10983 OESTER 8086 TUERK 34249 USA 34249 AUSP 186748* GEW DT 685 LV 17886 PV 17886 EU 44809 FRANKR 3624 BELLUX 2723 NIEDL 6884 ITAL 3837 G BRIT 7371 DABNH 3851 SCHWED 929 OESTER 14315 SCHWZ 10829 POLEN 38768 UNGARN 3740 SLOWEN 62292 KATAR	17841 13982 208 81 2006 2 648* 420787* 1048 3821 35 607 56 516 17 493* 260025* 727 128 107749 1610 213 110728 41818 15 39304 30746 6268	208 81 208 3784* 38 3507 402 2743 141 2891* 727 1610 1196 248 342 312 81	S211 49 90 AND BAUMWGEW <85%>200G/M2 SUNTGEW M2 M2 EINF 122280* GEW DT 376 LV 290 PV 290 EU 108988 FRANKR 3279 BELLUX 34235 ITAL 67915 SCHWZ 3674 USA 6893 AUSP 40620* GEW DT 182 PV 6839 EU 17076 FRANKR 1188 BELLUX 622 GRIECH 123 OESTER 641 POLN 5742 RUMAEN 82 USA 3007 HONGK 7892	2 2 1089* 848597* 2872 2 13498 7128 918 87 186 623 81 70 560* 884298* 1923 70 264988 1986 207 33 18 68 61 2 82 128	18990 2718 33303 10778 228 88 809 204	18990 2718 33303 10778 228 88 809 204	S211 51 00 BWGEW LWBND<85%>200G/M2 BEDRUCKT M2 M2 EINF 17288* GEW DT 49 PV 140 EU 18184 FRANKR 497 ITAL 8841 SPAN 196 USA 2074 AUSP 18178* GEW DT 68 PV 8490 EU 2164 NIEDL 8169 POLEN 8169 UKRAIN 4248 S211 52 00 BWGW 3-4BD KOEP USW<85%>200G/M2 BD M2 M2 EINF 227* GEW DT 1 EU 227 NIEDL 227 AUSP 182639* GEW DT 428 PV 148784 EU 1828 SLOWAK 4938 BULGAR 81838 UKRAIN 2741 MAZED 6820 TUNES 58683 S211 59 00 BAUMWOLLGEW <85%>200G/M2 BEDRUCKT M2 M2 EINF 123081* GEW DT 318 PV AUS LG 2160 EU 118078 FRANKR 8298 BELLUX 62231 NIEDL 24263 ITAL 19844 SPAN 3888 OESTER 2849 AUSP 217174* GEW DT 699 EV 168122 PV 168122 EU 9236	142* 187288* 587 140 127 5 43 1 18 166* 328 61 7289 30 33804 59 51 1139* 1185464* 3302 1085 1100946 22 81 854 32 40 388 223 190 20 31 1978* 1038188* 3460 13 1013 32 518 223 190 20 31 1978* 1038188* 146 7 1368 186	187288* 587 140 127 5 43 1 18 166* 328 61 7289 30 33804 59 51 1139* 1185464* 3302 1085 1100946 22 81 854 32 40 388 223 190 20 31 1978* 1038188* 3460 13 1013 32 518 223 190 20 31 1978* 1038188* 146 7 1368 186	187288* 587 140 127 5 43 1 18 166* 328 61 7289 30 33804 59 51 1139* 1185464* 3302 1085 1100946 22 81 854 32 40 388 223 190 20 31 1978* 1038188* 3460 13 1013 32 518 223 190 20 31 1978* 1038188* 146 7 1368 186	187288* 587 140 127 5 43 1 18 166* 328 61 7289 30 33804 59 51 1139* 1185464* 3302 1085 1100946 22 81 854 32 40 388 223 190 20 31 1978* 1038188* 3460 13 1013 32 518 223 190 20 31 1978* 1038188* 146 7 1368 186

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs- Länder	OCTOBER 1996				JAN. /OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs- Länder	OCTOBER 1996				JAN. /OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs- Länder	OCTOBER 1996				JAN. /OKT. 1996							
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM	
FRANKR	3169	42	20817	259	ITAL	342	2	76466	627	MAZED			86236	664																
NIEDL	1272	26	32968	390	GESTER	26436	162	124888	832																					
OESTER	938	19	18818	281	TSCHE			62767	206	5212 15 10																				
SCHWZ	12876	75	16874	151	AUSF	122810	8170	748680	43440	BWGEW FLACHS GEM<200G/M2 BEDRUCKT																				
TUERK	6596	97	14674	230	GEW DT	270		1360																						
POLEN	3066	47	66766	636	PV	67060	461	372360	2162																					
TSCHE			11669	178	EU	61900	306	260769	1362	EINF	232410	700	1926130	6620																
UNGARN	6186	86	13730	300	OESTER	34662	216	179676	1029	GEW DT	39		296																	
RUMARN			11306	139	TUERK	688	7	49613	266	EU	9027	37	106266	362																
BULGAR	117664	669	396899	3177	POLEN	2814	16	142689	926	SELLUX	6629	13	60444	130																
TUNES	61612	669	291066	3009	UNGARN	12926	61	22076	134	POLEN	4716	11	60016	187																
SINGAP	61	3	10116	69	RUMARN			23630	113	AUSF	22470	160	489600	3600																
HONGK			20966	69	BULGAR	13690	76	29337	173	GEW DT	3		76																	
					UKRAIN	692	6	17697	149	PV	1033	7	12369	149																
					MAZED	2466	20	66936	241	EU	972	4	2326	169																
					TUNES			14794	111	POLEN			6466	97																
					SKOREA			36226	366																					
					HONGK																									
5212 11 10																														
BAUMGEW M FLACHS GEM <200G/M2 RON																														
M2				M2																										
EINF	16820	90	226260	4660	5212 13 90																									
GEW DT	3		372		BAUMGEW AND GEM<200G/M2 GEBLEICHT																									
EU	1662	9	221031	466	M2																									
ITAL			33624	116	M2																									
AUSF	166160	1320	2346160	10670	EINF	601600	4620	6316270	36460	5212 16 90																				
GEW DT	30		366		GEW DT	61		1023		BAUMGEW AND GEM<200G/M2 BEDRUCKT																				
PV	6666	23	62261	402	PV			11394	76	M2																				
EU	2972	23	127366	414	EU	60140	462	360367	2930	EINF	66260	660	2023460	16260																
FRANKR	2424	19	46490	160	FRANKR	164	6	21767	200	GEW DT	6		304																	
ITAL	287	2	60046	161	NIEDL	1203	6	39166	169	PV			142	2																
UNGARN	3363	13	16066	162	ITAL	47647	466	302612	2611	EU	4706	62	173660	1342																
KROAT			11746	96	INDIEN			212470	407	FRANKR	233	3	26763	170																
										ITAL	4240	67	62632	766																
										SPAN			6669	239																
5212 11 90					AUSF	629100	3610	7466600	66760	AUSF	109940	1060	2062660	13160																
BAUMGEW AND GEMISCHT <200G/M2 RON					GEW DT	96		1326		GEW DT	17		302																	
M2				M2	PV	26266	226	367243	3264	PV	3214	41	62627	646																
EINF	32760	110	47320	340	EU	16467	99	174726	1006	EU	1931	33	66163	327																
GEW DT	10		14		FRANKR			44224	222	OESTER	429	3	16641	116																
AUS LG				6	ITAL			36269	236	LITAU			2624	102																
EU	3276	11	4646	26	POLEN	17372	139	162626	1303	POLEN			24769	204																
AUSF	33320	120	1666610	7140	TSCHE	3106	24	32196	336	MAZED			32616	221																
GEW DT	4		266		SLOWAK	1646	9	26994	223	TUNES	2462	16	19601	136																
PV			21649	63	UNGARN			6991	132																					
EU	3332	12	61669	262	RUSLSD	2036	17	36663	373																					
TUERK			21922	134	SLOWEN	342	1	34626	322																					
RUSLSD			2676	66	TUNES			84260	477																					
					VIETH	14	1	26474	16	5212 21 10																				
					HONGK	6926	62	62442	476	BWGEW FLACHS GEMISCHT >200G/M2 RON																				
										M2																				
5212 12 10										EINF	1261160	2760	4061700	9290																
BWGEW FLACHS GEM<200G/M2 GEBLEICHT										GEW DT	294		947																	
M2				M2						EU	126976	266	399167	694																
EINF	7660	70	710220	6060	EINF	161640	920	4106640	23230	FRANKR	117264	223	344661	664																
GEW DT	1		99		GEW DT	19		619		AUSF	64460	770	72770	4730																
EU	664	4	66269	436	PV			96	6	PV	1666	16	3766	34																
ITAL	631	3	6122	70	EU	16164	93	269669	1936	EU	1714	32	66606	316																
OESTER	123	1	43627	346	FRANKR			269669	1936																					
AUSF	177610	770	1227490	6060	ITAL	16164	93	269669	1936																					
GEW DT	26		314		OESTER			23630	144	5212 21 90																				
PV			24744	129	LITAU			44299	44	BAUMGEW AND GEMISCHT >200G/M2 RON																				
EU	17306	74	66496	326	TSCHE			71603	269	M2																				
NIEDL			21716	63	AUSF	334600	1630	4702760	32660	M2																				
OESTER	16736	62	32621	102	GEW DT	66		746		EINF	690	10	143060	640																
POLEN			17402	123	PV	27697	114	313662	2136	GEW DT			39																	
					EU	3171	17	70291	393	EU			14247	62																
5212 12 90					ITAL	43	1	16261	120	AUSF	62460	230	666700	2210																
BAUMGEW AND GEM<200G/M2 GEBLEICHT					GRIECH	140	2	16091	99	GEW DT	16		166																	
M2				M2	POLEN	9346	44	139369	1111	PV			1621	11																
EINF	3000	10	206940	960	RUMARN	3409	22	36292	261	EU	6790	13	49261	130																
GEW DT			27		SLOWEN			6727	127																					
PV			360	1	KROAT			11974	66	5212 22 10																				
EU	300	1	360	1	MAZED			40061	316	BAUMGEW FLACHSGEM>200G/M2 GEBLEICHT																				
SCHWZ			6666	76	TUNES			23136	142	M2																				
AUSF	114660	660	1660710	10620	SKOREA			10166	61	EINF	9400	110	146660	1220																
GEW DT	12		217							GEW DT	3		36																	
PV	60	1	32767	212	5212 14 90					EU	940	11	14666	122																
EU	6664	30	116306	666	BAUMGEW AND GEM<200G/M2 BUNTGEW					FRANKR	226	2	11964	67																
NIEDL			66666	262	M2					AUSF	40640	260	147610	1610																
					M2					GEW DT	6		79																	
					EINF	91240	2060	1166760	16900	PV			3266	62																
					GEW DT	14		164		EU	4076	26	9393	66																
					PV			1436	18	5212 22 90																				
					EU	6390	161	89793	1404	BAUMGEW AND GEM >200G/M2 GEBLEICHT																				
					ITAL	6067	166	76679	1269	M2																				
					AUSF	664400	3490	7231400	47960	EINF	0	0	6200	20																
					GEW DT	96		1246		GEW DT			2																	
					PV	16900	117	346410	2400																					
					EU	6624	62	166479	1177																					
					FRANKR			30366	166	BWGEW AND GEM >200G/M2 GEBLEICHT																				
					ITAL			19766	206	M2																				
					G BRIT	177	10	31702	233	EINF																				
					SCHWZ	22716	77	161660	612	GEW DT																				
					POLEN	741	9	60766	691																					
					UNGARN	9616	42	64061	326																					
					RUMARN	6466	24	66699	269																					

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
PV			830	2	PV	6106	67	59950	714	EU	2667	366	19010	2611
AUSP	6034*	33*	42956*	322*	EU	6900	67	67697	786	BELLUX	2376	306	17666	2460
GEW DT	13		131		FRANKR	129	4	17214	161	LITAU	1297	103	4449	334
PV			2114	48	PORTUG	21	1	8746	116	POLEN	150	27	2244	399
EU	5014	32	32774	220	SCHWZ	8101	78	26126	369	AUSP	0	0	2066*	209*
					POLEN	1673	21	11413	131	EU			2018	196
					UNGARN	2720	69	11776	179	BELLUX			1672	166
					UKRAIN			16327	138					
					USA	3912	77	18368	416					
5212 23 10										6301 30 90				
BWGWE FLACHS GEM>200G/M2 GEFÄRBT					5212 25 10					ABFALL VON FLACHS EINSCHL GARNABFALL				
M2			M2		BWGWE FLACHS GEM>200G/M2 BEDRUCKT					EINF	263*	16*	2271*	169*
EINF	87462*	485*	269126*	2191*	M2			M2		AUS LG			1	1
GEW DT	190		779		EINF	2417*	26*	64322*	391*	EU	253	16	2270	180
PV			260	2	GEW DT	6		169		BELLUX	293	16	2270	180
EU	57023	482	249443	2061	EU	2417	26	63227	378	AUSP	16*	2*	660*	64*
FRANKR	22920	116	110864	787	NIEDL			46198	164	EU	10	2	660	64
ITAL	29439	296	79100	824	AUSP	1109*	11*	30411*	336*					
OESTER	3673	32	29348	248	GEW DT	3		77						
TSCHE	129	1	7816	83	PV			12746	95	5302 10 00				
JAPAN			3627	81	EU	116	4	2682	68	HANF ROH ODER GERDESTET				
AUSP	88644*	829*	409928*	3664*	USA	728	1	9018	108	EINF	0	0	10*	7*
GEW DT	232		1088							AUS LG			10	7
PV	53498	499	286232	2284	5212 26 90					AUSP	3*	1*	64*	62*
EU	16643	181	77889	724	BAUMGW AND GEM>200G/M2 BEDRUCKT					PV			8	12
ITAL	8668	83	26902	239	M2			M2		EU	3	1	72	37
PORTUG	26	1	7684	82	EINF	4166*	39*	36643*	636*					
OESTER	4690	30	16971	140	GEW DT	11		114		5302 90 00				
LETLD	8847	88	68602	666	EU	2627	18	22067	303	WERE ABFALL V HANF EINSCHL GARNABFALL				
POLEN	16471	173	36733	260	ITAL	2627	18	16316	242	EINF	133*	44*	1267*	1326*
RUMABN	4490	24	49464	324	AUSP	2001*	17*	31063*	264*	EU	132	43	676	414
KROAT	6847	60	14671	132	GEW DT	7		161		BELLUX	132	43	604	368
MAROKK	4902	76	21929	231	PV	1639	12	2467	37	SCHWZ			334	60
TUNES	9299	61	86634	643	EU	226	3	4984	60	AUSP	21*	76*	156*	660*
					UNGARN	136	2	17982	138	EU	11	46	62	176
										SCHWZ	4	17	61	316
5212 23 90														
BAUMGW AND GEM>200G/M2 GEFÄRBT					KAPITEL 53					5303 10 00				
M2			M2		ANDERE PFLANZLICHE SPINNSTOFFE; PAPIERGARN- UND GEWEBE AUS PAPIERGARNEN					JUTE AND TEXT BASTFASER ROH/GERDESTET				
EINF	22329*	319*	441442*	4929*	5301 10 00					EINF	260*	20*	19264*	1347*
GEW DT	66		1243		FLACHS ROH ODER GERDESTET					EU	96	4	3231	194
AUS LG	666	11	12736	69	DT			DT		BANGLA			14996	1046
EU	19163	266	421468	4736	EINF	97*	69*	206*	162*	AUSP	4*	1*	322*	62*
FRANKR	6282	47	199826	1667	EU	97	69	297	161	PV			66	16
BELLUX	2667	34	20676	216	BELLUX	97	69	263	166	EU			220	32
ITAL	9619	179	149112	2246	AUSP	63*	3*	1168*	439*	5303 90 00				
DACHN	97	1	7606	61	EU	17	2	1077	436	WERG U ABFALL V JUTE/AND TEXT ABFALL				
SPAN	608	4	40381	467	BELLUX			621	216	EINF	903*	43*	13393*	721*
AUSP	31926*	299*	404661*	3264*	NIEDL			614	216	EU	903	43	13104	647
GEW DT	94		1164		5301 21 00					BELLUX	679	42	9680	466
PV	13728	146	92217	944	FLACHS GEBROCHEN/GESCHWUNGEN N VERSP					AUSP	646*	76*	16622*	1631*
EU	9748	66	100517	863	EINF	262*	69*	1667*	379*	EU	642	77	16406	1406
NIEDL	3266	26	34022	266	EU	262	69	1496	366	FRANKR	434	64	6399	664
OESTER	641	11	31667	323	FRANKR	262	69	1496	366	NIEDL	16	2	6398	639
TUERK			18662	232	AUSP	26*	7*	644*	166*	G BRIT			2036	131
POLEN	6670	66	47839	413	PV	26	7	327	61	UNGARN			61	106
TSCHE	930	22	10662	180	EU			613	66	5304 10 00				
SLOWEN	632	14	6039	109	POLEN	26	7	327	61	SISAL U ANDERE TEXTIL AGAVEFASERN ROH				
MAROKK	1922	12	82326	691	EU			1077	436	EINF	2967*	461*	17629*	2609*
TUNES	4760	27	61022	436	BELLUX			621	216	EU	1566	369	6461	96
USA			16161	116	NIEDL			614	216	TANSAN	220	19	4021	416
					5301 29 00					MADAG	761	93	6699	662
					FLACHS GENECHELY AND BEARD N VERSPANN					AUSP	0	0	1049*	266*
					EINF	616*	226*	4889*	1743*	EU			664	307
					EU	606	196	4776	1686	FRANKR			269	67
					FRANKR	232	61	1236	366					
					BELLUX	249	124	3160	1169	5304 90 00				
					OESTER			306	96	WERG U ABFALL SISAL/TEXT AGAVEFASERN				
					AUSP	169*	46*	1066*	376*	EINF	366*	16*	2270*	167*
					EU	162	42	996	327	EU	366	16	1901	90
					SPAN			270	74	AUSP	60*	4*	1671*	166*
					5301 30 10					EU			19	13
					WERG									
					EINF	4314*	496*	26632*	3427*					

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996			
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM	
5305 11 00					IRLAND			43	97	AUSF				10*	2*		
KOKOS ROH					AUSF			41*	88*	5307 10 90							
EINF	11237*	694*	85331*	4710*	EU			61	88	JUTEGARN UNGEZWIRNT >1000DTEX							
EU			162	44	5306 10 39					EINF	4887*	722*	58640*	8193*			
BRILAN	10979	871	83872	4853	AND LEINGARN 833,3-277,8 UNGEZW N EVK					PV			92	49			
AUSF	47*	11*	3246*	383*	EINF	399*	789*	2786*	5046*	EU	160	40	9378	1481			
EU			2681	253	EU	363	771	2188	4628	BELLUX	82	26	1318	247			
ITAL	26	3	718	67	FRANKR	99	168	720	1220	ITAL			317	51			
OESTER	26	3	1876	178	ITAL	113	291	423	981	G BRIT	10	4	7415	1137			
5305 19 00					G BALT	79	192	384	984	RUMAEN			440	56			
WERG ABFALL V KOKOS GARNABFALL USW					IRLAND	20*	30	181	386	INDIEN	108	18	13330	1946			
EINF	797*	140*	4928*	806*	OESTER	47	82	489	1016	BANGLA	4440	628	31398	4410			
EU			389	77	TSCHE	36	18	218	161	AUSF	123*	24*	2328*	429*			
BRILAN	854	64	4176	631	SLOWAK			366	242	PV	71	10	1488	242			
AUSF	981*	182*	9843*	1032*	AUSF	16*	31*	336*	474*	EU			82	14			
EU	637	108	6390	780	PV			1	2	UNGARN	88	7	1666	282			
G BRIT	386	81	1888	429	EU	9	17	149	298	5307 20 00							
OESTER			197	117	DAENH			33	78	JUTEGARN GEZWIRNT							
USA	264	58	264	58	5306 10 80					EINF	1121*	187*	11762*	1849*			
5305 21 00					LEINGARN <277,8 UNGEZW N EINZELVERKAUF					EU	969	166	4691	766			
ABACA ROH					EINF	27*	88*	178*	497*	BELLUX	966	147	3908	637			
EINF					EU	27	88	161	480	G BRIT			707	98			
AUSF					ITAL	8	31	72	233	INDIEN	32	14	3466	638			
5305 29 00					OESTER	18	61	82	160	BANGLA	120	17	3366	494			
WERG ABFALL V ABACA GARNABFALL USW					AUSF	3*	10*	31*	83*	AUSF	23*	6*	448*	114*			
EINF					PV				19	14	EU	13	4	413	102		
AUSF					EU	3	10	12	39	5308 10 00							
5305 91 00					5306 10 90					KOKOSGARNE							
RAMIE U AND PFLANZL SPINNSTOFFE ROH					LEINENGARN UNGEZWIRNT F EINZELVERKAUF					EINF	1937*	269*	8679*	1332*			
EINF			4*	1*	EINF	2*	12*	14*	71*	EU			164	38			
AUSF					EU			2	61	INDIEN	1692	283	8409	1206			
5305 99 00					AUSF			2*	9*	BRILAN	48	6	300	86			
ANDERE PFLANZLICHE SPINNSTOFFE					EU				1	AUSF	3*	1*	382*	139*			
EINF	111*	68*	387*	228*	5306 20 11					EU			3	1			
EU			24	9	LEINGARN GEZWIRNT ROH N EINZELVERKAUF					DAENH	3	1	289	107			
CHINA	111	68	332	216	EINF	343*	162*	2031*	1038*	5308 20 10							
AUSF	17*	13*	176*	69*	EU	80	87	661	696	HANFGARNE NICHT FUER EINZELVERKAUF							
EU	14	11	41	33	BELLUX	11	11	311	173	EINF	137*	72*	1767*	762*			
5306 10 11					IRLAND			166	301	EU			137	167			
LEINGARN UNGEZW >833,3 ROH N EINZVERK					SPAN	69	76	139	183	CHINA			37	94			
EINF	316*	192*	3789*	2482*	POLEN	222	41	1294	297	AUSF	94*	48*	806*	264*			
EU	180	146	3149	2228	AUSF	38*	489*	297*	600*	PV			9	4			
FRANKR	38	23	920	502	PV			63	116	EU	94	47	473	248			
BELLUX	104	66	1763	1269	EU			36	46	5308 20 90							
BESTID			81	66	RUMAEN			167	212	HANFGARN I AUFMACHUNG F EINZELVERKAUF							
AUSF	689*	420*	3647*	2338*				97	210	EINF	129*	113*	1346*	976*			
PV				1	5306 20 19					EU			49	33			
EU	689	420	3266	2091	LEINENGARN GEZWIRNT NI EINZELVERKAUF					BELLUX	49	33	443	363			
FRANKR	141	38	622	261	EINF	9*	33*	118*	334*	AUSF	63*	67*	369*	384*			
BELLUX	166	50	814	426	EU	9	33	114	330	EU	63	69	326	347			
ITAL	62	88	62	88	AUSF	21*	80*	261*	775*	5308 30 00							
OESTER	296	232	1482	1112	PV			14	43	PAPIERGARNE							
SCHWZ			166	177	EU	12	43	182	403	EINF	128*	67*	1621*	616*			
5306 10 19					OESTER	12	41	67	204	EU	128	67	1620	613			
AND LEINGARN >833,3 UNGEZW N EINZVERK					5306 20 90					FRANKR	98	67	388	184			
EINF	46*	62*	1380*	1248*	LEINENGARN GEZWIRNT F EINZELVERKAUF					ITAL	33	10	1120	271			
EU	46	62	992	1009	EINF	8*	6*	413*	316*	AUSF	458*	448*	2821*	2984*			
BELLUX	22	22	872	817	PV			1	7	EU	362	346	2026	2374			
SCHWZ			121	64	ITAL				28	BELLUX	168	61	647	277			
AUSF	30*	48*	312*	482*	AUSF	13*	86*	178*	864*	NIEDL	171	212	1073	1638			
EU	30	48	311	481	PV				6	ITAL	10	28	67	169			
SCHWED	1	1	119	190	EU	9	29	96	316	OESTER	23	43	134	268			
5306 10 31					ARGENT	4	66	16	207	SCHWZ	63	64	371	430			
LEINGARN 833,3-277,8 UNGEZW ROH N EVK					5307 10 10					BULGAR			47	98			
EINF	144*	279*	1150*	1833*	JUTEGARN UNGEZWIRNT <1000DTEX					5308 90 11							
EU	144	279	1150	1833	EINF			148*	62*	RAMIEGARN M TITER V > 833,30DTEX							
FRANKR	82	89	901	1270	EU			3	2	EINF			14*	11*			
ITAL	83	163	162	368						PV			14	11			
										AUSF	44*	64*	107*	143*			
										PV			4	3			





Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM			dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM			dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SLOWEN	52	332	459	2847	IRLAND	783	504	6248	3688	SLOWAK	22	43	243	279	KROAT	64	258	428	2092	DAENM	13940	5988	118268	55673	UNGARN	157	123	1223	1229	SERB M	22	148	111	657	GRIECH	1319	1870	8282	9599	BULGAR	5	19	198	343	MAZED	17	87	410	790	PORTUG	3215	1974	28074	14807	SLOWEN	98	134	8488	3789	MAROKK	28	184	442	2402	SPAN	10846	7189	82802	84632	KROAT	112	123	361	435	TUNES	70	484	485	2955	SCHWED	1284	883	11364	11033	SERB M	1284	794	4830	2913	USA	38	292	211	1512	FINNL	461	344	3788	4973	MAZED	265	264	753	785	KANADA	7	70	58	572	OESTER	1368	1337	14727	14394	MAROKK	548	348	2583	1316	SKOREA	11	74	20	131	NORWEG	2875	2216	16358	15242	ALGER	1133	678	AUSTRAL	10	87	103	762	SCHWZ	1630	1707	13120	15128	TUNES	74	13	2194	1389	NEUSEE	3	37	38	414	TUERK	3883	2376	39348	27205	AESEYPT	74	41	740	384					ESTLD	17	13	141	189	S APR	904	780	6872	7875					LETTLD	8	25	183	222	USA	18068	7106	142116	72621					LITAU	18	25	243	271	KANADA	956	329	8342	3770					POLEN	1857	2070	15698	14968	GUATEM	133	79	1060	714					TSCHE	1538	895	14183	8287	KOLUMB	90	57	299	273					SLOWAK	188	148	1155	1422	BRASIL	4186	2424	14457	8773					UNGARN	1791	1247	7650	6308	CHILE	110	119	1389	878					RUMANN	16	52	326	1534	ARGENT	280	139	1579	882					UKRAIN	1	116	159	142	SYRIEN	1055	295	8023	3084					RUSSLD	141	274	482	849	IRAN	702	238	ISRAEL	217	123	1403	1016					SLOWEN	511	341	2859	2513	JORDAN	173	63	173	63					KROAT	518	320	2181	1386	AFGHAN	80	42	399	300					SERB M	725	453	1946	1282	PAKIST	501	317	5105	2361					MAZED	2	3	601	317	INDIEN	202	101	1024	562					MAROKK	1522	495	15045	6549	THAIL	17	26	2478	1402					ALGER	959	416	4076	1797	VIETN	469	297	17233	9200					TUNES	102	129	873	1141	INDONE	469	297	17233	9200					AESEYPT	390	155	900	369	PHILIP	102	109	288	314					SAMBIA	102	109	288	314	CHINA	202	75	2322	1431					S APR	548	287	8958	4983	HKOREA	202	75	2322	1431					USA	11971	3580	73195	24247	SKOREA	1	3	1589	1270					KANADA	1	3	1589	1270	JAPAN	1114	902	11459	8277					MEXIKO	85	171	65	62	TAIWAN	1202	834	10776	6002					GUATEM	80	62	59	62	HONGK	200	388	DOM RP	389	194	AUSTRAL	93	172	1455	1773					PERU	142	130	142	130	NEUSEE	8	6	21	77					BRASIL	826	409	13275	11598					CHILE	16	61	1189	1816					URUGU	88	104	348	417					ARGENT	27	87	378	848					LISAN	11	25	259	315					SYRIEN	2764	511	15575	3283					IRAN	1	3	107	144					ISRAEL	579	641	6559	4989					OMAN	12	55	31	134					INDIEN	18	55	488	827					THAIL	90	285	3392	3443					VIETN	47	24	84	84					SINGAP	437	471	5901	6151					SINGAP	437	471	5901	6151					PHILIP	47	122	344	630					CHINA	2	5	253	157					SKOREA	416	190	1904	1302					JAPAN	3	4	393	1331					TAIWAN	465	1343	1596	4347					HONGK	428	679	3281	4426					AUSTRAL	21	35	376	560					NEUSEE	148	79	590	444				
S401 20 10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
NAEHWGARN KUENSTL FILAMENT NI EINZELVK																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
EINF	355*	855*	2172*	7581*	EU	347	633	2148	7495	ITAL	221	147	825	638	DAENM	2	17	64	72	SPAN	2	17	10	97	OESTER	117	651	1229	6829	AUSP	580*	3589*	5232*	33508*	EV	104	566	1173	7844	PV	2	19	22	243	EU	270	1854	2367	15728	FRANKR	20	182	140	1114	NIEDL	11	100	43	400	ITAL	4	22	100	582	BELLUX	73	434	601	3702	G BRIT	55	406	532	3601	GRIECH	18	96	118	763	PORTUG	47	344	418	2528	SPAN	28	157	291	1637	FINNL	5	50	41	366	OESTER	5	59	54	514	TUERK	7	85	70	801	MAROKK	1	14	47	352	S APR	1	8	42	284	USA	166	1082	1728	11213	KANADA	11	73	138	893	MEXIKO	6	21	18	82	INDONE	5	19	68	68	SINGAP	59	218	400	1767	HONGK	5	30	58	303	AUSTRAL	3	19	57	458	NEUSEE	3	19	29	218																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
S401 20 90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
NAEHWGARN KUENSTL FILAMENT EINZELVK																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
KG KG																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
EINF	772*	19*	7075*	157*	EU	5028	326	32229	1953	SKOREA	36	1	4604	120	AUSP	12174*	928*	138991*	8419*	EU	3372	261	34273	2810	NIEDL	288	17	3496	314	ITAL	331	17	6430	381	G BRIT	1133	79	12179	907	PORTUG	50	4	1490	107	LITAU	2698	171	16730	1007	POLEN	952	53	8351	288	UNGARN	424	34	4823	358	RUMANN	1313	87	8405	583	RUSSLD	14	1	2289	127	S APR	290	16	4436	276	USA	2074	212	21423	2029	IRAN			30843	99																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
S402 10 90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
GARN NYLON-FILAMENT NI EINZELVERKAUF																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
EINF	11197*	5856*	99317*	58898*	PV	2014	1067	19576	9105	EU	4155	2948	36893	24423	FRANKR	767	505	2611	1919	BELLUX	785	440	3303	4823	NIEDL	81	108	1679	1790	G BRIT	2404	1827	18970	13473	DAENM	134	68	1955	1031	SPAN	163	111	163	111	SCHWZ	714	592	4729	6474	TUERK	4081	1933	27437	12828	LETTLD	163	56	5027	1809	SLOWAK	35	21	2783	1218	RUMANN			936	428	W RUSS			455	76	USA	54	219	1389	2455	BRASIL	1902	1022	17220	8386	ARGENT	112	45	880	328	JAPAN	11	20	237	317	AUSP	164806*	111045*	1321242*	950747*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
S402 31 10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
TEXTURIERT NYLONGARN (STEX NI EINZVK																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
EINF	258*	572*	2209*	4041*	LV	1901	711	5798	4255	EU	216	437	1561	2652	FRANKR	10	17	181	214	ITAL	190	393	888	1698	OESTER	42	136	331	1024	SCHWZ	124	108	ISRAEL	156	156	AUSP	4221*	4376*	34494*	36939*	LV	270	273	6663	8733	EU	2142	2306	18481	17207	FRANKR	7	10	504	543	BELLUX	14	34	198	491	NIEDL	43	39	771	902	ITAL	633	604	3762	3878	G BRIT	500	563	3089	3307	GRIECH	222	280	1843	1782	PORTUG	20	36	793	961	OESTER	687	746	4647	5151	SCHWZ	168	74	500	740	TUERK	3	13	1546	1158	LETTLD	418	390	4178	3924	LITAU	424	414	1395	1365	POLEN	380	368	2720	2809	TSCHE	54	80	764	1141	RUMANN	24	59	126	122	UKRAIN	123	141	151	343	SLOWEN	123	141	1454	2207	SERB M	177	181	1251	1237	IRAN			529	807	SRILAN	237	228	3073	3206																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN. / OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN. / OKT. 1996			
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM	
5402 31 30		TEXTURIERT NYLONGARN >B-33TEX NI EVK															
EINF 790* 928* 8989* 8231*																	
LV 62 59																	
EU 491 734 5498 5613																	
FRANKR 37 73 633 1014																	
ITAL 238 236 1234 928																	
G BRIT 91 103 727 788																	
GRIECH 189 172 784 709																	
SPAN 130 128 1910 1838																	
SCHWZ 32 56 202 302																	
ISRAEL 64 132 86 263																	
AUSP 4887* 5683* 31734* 36888*																	
PV 91 186 783 1379																	
EU 3705 4280 23550 26053																	
FRANKR 189 162 3381 2882																	
BELLUX 60 84 863 860																	
NIEDL 228 258 1569 1806																	
ITAL 1067 1165 4902 5158																	
G BRIT 887 852 6907 8249																	
DAENM 428 528 2324 2887																	
GRIECH 80 121 534 761																	
PORTUG 294 346 1060 1060																	
SPAN 121 232 800 884																	
OESTER 370 498 2742 3538																	
SCHWZ 171 158 1378 1772																	
LETTLD 17 24 218 311																	
TSCHKE 11 18 239 347																	
SLOWEN 8 10 105 218																	
KANADA 496 854 2306 3871																	
BRASIL 1128 677 1128 677																	
BRITAN 132 200 1637 2184																	
PHILIP 122 108 122 108																	
HONGK 84 129 84 129																	
5402 31 90		TEXTURIERT NYLONGARN >33-80TEX NI EVK															
EINF 101* 168* 2139* 2036*																	
AUS LG 49 37 103 83																	
EU 147 171																	
SCHWZ 52 109 1037 1327																	
RUMAEN 238 77																	
SKOREA 49 37 820 421																	
AUSP 1* 1* 280* 293*																	
EU 120 221																	
SCHWED 58 84																	
OESTER 42 118																	
5402 32 00		TEXTURIERT NYLONGARN >80TEX NI EINZVK															
EINF 18791* 13196* 114181* 80159*																	
AUS LG 108 46																	
EU 19821 13134 111309 78983																	
FRANKR 3548 2812 8299 6104																	
BELLUX 538 363 5784 6128																	
NIEDL 4812 3177 33904 26738																	
ITAL 8184 4860 89120 38717																	
FINNL 147 88																	
OESTER 2840 2017 2904 2080																	
SLOWAK 168 61 1637 578																	
USA 2 1 320 229																	
SKOREA 713 280																	
AUSP 34820* 16357* 291881* 188335*																	
EV 8179 3847 6828 29520																	
PV 4 5 80 74																	
EU 18411 7233 151816 78078																	
FRANKR 3 6 8443 2114																	
BELLUX 2819 1159 18398 10140																	
NIEDL 5761 3263 68340 36948																	
ITAL 748 170 4190 1200																	
G BRIT 4491 2118 46728 21719																	
IRLAND 78 48 588 382																	
DAENM 899 337 7288 3844																	
OESTER 117 133 688 833																	
SCHWZ 149 146 898 898																	
TUERK 286 126 319 189																	
POLEN 1024 847 2843 1638																	
TSCHKE 258 118 583 279																	
RUSSLD 106 66 311 192																	
ABGYPT 215 108																	
S APR 1071 786 11099 7880																	
USA 9187 3331 80616 16808																	
KANADA 608 288 8828 2746																	
ARGENT 288 114 480 190																	
SAUDIA 80 83																	
JAPAN 1986 804 18818 7318																	
HONGK 86 134																	
AUSTRL 4478 1824 49887 19982																	
PAPUA 120 88																	
5402 33 10		TEXTUR POLYESTERGARN <14TEX N EINZELVK															
EINF 3871* 3381* 26232* 24865*																	
AUS LG 569 292																	
5402 33 90		TEXTUR POLYESTERGARN >14TEX N EINZELVK															
EINF 18718* 18997* 124038* 116006*																	
PV 309 118 285 1011																	
AUS LG 309 118 285 1011																	
EU 18236 14681 106805 108882																	
FRANKR 1088 949 8479 7496																	
BELLUX 816 643 11198 11573																	
NIEDL 474 289 2060 2077																	
ITAL 1802 1188 18098 11183																	
G BRIT 2889 2384 10747 8629																	
IRLAND 1863 911 13817 7006																	
DAENM 8734 7813 41888 53318																	
GRIECH 734 806 3248 2382																	
SPAN 169 118 1990 2205																	
SCHWZ 271 290 3371 3480																	
TUERK 217 98 881 410																	
SLOWAK 80 44 314 168																	
RUMAEN 80 44 280 188																	
USA 288 112 3378 1302																	
INDIEN 348 148 804 287																	
THAIL 784 341 3248 2382																	
INDONE 782 319																	
MALAYS 2113 882 2212 601																	
SKOREA 594 271																	
JAPAN 880 446																	
TAIWAN 100 34 3494 1382																	
AUSP 32494* 20489* 231387* 163438*																	
PV 3000 1864 18128 9960																	
EU 22720 14818 173069 128267																	
FRANKR 7609 8034 64340 49373																	
BELLUX 2621 1488 20284 10728																	
NIEDL 1087 688 10714 6911																	
ITAL 2680 1095 11948 6978																	
G BRIT 2382 1432 12489 10932																	
IRLAND 71 39 518 247																	
DAENM 167 172 1184 1221																	
GRIECH 417 207 4814 2268																	
PORTUG 222 144 1488 1184																	
SPAN 1914 922 16308 8049																	
SCHWED 427 478 2814 3103																	
FINNL 612 244 2290 1709																	
OESTER 2790 3002 23178 24882																	
LIECHT 1068 899 8482 3240																	
SCHWZ 534 378 3301 2704																	
TUERK 141 184 717 524																	
LETTLD 40 29 283 204																	
LITAU 1 1 502 286																	
POLEN 3541 2084 18888 10448																	
TSCHKE 388 294 6090 6090																	
UNGARN 347 286 3807 2880																	
RUMAEN 22 100 200 744																	
RUSSLD 149 88 267 138																	
SLOWEN 241 180 1078 923																	
KROAT 14 23 387 617																	
MAZED 293 197 427 296																	
TUNES 70 89 892 494																	
USA 9 34 344 397																	
PERU 205 87 1811 386																	
BRASIL 172 181 218 92																	
CHILE 1032 232 3811 92																	
LIBAN 292 183 2347 1264																	
SYRIEN 799 189 6886 1208																	
ISRAEL 218 76 993 418																	
THAIL 1 94 288 212																	
INDONE 212 164 212 164																	
SINGAP 3 4 134 382																	
5402 39 10		TEXTURIERT POLYPROPYLENGARN NI EVK															
EINF 2057* 829* 17727* 6937*																	
PV 280 79 8674 1788																	
EU 1331 614 7793 3939																	
BELLUX 241 184 4344 2254																	
NIEDL 197 138 607 336																	
ITAL 446 300 2493 1208																	
POLEN 284 80 2482 887																	
TSCHKE 280 79 4432 1347																	
SLOWAK 167 91 984 688																	
UNGARN 1823 300																	
AUSP 10988* 3248* 79291* 24622*																	
PV 1882 480 11373 2719																	
EU 410 204 8976 2738																	
NIEDL 180 64 3898 1348																	
ITAL 28 38 288 388																	
DAENM 193 83 1830 748																	
OESTER 8 17 228 218																	
TUERK 120 18 410 90																	
POLEN 1348 811 8812 2678																	
TSCHKE 1767 431 7898 1911																	
UNGARN 1184 278 11087 2622																	
RUSSLD 128 81 782 308																	
TURKM 1611 881																	
USBEK 227 97																	
KIRGIS 388 1881																	
LIBYEN 378 200 378 200																	
ABGYPT 387 2880																	
USA 1127 302 7892 1974																	
ISRAEL 2343 664																	
JORDAN 470 189																	
SAUDIA 4492 1138 28008 7167																	
5402 39 90		AND TEXTURIERT NYLONGARN NI EINZELVK															
EINF * * * * *																	
EU * 11																	
AUSP 142* 87* 678* 441*																	
PV 136 60 488 288																	
EU 3 8 74 118																	
GRIECH 80 97																	
TSCHKE 136 60 842 288																	
5402 41 10		NYLGARN UNGEZEW UNGEDR USW <77EX N EVK															
EINF 6004* 3835* 41648* 35248*																	
AUS LG 261 209 1299 1331																	
EU 3216 2782 31988 28784																	
FRANKR 228 173 3310 2301																	
BELLUX 892 762 8282 4644																	
NIEDL 126 187																	
ITAL 1601 1428 16048 15638																	
G BRIT 20 17 478 878																	
SPAN 474 389 6334 6276																	
OESTER 3 3 148 149																	
POLEN 178 128																	
TSCHKE 93 70																	
SLOWAK 1387 739 8701 3218																	
RUMAEN 92 58 218 197																	
SLOWEN 40 29 1643 1091																	
S APR 162 73 162 73																	
USA 99 148 1838 1610																	
AUSFUHR UNTER 5402 10 90																	
5402 41 30		NYLGARN UNGEZEW UNGEDR >7-33TEX N EVK															
EINF 2832* 2200* 28102* 20483*																	
AUS LG 308 189 2406 1282																	
EU 1997 1900 20047 17384																	
FRANKR 860 389 8407 3988																	
BELLUX 37 211 474 1211																	
ITAL 398 364 4776 4208																	
G BRIT 428 362 3626 2948																	
PORTUG 73 118																	
SPAN 876 664 4689 4878																	
SCHWZ 1 10 409 488																	
TUERK 188 100 922 498																	
POLEN 189 89																	
KANADA 308 189 3162 1677																	
AUSFUHR UNTER 5402 10 90																	
5402 41 90		NYLGARN UNGEZEW UNGEDR >>33TEX NI EVK															
EINF 1788* 1722* 11276* 11469*																	
EU 1569 1409 10327 9299																	
FRANKR 28 46 1334 1187																	
BELLUX 813 722																	

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996																																																																																																																																																																															
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM																																																																																																																																																																												
NIEDL 878 777 8213 4397	ITAL 582 490 2747 2890	SPAN 111 98 381 321	SCHWZ 47 226 889 1804	SLOWAK 146 88 148 88	USA 146 88 148 88	AUSFUHR UNTER 8402 10 90	8402 49 99	AND SYNTH GARN UNGEZW UNGEDR NI EVK	EINFUHR UNTER 8402 49 10	AUSFUHR UNTER 8402 10 10	8402 51 10	NYLONGARN UNGEZW >50DRE <7TEX NI EVK	EINF 8588* 3147* 46478* 18322*	EU 319 90 4187 1738	BELLUX 1028 612	ITAL 2817 1028	IRLAND 121 73	SCHWZ 8074 3002 38873 18231	POLEN 91 34 868 211	USA 2 1 2843 980	AUSFUHR UNTER 8402 10 10	8402 43 10	POLYGARN UNGEZW UNGEDR <14TEX NI EVK	EINF 8029* 3381* 30438* 24134*	PV 13 10 58 38	AUS LG 509 178	EU 4091 2833 21721 18449	FRANKR 442 261 2810 1608	BELLUX 334 134	NIEDL 166 78 467 221	ITAL 800 470 4808 4491	G BRIT 2488 1782 9326 7222	IRLAND 256 182	DAENM 268 288	PORTUG 43 72	SPAN 407 264 3263 2198	OESTER 27 82	SCHWZ 902 488 7139 6861	POLEN 13 10 360 182	USA 23 20 396 218	THAIL 289 99	SKOREA 323 113	AUSFUHR UNTER 8402 10 10	8402 43 90	POLYGARN UNGEZW UNGEDR >14TEX NI EVK	EINF 4862* 2723* 28289* 17608*	AUS LG 428 142	EU 888 476 6118 8182	FRANKR 148 139 2120 1632	ITAL 182 210 2387 2802	SPAN 212 102 1348 687	SCHWZ 388 208 17723 11828	W RUSS 388 133 832 202	SKOREA 166 87	JAPAN 80 21 208 122	AUSFUHR UNTER 8402 10 10	8402 49 10	ELASTOMERGARN UNGEZW UNGEDR USW N EVK	EINF 1679* 9231* 24463* 87988*	EINSCHL. 8402 49 99	AUS LG 224 772 1267 3770	AUSFUHR UNTER 8402 10 10	8402 49 91	POLYPROPYLENGARN UNGEZW UNGEDR N EVK	EINF 3944* 1604* 22937* 11601*	PV 19 8	EU 3783 1843 22708 11808	BELLUX 848 282 8868 3880	NIEDL 1301 487 1470 786	ITAL 1427 629 11139 8898	DAENM 48 38 307 211	SPAN 288 83 2286 788	TSCHE 171 82 180 88	AUSP 499* 196* 4682* 1928*	PV 139 87 2088 904	EU 324 119 826 297	NIEDL 193 87	SPAN 100 69	FINNL 209 73 209 73	TSCHE 90 30 1712 714	8402 52 10	POLYESTGARN UNGEZW >50DRE <14TEX N EVK	EINF 326* 482* 3689* 4477*	EU 266 382 3808 4274	FRANKR 168 206 3298 3908	ITAL 98 186 182 331	ISRAEL 88 81 82 128	AUSFUHR UNTER 8402 10 10	8402 52 90	POLYESTGARN UNGEZW >50DRE >14TEX N EVK	EINF 410* 801* 8220* 6633*	EU 296 343 4280 8326	FRANKR 134 183 1923 2668	ITAL 182 180 2117 2308	SCHWZ 37 82 687 1016	RUMAEN 77 77 69	ISRAEL 77 106 128 168	AUSFUHR UNTER 8402 10 10	8402 59 10	POLYPROPYLENGARN UNGEZW >50DRE NI EVK	EINF 840* 278* 12163* 8479*	EU 612 389 10801 4782	FRANKR 94 31 470 193	NIEDL 185 113 380 280	ITAL 173 98 3843 1820	G BRIT 79 38 1429 822	SPAN 237 82 4439 1737	OESTER 29 13 378 269	8402 51 90	NYLONGARN UNGEZW >50DRE >33TEX NI EVK	EINF 96* 109* 388* 618*	EU 78 83 230 403	NIEDL 78 78 138 132	ITAL 2 8 47 61	G BRIT 6 18 18 18	SCHWZ 6 13 88 141	AUSP 1288* 7827* 160421* 86224*	EV 387 148	PV 1	EU 12843 7818 149949 86082	FRANKR 823 299 10887 8121	BELLUX 4190 2608 46480 24834	NIEDL 4394 2823 49110 30428	ITAL 393 367 3144 2890	G BRIT 3206 1693 41290 22238	SPAN 448 382	OESTER 27 28 883 821	SCHWZ 70 67	USA 387 148	8402 51 30	NYLONGARN GEZWIRNT >7-33TEX NI EINZVK	EINF 98* 120* 263* 423*	EU 98 120 283 432	FRANKR 98 120 113 287	ITAL 98 120 136 171	AUSP 29* 108* 483* 1398*	PV 17 30	EU 2 10 89 283	TSCHE 147 278	SLOWEN 22 78 217 780	8402 51 10	NYLONGARN GEZWIRNT <7TEX NI EINZELVK	EINF 3* 28* 7* 77*	EU 1 2	AUSP * * 11* 22*	8402 51 90	NYLONGARN GEZWIRNT >33TEX NI EINZELVK	EINF 3221* 2688* 17842* 18216*	EU 3214 2630 17782 18692	BELLUX 420 268 1082 871	NIEDL 717 747 8378 8808	ITAL 1948 1484 10627 8808	G BRIT 83 32 137 111	DAENM 184 127	OESTER 68 83 244 197	SCHWZ 7 88 81 448	AUSP 848* 760* 3818* 8008*	PV 4 14 26 82	EU 813 608 3376 8444	FRANKR 2 4 389 448	BELLUX 436 388 1038 1266	NIEDL 288 328	ITAL 47 183 1424 2988	G BRIT 11 14 178 281	CHINA 18 18 18 18	HONGK 19 104 19 104	8402 62 10	POLYESTERGARN GEZWIRNT <14TEX NI EVK	EINF 1328* 2388* 11234* 20721*	PV 788 1680 7809 16687	EU 812 633 3269 3836	FRANKR 18 42 328 664	ITAL 484 867 2742 2732	G BRIT 8 37 88	PORTUG 8 10 88 189	SINGAP 786 1680 7809 16687	AUSFUHR UNTER 8402 10 10	8402 62 90	POLYESTERGARN GEZWIRNT >14TEX NI EVK	EINF 880* 1129* 8863* 11448*	AUS LG 88 70	EU 789 989 8379 10648	FRANKR 208 428 2061 4323	ITAL 497 371 8136 4246	G BRIT 34 76 380 828	SPAN 43 114 861 1022	SCHWZ 24 48 221 374	USA 26 89 26 89

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996			
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM	
AUSFUHR UNTER 8402 10 10					ITAL	101	203	1814	3921								
8402 89 10					GRIECH	28	38	209	219								
POLYPROPYLENARM GEZWIRNT NI EINZELVK					SCHWZ	21	43	221	840								
EINF	459*	206*	3064*	2185*	TSCHE	26	14	664	388								
EU	26	14	277	211	SLOWAK	8	3	218	159								
SCHWZ	269	244	1727	1808	UKRAIN	277	457	646	1080								
W RUSS			197	93	AUSFUHR UNTER 8402 10 90												
AUSF	88*	148*	879*	1192*	8403 33 10												
PV	27	66	436	729	UNGEZW CELLULACETGARN <280DREH/M N EVK												
EU	8	13	269	241	EINF	2256*	2479*	39816*	41979*								
TSCHE	12	60	106	416	AUS LG			343	240								
8402 89 90					EU	1363	1687	28658	32837								
AND SYNTHET GARN GEZWIRNT NI EINZELVK					FRANKR	27	12	361	619								
EINF	17*	32*	803*	651*	BELLUX	213	281	7914	8652								
PV	9	20	160	128	NIEDL			1297	1618								
EU			6	24	ITAL	126	132	1383	1851								
TUERK			227	243	G BRIT	172	204	10359	10907								
POLEN			132	69	SPAN	616	1068	7314	8964								
AUSFUHR UNTER 8402 10 10					SCHWZ			112	83								
8403 10 00					TUERK			98	108								
VISKOSEGARN HOCHFEST NICHT EINZELVERK					LETTLD			178	183								
EINF	6181*	8472*	45982*	36743*	LITAU			728	638								
AUS LG			12	10	POLEN			180	184								
EU	6181	8472	45949	36719	W RUSS			180	184								
FRANKR	8063	4876	30671	26869	KOLUMB			227	212								
NIEDL	1022	860	13147	10082	AUSF	1397*	1309*	11196*	10161*								
OESTER			1901	1668	EU	1397	1309	11117	10031								
AUSFUHR UNTER 8402 10 90					FRANKR			416	353								
8403 20 10					BELLUX			347	212								
TEXTUR CELLULOACETATGARN NI EINZVK					ITAL			297	298								
EINF	0	0	1*	2*	G BRIT			184	209								
EU			1	2	GRIECH			916	804								
AUSF	0	0	0	1*	OSTER			80	110								
8403 20 90					8403 33 90												
AND TEXTURIERTE GARNE <67TEX NI EVK					AND CELLULOACETATGARN UNGEZW N EVK												
EINF	435*	235*	1720*	1017*	EINF	16*	20*	468*	664*								
EU				2	AUS LG			2	8								
USA			64	77	EU			16	20								
CHINA			144	77	FRANKR			102	162								
SKOREA	432	232	1440	770	ITAL			69	89								
AUSF	0	0	28*	74*	SPAN			14	18								
PV			6	23	SCHWZ			227	379								
EU			14	2	AUSF			22*	28*								
8403 31 00					PV			22	28								
UNGEZW VISKOSEGARN <120DREH/M N EVK					EU			22	28								
EINF	2367*	2960*	33066*	36623*	TSCHE			22	28								
EV			20	53	8403 39 00												
LV			80	11	AND GARN KUENSTL FILAM UNGEZWI NI EVK												
AUS LG	61	42	4841	3611	EINF	69*	129*	752*	1716*								
EU	1401	2842	19943	28974	EU			69	129								
FRANKR	130	140	1822	2182	ITAL			69	129								
BELLUX	616	801	3604	6369	AUSF			7*	11*								
NIEDL	790	1110	9988	13448	EU			1	1								
ITAL	128	168	862	986	BELLUX												
G BRIT			77	69	NIEDL												
GRIECH	102	110	612	670	ITAL												
PORTUG	16	40	168	314	SPAN												
SPAN	61	62	1328	1608	SCHWZ												
OESTER	68	114	1808	1327	SKOREA												
LITAU			372	387	JAPAN												
UKRAIN	318	266	6564	5774	AUSFUHR UNTER 8402 10 90												
W RUSS	239	142	4398	3060	8403 42 00												
RUSBLD			1066	788	CELLULOACETATGARN GEZWIRNT NI EVK												
USA			90	138	EINF	7*	7*	15*	42*								
INDIEN	12	10	349	284	EU			7	7								
AUSFUHR UNTER 8402 10 90					AUSF			0	0								
8403 32 00					PV			2	19								
UNGEZW VISKOSEGARN >120DREH/M N EVK					EU				1								
EINF	661*	1233*	8416*	10084*													
AUS LG			127	99													
EU	322	716	3638	7621													
FRANKR	188	478	1369	3478													
BELLUX			98	124													

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
JAPAN	55	347	589	2421	8406 10 00 GARNE A SYNTHET FILAMENTEN NI EVK KG KG EINF 891* 42* 10334* 526* PV 80 8 271 42 EU 4502 111 JAPAN 320 170 AUSP 2779* 298* 49723* 1434* PV 984 199 1077 204 EU 997 48 38491 830 NIEDL 367 23 15184 249 IRLAND 9768 179 OESTER 66 1 2790 118 LITTL 6478 167 TSCHE 179 179 287 184	BRASIL			17818	102	ISRAEL	62326	289	231979	783	PAKIST	44600	348	46130	389	BANGLA			4620	127	SRI LAN	26708	136	153824	788	THAIL			19631	123	INDONE	12000	34	103484	293	MALAYS	58000	323	79098	458	SINGAP	293	6	98041	416	CHINA			59328	390	SKOREA	2700	14	268424	1989	JAPAN	70780	290	878481	2020	TAIWAN	488	10	34888	283	HONGK	13228	80	208128	1309	AUSTRL	2488	26	61349	570	NEUSEE	4801	37	41062	217																																																																																																																																																																																																																																																																																										
8404 90 11 POLYPROPYLENSTREIF <5MM BR NI EVK	EINF	590*	406*	5000*		2505*	8406 20 00 GARNE A KUENSTL FILAMENTEN NI EVK KG KG EINF 121* 7* 19940* 843*	BRASIL			M2 M2	EINF	299008*	1464*	3393636*	16324*	GEW DT	3246		39333		AUS LG	38000	6	88420	44	EU	1437149	789	24818431	11838	FRANKR	303932	148	388141	308	BELLUX	236704	182	3051203	1931	NIEDL	119740	48	191148	477	G BRIT	167266	124	627892	3005	GRIECH			3417880	1262	SPAN	471437	238	9385166	4048	OESTER	114311	67	729862	430	TUERK	434041	188	2087881	978	TSCHE	232198	118	1283092	581	BRASIL	602031	214	3888219	1481	ISRAEL	197059	181	1294088	1270	AUSP	2169211*	2124*	16887332*	19382*	GEW DT	2934		26922		PV	773917	886	7886198	6563	EU	1242030	1100	7442632	6860	FRANKR	663089	443	2627374	1982	BELLUX	192968	231	729929	1607	NIEDL	99126	123	1622716	1129	ITAL	18524	28	268561	634	G BRIT	18631	78	728793	918	IRLAND			98361	62	GRIECH	146772	64	277068	102	SPAN	31488	98	111868	289	FINNL			737844	148	OESTER	71828	27	763847	486	SCHWZ	8460	24	102964	287	TUERK	31992	26	403326	673	BSTLD	134032	68	701172	611	POLEN	637171	806	6910166	6365	MAROKK			22922	126	S APR	13079	62	81318	388	USA	41733	186	634393	2237	KANADA	10198	42	166287	617	BRASIL			26864	70	ISRAEL			102968	287	INDIEN			14323	67	MALAYS	1374	9	39942	178	CHINA	1999	16	33828	166	AUSTRL	7762	38	64062	290																																																																																																																																													
8404 90 19 AND POLYPROPYLENSTREIF <5MM BR NI EVK	EINF	698*	400*	11186*		5306*	M2 M2	EINF	1340825*	3388*	10077433*	30867*	GEW DT	2224		18032		EV			24166	87	FINNL			88080	124	PV			90961	334	AUS LG			8		EU	961292	2269	7190466	21938	FRANKR	339091	811	1983487	6293	BELLUX	45289	104	313288	1898	NIEDL	110686	274	1090184	6249	ITAL	125807	271	720448	2208	G BRIT	189880	328	2847950	4482	IRLAND	30031	73	168738	460	DAENM			8407	112	SPAN	117139	398	274268	881	SCHWED			89907	188	OESTER	1440	11	32023	290	NORWEG	83386	260	817338	1868	SCHWZ	18006	248	282392	1733	TUERK	138183	277	210179	337	POLEN	2826	18	57113	191	TSCHE	41288	61	841893	682	S APR	314	2	28488	448	USA	94408	223	317204	1217	ISRAEL			191380	818	SKOREA	162	2	48917	202	JAPAN	788	10	88818	517	AUSP	4239281*	18866*	33800349*	149971*	GEW DT	8477		70327		PV	122067	783	698780	6028	EU	1485722	6886	15797988	74960	FRANKR	108116	582	878960	4188	BELLUX	283084	811	3866417	8488	NIEDL	841979	2080	8988548	24244	ITAL	49888	248	113287	4039	G BRIT	242888	2184	2649088	19071	IRLAND	1916	22	18448	193	DAENM	18719	170	234331	2400	GRIECH	3318	21	43862	418	PORTUG	7886	66	98282	588	SPAN	1843	14	410682	4893	SCHWED	28088	121	488297	2821	FINNL	3831	34	88828	1024	OESTER	80804	286	60880	2814	NORWEG	26906	823	148840	1333	SCHWZ	1847431	2823	8287247	17390	MALTA			4971	72	TUERK	4291	46	67092	467	POLEN	609030	2623	4278102	19263	TSCHE	44800	288	260478	1172	SLOWAK	8888	37	84186	601	UNGARN	8248	78	88228	374	RUMAEIN	10837	66	148078	642	UKRAIN	4128	23	48798	302	RUSSLD	2010	28	39146	188	SLOWEN	88683	223	126698	736	KROAT	637	11	24079	209	SERB M	1808	83	27428	204	SLOWAK	8888	37	84186	601	UNGARN	8248	78	88228	374	RUMAEIN	10837	66	148078	642	UKRAIN	4128	23	48798	302	RUSSLD	2010	28	39146	188	SLOWEN	88683	223	126698	736	KROAT	637	11	24079	209	SERB M	1808	83	27428	204	SLOWAK	8888	37	84186	601	UNGARN	8248	78	88228	374	NIGERI			18610	90	S APR	3438	59	208304	1917	USA	81348	480	888500	5959	BARBAD	10490	66	70730	484
8404 90 30 STREIF SYNTH SPINNMASSE <5MM BR N EVK	EINF	56*	943*	885*		8712*	8407 10 00 GEWEBE A NYLON/POLYAMID/-ESTERGARN M2 M2	BRASIL			M2 M2	EINF	690175*	3223*	31674700*	17693*	GEW DT	6886		32988		EU	5160840	2689	27260873	16491	FRANKR			116427	188	BELLUX	3081329	1727	9242019	4771	NIEDL	882406	430	8881293	4126	ITAL	177432	108	1422899	1028	G BRIT	1184233	688	10170923	8942	PORTUG	77300	60	619799	361	USA	188819	404	3003828	782	ISRAEL			282478	291	AUSP	4808843*	18276*	188689201*	73226*	GEW DT	42031		176812		PV			74	2	EU	44119266	14703	181678801	69841	FRANKR	3219849	1288	14174874	6429	BELLUX	1888781	6289	73266822	24670	NIEDL	7877604	2784	36338814	16388	ITAL	682324	320	3886118	1768	G BRIT	8882002	2687	42860996	14134	IRLAND	380128	114	380128	114	DAENM	1809310	898	7498421	2874	GRIECH	818388	281	2188191	1017	SPAN	442404	186	1887887	817	OESTER	218818	96	1382882	689	KANARI	37800	58	37800	58	SCHWZ	370440	284	2872220	1889	TUERK	418243	163	2812846	1231	RUSSLD			629370	244	TAIWAN			23600	180																																																																																																																																																																																																														
8405 00 00 KUENSTL MONOPIL >67TEX <IMMURCHM N EVK	EINF	72*	408*	900*		3128*	8407 20 10 GEW A POLYETHYL/PROPYLSTREIF >3M BR M2 M2	EU	44119266	14703	181678801	69841	FRANKR	3219849	1288	14174874	6429	BELLUX	1888781	6289	73266822	24670	NIEDL	7877604	2784	36338814	16388	ITAL	682324	320	3886118	1768	G BRIT	8882002	2687	42860996	14134	IRLAND	380128	114	380128	114	DAENM	1809310	898	7498421	2874	GRIECH	818388	281	2188191	1017	SPAN	442404	186	1887887	817	OESTER	218818	96	1382882	689	KANARI	37800	58	37800	58	SCHWZ	370440	284	2872220	1889	TUERK	418243	163	2812846	1231	RUSSLD			629370	244	TAIWAN			23600	180																																																																																																																																																																																																																																																																																								















Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996			
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM	
POLEN			183		66			EU	207	8	2801	94	ARGENT	129	68	1863	820
AUSFUHR UNTER 8603 20 00								AUSF	273*	17*	8410*	618*	LIBAN	99	40	748	238
8608 10 10								PV					IRAN			6988	9833
NYLON-POLYAMIDABFAELLE								EU	232	11	1184	70	ISRAEL			191	80
EINF	5847*	889*	68806*	10048*				NORWEG			830	79	A.EMIR			226	110
EV	487	66	4882	813				8608 20 00					PAKIST			180	68
AUS LG			2334	370				ABFALL VON KUNSTLICHEN CHEMIEFASERN					INDIEN			834	329
EU	3617	632	37426	6178				EINF	6912*	1117*	82946*	8865*	INDONE			1124	623
FRANKR	409	38	3292	360				PV	89	28	344	108	CHINA	449	180	1888	617
BELLUX	1372	173	9419	1026				AUS LG			92	9	JAPAN	89	33	2340	1474
NIEDL	988	188	16488	2886				EU	6494	1030	46482	7724	TAIWAN	809	308	2233	1820
ITAL	220	34	2484	809				FRANKR	2	8	2828	230	MACAU			427	124
G BRIT	471	221	4128	1486				DAENH			1418	289	AUSTR			764	318
OESTER	180	14	1480	218				SCHWED			1480	282					
SCHWZ	719	40	3940	846				FINNL	2886	810	24248	8108					
LETSLD	433	62	6037	948				OESTER	1872	327	6926	1188					
POLEN	200	24	2938	363				TSCHE	89	28	1736	316					
UKRAIN	200	27	2842	308				W RUSS			1766	236					
W RUSS	191	8	1040	124				AUSF	3912*	782*	26018*	4882*					
RUSSLD			2816	212				PV			208	41					
USA	487	66	6998	988				EU	3437	644	22780	4140					
MEXIKO			1188	171				FRANKR	213	48	1401	287					
AUSF	11289*	1780*	86782*	18182*				NIEDL	440	92	2094	404					
EU	10110	1878	88822	13920				ITAL	1144	210	10263	1718					
BELLUX	1387	188	14446	2060				G BRIT	818	74	2281	404					
NIEDL	4427	644	30738	4788				GRIECH			628	177					
ITAL	3484	629	38942	6061				SPAN	898	141	2292	878					
G BRIT	332	62	5884	813				FINNL	216	47	3801	478					
TUERK	221	37	644	109				ESTLD			378	86					
USA	828	119	4429	632				USA	404	102	1440	386					
SYRIEN			821	137													
INDIEN			928	114													
8608 10 30																	
POLYESTERABFAELLE																	
EINF	8314*	378*	62835*	8970*													
EU	2884	236	38773	3388													
FRANKR	892	44	14420	1363													
BELLUX	1122	108	8076	897													
NIEDL	1024	80	10243	1008													
G BRIT	106	8	3768	248													
SCHWZ	382	17	7848	788													
POLEN	449	27	3218	272													
W RUSS	327	27	7828	888													
SAUDIA			1313	167													
AUSF	11233*	1078*	107748*	11186*													
PV			7	1													
EU	10884	1008	104001	10874													
BELLUX	1282	88	14180	1223													
NIEDL	964	103	13770	1198													
ITAL	6378	601	46978	8389													
G BRIT	269	39	1229	197													
IRLAND	370	18	22868	2101													
SPAN	870	84	2032	294													
SCHWZ	26	3	1816	210													
8608 10 80																	
POLYACRYL-MODACRYLAFBAELLE																	
EINF	783*	83*	18880*	1260*													
EU	783	83	13808	963													
FRANKR	404	27	4263	294													
BELLUX	379	26	6187	592													
RUMAEN			1442	224													
AUSF	2024*	226*	19406*	2327*													
PV			6	22													
EU	1888	218	14817	1888													
ITAL	918	112	8724	1209													
GRIECH	262	38	2176	382													
TSCHE			3691	313													
8608 10 70																	
POLYPROYLENABFAELLE																	
EINF	4986*	800*	47806*	6043*													
PV	120	3	120	3													
EU	4072	487	42909	8748													
BELLUX	1861	203	28844	3438													
NIEDL	1427	147	8888	718													
ITAL	382	22	1194	117													
G BRIT	402	88	8889	1411													
INDONE	490	18	3189	189													
AUSF	4108*	188*	30865*	1398*													
EU	4093	187	30401	1388													
NIEDL	1877	71	18081	838													
DAENH	1848	88	9429	414													
8608 10 90																	
ABFALL V AND SYNTHETISCH CHEMIEFASERN																	
EINF	207*	8*	2801*	98*													



Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1986		JAN./OKT. 1986		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1986		JAN./OKT. 1986		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1986		JAN./OKT. 1986	
	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM
PV	728	429	8208	3008	G BRIT	11	8	2106	1488	ES09 42 90				
EU	88	46	1874	1074	IRLAND			427	71	AND GARN >85% SYN SPINNFAAS BEZW N EVK				
FRANKR	67	46	404	374	GRIECH	170	270	2844	3987	EINF	2224*	640*	8020*	4680*
ITAL			888	269	SPAN	30	80	48	123	PV			6	16
SPAN			348	174	OESTER	147	101	4487	2980	EU	2224	640	8028	4684
OESTER	1	1	268	181	TUERK	109	67	468	350	FRANKR	273	129	87	264
TUERK	738	437	8910	3366	BULGAR			689	394	BELLUX	1961	410	2934	1407
TSCHE			288	184	INDONE	128	78	830	289	ITAL			138	96
UNGARN			111	71	AUSF	2191*	2216*	16427*	16371*	AUSF	369*	364*	2679*	2616*
BULGAR			78	73	EV	146	162	748	739	PV	110	19	268	198
SAMBSIA					LV	26	26	297	290	EU	192	283	2268	2286
AUSF	1488*	909*	13619*	9084*	PV	964	888	8414	7673	FRANKR	8	24	19	176
PV	19	16	362	339	EU	809	561	3884	4867	NIEDL	149	200	1893	1624
EU	1383	888	12629	8308	FRANKR	108	147	728	1103	ES09 61 00				
FRANKR	77	83	1302	834	BELLUX	89	69	738	661	POLYGARN HAUPTSAE KSTL SPFS SEM N EVK				
BELLUX	88	80	1818	1084	NIEDL	289	308	1886	1738	EINF	1699*	1127*	11643*	9007*
ITAL	88	80	2282	1664	SPAN			248	400	PV			211	133
G BRIT	3	2	192	214	OESTER	22	27	407	670	AUS LG	218	88	1196	661
IRLAND			318	223	POLEN	134	107	1142	810	EU	1028	902	7184	6733
PORTUG	738	406	4628	2488	TSCHE	407	449	3727	4090	FRANKR	179	176	2628	2742
SCHWED	276	222	1788	1360	SLOWAK	118	113	1141	1060	BELLUX	87	119	867	780
SCHWZ			146	164	UNGARN	74	68	631	558	NIEDL	10	11	672	466
TUERK			116	138	RUMAEN	77	62	966	739	ITAL	328	348	1264	1686
MAROKK	8	8	269	288	BULGAR	389	423	1809	1782	G BRIT	107	88	108	89
BRILAN					UKRAIN	73	47	769	478	DAENM	166	81	626	266
					MOLDAU	118	90	118	90	SPAN	1	1	262	280
					SLOWEN			326	468	OESTER	144	128	466	399
					SERB M	48	37	224	162	TSCHE			327	142
					MAROKK	218	170	1171	824	INDIEN	603	189	2669	1224
										INDONE	86	23	1296	684
					ES09 41 10					AUSF	266*	246*	2678*	2679*
					GARN>85%SYN SPFS UNGEZW ROH/GESE N EV					PV	17	21	18	32
					EINF	693*	690*	3604*	2748*	EU	194	189	2993	2647
					PV			2	1	FRANKR	78	93	732	686
					EU	693	690	3310	2632	NIEDL	13	11	468	339
					FRANKR			208	333	G BRIT	3	3	183	178
					BELLUX	127	88	796	846	GRIECH	49	23	480	268
					NIEDL			213	160	SCHWED	20	26	141	218
					ITAL	683	418	1740	1237	FINNL			469	343
					SPAN			208	102	OESTER	21	30	314	368
					OESTER	83	87	128	164	ISRAEL	9	3	212	89
					TUERK			64	67	ES09 62 10				
					JAPAN			92	118	POLYGARN WOLLE/F TIERH SEM ROH/GESE				
					AUSF	364*	240*	3338*	2308*	EINF	3198*	4214*	23229*	33199*
					PV	4	7	73	118	PV	14	23	32	41
					EU	337	204	3080	1798	EU	2962	3962	22704	22609
					BELLUX	113	78	2268	970	FRANKR			460	678
					NIEDL	211	121	621	348	BELLUX			362	214
					G BRIT			74	204	G BRIT	31	72	178	313
					SCHWZ	13	29	166	343	IRLAND	1220	1760	13487	19927
										DAENM			142	174
					ES09 41 90					PORTUG	1329	1916	7740	10811
					AND GARN >85% SYNTH SPFS UNGEZW N EVK					SCHWZ			63	106
					EINF	2222*	684*	27476*	8194*	INDONE	211	221	608	630
					PV			13	4	AUSF	2471*	3829*	16666*	28864*
					EU	236	163	1038	1271	PV			21	43
					FRANKR			110	214	EU	631	964	6661	10776
					BELLUX	167	78	194	108	FRANKR	187	262	1468	2038
					DAENM	41	21	313	178	BELLUX	90	98	463	882
					SPAN	38	48	286	384	NIEDL	94	143	781	1236
					OESTER	2	8	180	411	ITAL	116	181	1623	3009
					MAROKK			92	139	PORTUG	43	68	406	692
					USA	1986	611	26324	6786	SPAN	78	118	628	830
					AUSF	306*	289*	8937*	6076*	SCHWED	40	70	938	1329
					PV	118	143	244	348	FINNL			76	132
					EU	168	119	9204	4460	OESTER	22	39	200	390
					BELLUX			1966	891	SCHWZ	14	34	191	319
					NIEDL	84	34	6102	2884	TUERK	884	1244	4407	6863
					ITAL			246	143	POLEN			332	611
					G BRIT	88	60	683	381	KRAT	63	66	162	268
					DAENM	6	4	163	101	ARGYPY	39	66	91	167
					UKRAIN	49	73	89	132	JAPAN	206	380	469	767
					SERB M	62	67	87	104	TAIWAN	672	1083	4110	6614
					ES09 42 10					ES09 62 90				
					GARN >85%SY SPFAAS GEZW ROH/GESE N EVK					AND POLYGARN WOLLE/F TIERH SEM N EVK				
					EINF	466*	677*	4030*	6686*	EINF	618*	666*	6174*	8612*
					EU	418	598	3494	6067	EU	420	748	4248	7146
					FRANKR	46	63	632	891	FRANKR	147	318	1723	3172
					BELLUX	322	484	1200	1778	BELLUX			43	67
					ITAL	47	61	1841	3443	G BRIT	88	160	1181	1971
					OESTER			89	243	IRLAND	118	208	206	262
					TSCHE	22	28	289	344	PORTUG	42	66	361	671
					MEXIKO	28	64	41	60	SCHWZ			237	461
					AUSF	27*	76*	708*	1656*	TSCHE	98	118	668	896
					PV	6	6	60	48	AUSF	467*	984*	2239*	4690*
					EU	19	70	639	1471	PV	69	74	260	394
					BELLUX	9	28	382	784					
					ITAL	6	29	63	298					

**Spezialhandel nach Waren**

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996					
	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM				
EU FRANKR BELLUX ITAL G BRIT SCHWED OESTER TUERK POLEN UNGARN TAIWAN	335 188 1 101 18 113 18 64 168 89 30	727 373 1 76 43 261 46 139 168 75 30	1668 827 76 293 251 277 166 78 168 280 30	3478 1238 181 203 583 678 427 173 386 398 83	<b>SS09 53 00</b>	<b>POLYESTERGARN BAUMWOLLE N EINZVERKAUF</b>	EINF PV AUS LG	3298* 941 425	1948* 67 20 6408	28990* 87 20	17895* 20 3687	<b>SS09 51 00</b>	<b>GARN SYN SPFS WOLL/F TIERH SEM ROH/GB</b>	EINF PV	26* 16*	16* 83*	83* 36*	364* 8 8
EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL IRLAND DAENM PORTUG SPAN OESTER SCHWZ SLOWEN AESYPT SAMBIA PAKIST INDIEN THAIL INDONE MALAYS SKOREA	1072 82 203 106 86 117 301 207 59 133 2 906 30 844 94 186	838 83 137 52 58 118 326 200 81 68 1 446 14 374 46 80	6892 441 1780 2278 810 168 112 855 1470 1184 911 63 1788 197 452 8048 885 420 3038 1404 3180 842	7019 410 1304 1188 788 82 52 885 1208 1188 796 51 799 97 235 4826 420 1404 1628 472	<b>SS09 52 00</b>	<b>AND POLY/MODACRYLGARN M BW GEM NI EVK</b>	EINF PV	8120* 87	4218* 118	56691* 1348	30738* 1024	<b>SS09 52 00</b>	<b>AND POLY/MODACRYLGARN M BW GEM NI EVK</b>	EINF PV	3984* 4	3270* 3	28943* 81	22109* 64 116
EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL G BRIT IRLAND DAENM GRIECH PORTUG SPAN SCHWED FINNL OESTER SCHWZ TUERK TSCHJE SLOWAK RUMAEN SLOWEN USA KANADA ISRAEL	6281 1739 1846 276 43 1072 289 117 622 133 64 8 93 299 378 420 58 39 114 269 347 737	3260 882 731 192 46 888 116 89 286 73 47 8 31 187 277 196 31 88 100 269 347 332	42269 11829 10311 4020 2284 3128 1080 928 3044 642 387 238 743 3711 1886 1266 1892 52 121 926 122 269 347 6320	23679 6093 8266 2926 1232 1824 807 871 1688 338 169 214 696 2178 1198 276 1094 62 121 926 122 122 269 347 2682	<b>SS09 59 00</b>	<b>AND POLYGARN M AND SPINNFAS GEM N EVK</b>	EINF EU BELLUX NIEDL AUSF PV EU FRANKR ITAL SCHWZ FINNL SCHWZ	128* 48 13 19 2810 20 2882 2787 9	161* 88 28 23 1368* 18 1348 1271 24	808* 651 247 160 39764* 98 38087 829 3899 200 1137	714* 844 239 138 19784* 188 18870 8060 228 222 878	<b>SS09 59 00</b>	<b>AND POLYGARN M AND SYN SPFS GEM N EVK</b>	EINF LV PV EU ITAL TUERK BULGAR UKRAIN SLOWEN SERB M SRILAN	218* 218* 3 81 88 92 20 20 21 12	191* 191* 2 148 59 80 176 178 178 178 178 178	2363* 2888* 46 148 1382 1174 1770 178 178 178 178 178	2888* 28 96 2064 2064 178 178 178 178 178 178 178
EU FRANKR ITAL SPAN TUERK TSCHJE URUGU	414 318 98 80 330 89	448 374 74 73 263 89	5871 244 4963 302 2071 8436 89	8860 327 8060 228 1623 4674 87	<b>SS09 61 10</b>	<b>POLY-MODACG WOLL/F TIERH GEM ROH/GBL</b>	EINF LV PV AUS LG	866* 103 190 19	798* 82 184 20	13178* 697 4684 93	12241* 428 4363 98	<b>SS09 61 10</b>	<b>POLY-MODACG WOLL/F TIERH GEM ROH/GBL</b>	EINF LV PV AUS LG	866* 103 190 19	798* 82 184 20	13178* 697 4684 93	12241* 428 4363 98
EU FRANKR ITAL SPAN TUERK TSCHJE URUGU	414 318 98 80 330 89	448 374 74 73 263 89	5871 244 4963 302 2071 8436 89	8860 327 8060 228 1623 4674 87	<b>SS09 69 00</b>	<b>AND POLYGARN M AND SYN SPFS GEM N EVK</b>	EINF LV PV EU ITAL TUERK BULGAR UKRAIN SLOWEN SERB M SRILAN	218* 218* 3 81 88 92 20 20 21 12	191* 191* 2 148 59 80 176 178 178 178 178	2363* 2888* 46 148 1382 1174 1770 178 178 178 178 178	2888* 28 96 2064 2064 178 178 178 178 178 178 178	<b>SS10 11 00</b>	<b>GARN &gt;85% KUENSTL SPFS UNGEZW NI EVK</b>	EINF PV AUS LG EU FRANKR BELLUX ITAL GRIECH SPAN	6992* 327 11 5420 384 247 204 88	4277* 188 8 3291 318 199 223 108	81008* 4248 1870 36177 3998 861 1388 384	32426* 2108 867 32016 3169 797 1278 212 480





Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
FRANKR 77884	113	872762	898		PV		300	1	TUERK	9014	30	147451	329	
BELLUX 74620	124	1308800	1419		AUS LG 7725	10	7725	10	POLEN 157571	643	1005413	3907		
NIEDL 31340	97	424820	488		EU		34180	78	TSCH 54428	146	207142	602		
ITAL 7600	31	180768	218		LITAU		74803	84	SLOWAK 2838	8	16684	79		
G BRIT 33030	30	746987	696		AUSF 164804*	342*	624067*	2307*	UNGARN 20828	64	118273	387		
SPAN 28000	82	73757	172		GEW DT 209		789		RUMAEN 122613	380	758131	2032		
OESTER 784	4	31268	81		PV 17789	66	149605	700	BULGAR 23280	129	89779	500		
TUERK 2521	4	83408	108		EU 136838	285	251886	700	UKRAIN 12966	20	146268	371		
BRASIL 40871	30	401688	317		GRIECH 17376	82	83248	110	RUSBLD 734	3	84248	178		
PAKIST 92171	88	461196	488		PORTUG 102818	138	118442	233	SLOWEN 16760	42	114270	311		
INDIEN 16342	10	121846	84		POLEN 3488	28	80377	370	KROAT 10684	44	76008	235		
THAIL 1098096	787	6368884	4808		TSCH 330	1	19194	84	B HERZ 9271	72	74861	249		
INDONE 789446	830	4427814	3234		UNGARN 6447	23	213645	689	MAZED 4480	11	281290	1199		
MALAYS 135318	132	1313073	1323		AND GEW SYNT SPFS <170G/M2 ROH/GEF				MAROKK 9047	10	117664	182		
CHINA 109882	74	689989	438		SS13 19 00				TUNES 48647	171	418996	1628		
SKOREA 49083	42	180038	170						ELFEB 63780		63780	89		
TAIWAN 36984	84	249804	338						KAMERU 88438		88438	90		
									KANADA 48021		48021	168		
AUSF 1833682*	2184*	10671698*	13102*						KUWAIT 3809	19	68628	318		
GEW DT 1960		11938							HONGK 11850	62	18296	66		
PV 138630	318	1402400	3191											
EU 1888700	1768	8173400	8308											
FRANKR 129722	114	888294	82											
NIEDL 210441	418	823911	836											
ITAL 246397	237	1274673	1220											
G BRIT 148344	188	818630	816											
DAENM 68292	80	249948	271											
PORTUG 21380	29	821678	739											
SPAN 682633	706	4229664	3829											
OESTER 2070	8	97877	127											
TUERK 46699	26	234113	288											
POLEN 38284	83	489788	1198											
TSCH 6883	19	278008	686											
UNGARN 7179	14	166287	348											
RUMAEN 40108	99	94738	171											
RUSBLD		86338	80											
SLOWEN 6948	12	133488	289											
MAZED 3106	10	76732	238											
TUNES 92879	73	883277	837											
SS13 11 90														
GEW >85% POLY-SPFS LWB >165CM ROH														
M2		M2												
EINF 1928471*	1889*	16274669*	18321*											
GEW DT 2392		20613												
AUS LG 182032	97	1204338	1113											
EU 496033	680	8072898	6287											
FRANKR 94834	108	2061327	2781											
BELLUX 132687	190	1487818	1474											
NIEDL		18112	73											
ITAL 221292	312	1002272	1432											
G BRIT 47280	40	821143	803											
ALBAN		87042	81											
KOLUMB		82800	73											
IRAN 132788	78	282887	160											
PAKIST 441596	426	3986616	4119											
INDIEN		843481	681											
THAIL 33771	38	2828830	2180											
INDONE 472042	371	1823844	1418											
MALAYS 102070	83	102070	83											
CHINA 287204	218	1483488	1226											
TAIWAN		38933	111											
AUSF 84830*	138*	2108977*	2628*											
GEW DT 83		2893												
PV 913	2	48312	160											
EU 84428	119	1982947	2834											
FRANKR 109172	109	2041180	2318											
NIEDL 8077	12	117638	146											
ITAL 8169	9	1222118	1262											
G BRIT 18982	84	208839	841											
DAENM		124882	120											
LITAU		28160	94											
POLEN 913	2	62778	188											
SS13 12 00														
GEW<85%POL-SPFS 3-4B KOEPER ROH														
M2		M2												
EINF 472788*	384*	3216926*	3634*											
GEW DT 648		4177												
AUS LG 1600	2	1600	2											
EU 118896	128	2198732	2867											
FRANKR 109172	109	2041180	2318											
BELLUX 384899	284	971017	921											
PAKIST 18473*	88*	676408*	1878*											
GEW DT 26		1229												
PV 7289	18	488764	1049											
EU 272	1	140774	287											
NIEDL		82881	188											
GRIECH 272	1	81049	80											
SCHWZ 7812	36	62421	202											
POLEN 7289	18	438989	1004											
SS13 13 00														
AND GEW<85%POLY-SPFS <170G/M2 ROH														
M2		M2												
EINF 16148*	26*	183083*	298*											
GEW DT 23		277												

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996			
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
5513 31 00 GEW<85%POLY-SPFS LWB<170G/M2 BUNTE M2 M2	EINF 112917*	393*	848818*	2443*	NIEDL 72908	355	2291600	3391	22022	RUSBLD 26071	156	179436	340	71359		
EINF DT 126	1008			ITAL 383049	580	2291600	3391	22022	SLOWEN 179436	340	18041	18041	267	71359		
PV 220	2	48259	138	PORTUG 24043	68	828808	2046	85428	TUNES 71359	267	26197	51	77255	138		
AUS LG 13690	26	139127	238	SPAN 24043	68	828808	2046	85428	ISRAEL 77255	138	26197	51				
EU 50641	260	326997	1450	TURK 24043	68	828808	2046	85428								
BELLUX 14921	62	124218	424	RUMAHN 24043	68	828808	2046	85428								
NIEDL 2808	12	40950	174	PAKIST 24043	68	828808	2046	85428								
ITAL 28437	196	110128	643	AUSP 162834*	793*	1482041*	6441*	2043								
G BRIT 18671	69	18671	69	GEW DT 276	276	1482041*	6441*	2043	5514 12 00 GEW<85%POLY-SPFS 3-48 KOEP USW ROM M2 M2	EINF 1030468*	1920*	8178385*	14788*	14788*		
TSCHE 49660	140	49660	140	PV 93808	492	1064783	4664	664	EINF 1030468*	1920*	8178385*	14788*	14788*	14788*		
INDONE 62086	111	362313	632	EU 29421	118	178774	584	328	GEW DT 2238	2238	18041	18041	267	71359		
TAIWAN 69894	126	69894	126	NIEDL 8290	38	85194	228	328	PV 12631	18	12631	18	12631	18		
AUSP 82849*	483*	884208*	5108*	ITAL 87482	425	968847	4049	4049	AUS LG 264827	312	1143769	1656	1656	1656		
GEW DT 124	1387			TSCHE 37983	93	70682	332	248	EU 326618	1030	2695789	6827	6827	6827		
PV 46896	300	429677	2932	RUMAHN 4386	13	26075	248	248	FRANKR 2971	18	1105874	1700	1700	1700		
EU 34782	132	278494	1308	MAROKK 13211	68	77588	297	297	BELLUX 22197	69	227389	828	828	828		
NIEDL 9771	64	69297	344	5513 42 00 GEW<85% POLY-SPFS 3-48 KOEP USW BD M2 M2					NIEDL 8829	21	94086	337	337	337		
G BRIT 20284	61	118793	433	EINF * * * * 4363*	4363*	6*	6*	6*	ITAL 282907	909	1089122	3778	3778	3778		
POLEN 28084	168	188306	1671	GEW DT * * * * 8	8				G BRIT 8266	21	101882	224	224	224		
UNBARN 4071	26	80093	460	EU * * * * 4363	4363	6	6	6	SCHWZ 2868	9	50262	128	128	128		
BULBAR 172	172	28084	239	AUSP 3088*	10*	23241*	113*	113*	TSCHE 21748	38	43884	664	664	664		
MAZED 4363	20	60761	239	GEW DT 8	8	42	42	42	USA 67806	201	67806	201	201	201		
TUNES 139	2	42192	317	PV 3088	10	19481	106	106	PAKIST 98894	124	497081	648	648	648		
5513 32 00 GEW<85%POLY-SPFS 3-48D KOEP USW BD M2 M2	EINF 53286*	160*	148677*	670*	EU 3760	7	7	7	INDIEN 231484	289	2499648	3779	3779	3779		
EINF DT 61	168			5513 43 00 AND GEW<85%POLY-SPFS <170G/M2 BEDR M2 M2					THAIL 292736	381	1278786	1492	1492	1492		
AUS LG 44404	99	72613	182	EINF 44670*	190*	399563*	1268*	1268*	INDONE 23197	21	101882	224	224	224		
EU 8881	61	76064	508	GEW DT 61	61	493	493	493	SCHWZ 14281	56	106626	448	448	448		
ITAL 8881	61	72121	490	EINF 44670*	190*	399563*	1268*	1268*	NORWEG 9278	41	62206	273	273	273		
TAIWAN 44404	99	72613	182	GEW DT 61	61	493	493	493	SCHWZ 2039	8	104946	385	385	385		
AUSP 4188*	36*	59028*	479*	EU 44670	180	399563	1268	1268	POLEN 178232	717	1487848	897	897	897		
GEW DT 12	124			NIEDL 21748	73	37556	188	188	TSCHE 31269	106	248512	828	828	828		
PV 3406	27	46480	413	ITAL 8358	28	46122	136	136	SLOWAK 37756	199	264842	1284	1284	1284		
EU 783	9	28746	237	SPAN 13704	48	318164	978	978	UNGARN 26119	113	132884	471	471	471		
5513 33 00 AND GEW<85% POLY-SPFS<170G/M2 BGW M2 M2	EINF * * * * 27708*	113*	27708*	113*	AUSP 1808*	12*	58024*	422*	422*	UKRAIN 10120	30	91891	281	281		
EINF DT * * * * 38	38			5513 49 00 AND GEW<85% SYNT SPFS<170G/M2 BEDR M2 M2					RUSBLD 23273	70	167103	673	673	673		
EU * * * * 27708	113			EINF 11803*	36*	92666*	422*	422*	SLOWEN 78021	297	878642	2143	2143	2143		
AUSP 11777*	26*	308994*	880*	GEW DT 19	19	133	133	133	MAZED 1824	6	98492	646	646	646		
GEW DT 11	277			EU 11803	36	84913	388	388	HAROKK 26499	84	119744	387	387	387		
PV 39337	248			NIEDL 10630	32	42826	191	191	TUNES 116043	370	743789	2645	2645	2645		
EU 1316	7	28402	148	ITAL 1173	4	28141	117	117	USA 19897	92	19897	92	92	92		
TURK 10622	110			AUSP 117194*	672*	989018*	4402*	4402*								
TUNES 26716	121			GEW DT 193	193	1482	1482	1482								
BEIN 87779	96			PV 2080	11	14233	86	86								
ZYPERN 109362	134			EU 8996	44	26651	124	124								
KUWAIT 27149	189			UNGARN 88626	427	830991	3822	3822								
5513 39 00 AND GEW<85% SYNT SPFS<170G/M2 BGW M2 M2	EINF 21249*	65*	71988*	398*	5514 11 00 GEW<85%POLY-SPFS LWB >170G/M2 ROM M2 M2											
GEW DT 31	106			EINF 242831*	296*	2484782*	4406*	4406*								
AUS LG 400	3			GEW DT 448	448	8224	8224	8224								
EU 19863	61	48829	226	AUS LG 70467	49	220269	237	237								
AUSP 14776*	60*	164261*	883*	EU 10288	68	618836	1680	1680								
GEW DT 18	273			NIEDL 1301	4	68744	277	277								
PV 14736	49	92860	879	ITAL 7404	68	171387	880	880								
EU 40	1	14712	77	OESTER 803	8	100771	318	318								
POLEN 5129	18	42802	262	TSCHE 11624	18	80971	91	91								
UNBARN 28833	146			ISRAEL 148126	148	48126	148	148								
5513 41 00 GEW<85%POLY-SPFS LWB <170G/M2 BEDR M2 M2	EINF 686246*	872*	4036762*	7608*	A SMIR 131072	134	131072	134								
GEW DT 692	4890			PAKIST 3138	8	968908	1261	1261								
PV 1741	4			THAIL 70467	49	202004	216	216								
AUS LG 166	3			INDONE 14700	21	83991	100	100								
EU 411763	664	3268276	6517	MALAYS 1878	4	413012	666	666								
FRANKA 4651	6	111584	306	TAIWAN 40894	40894	98	98	98								
BELLUX 48828	156			AUSP 68760*	203*	1350973*	3038*	3038*								
				GEW DT 173	173	2763	2763	2763								
				PV 7620	33	107342	639	639								
				EU 77572	167	780127	1832	1832								
				FRANKR 3888	14	113884	419	419								
				NIEDL 6322	22	62886	193	193								
				ITAL 20068	333	20068	333	333								
				DENHM 88043	61	88137	126	126								
				SPAN 267926	388	267926	388	388								
				SCHWZ 388	2	47178	186	186								



Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996					
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM				
EU NIEDL OESTER USA	3663 2830	24 18	128110 83283 14732 8748	882 699 86 88	5515 11 90 AND GEWEBE SYN SPFS M VISOSE GEM	M2 M2				PV		149	1					
AUSP GEW DT	2958* 6	40* 5	83130* 193	770* 316	EINF GEW DT	1771238* 3523	8732* 1809	10276191* 1909	80949*	EU FRANKR ITAL SPAN	2210 308 388 798	19 8 3 6	123003 8802 21843 28893	1008 801 181 189				
PV	474	13	38174	316	PV AUS LG	724	8	7924 39338	84 148	AUSP GEW DT	39664* 100	462* 100	1138630* 2533	8697* 2533				
EU OESTER LETTLD SLOWAK RUMAEN	1898 178 1 114 360	19 1 1 1 1	34877 1488 2050 14088 17004	342 138 80 99 189	EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL G BRIT PORTUG SPAN SCHWED OESTER SCHWZ TUERK TSCHIE CHINA JAPAN	1473086 932349 143019 82281 284612 23888 29819 8889 31729 342 134878 146989 117	7873 4482 880 222 1618 118 212 28 82 4 898 493 8	8898802 4954044 783328 694297 1672948 184966 187388 340772 12196 46887 24778 443788 884844 38640 43788	48077 24197 4016 3168 9421 888 1808 1838 88 249 289 2381 2321 168 239	EU FRANKR BELLUX NIEDL GRIECH OESTER TUERK POLEN RUMAEN UKRAIN RUSBLD MAROKK TUNES SKOREA JAPAN	7226 1187 21 4910 178 894 898 1821 868 7 84 21 284	332388 26278 20173 48147 190412 28340 49826 18114 88386 83138 18772 488772 30926 6843 8147	2448 237 280 382 1199 261 281 220 399 374 84 4031 238 127 82					
5514 49 00 AND GEW<85% SYNT SPFS>170G/M2 BEDR	M2	M2			AUSP GEW DT	2078901* 4260	11969* 28928	14082882* 28928	73136*	PV	1118773	7061	6849184	38901				
EINF GEW DT	12481* 31	112* 31	228366* 849	1901* 849	EU FRANKR NIEDL SPAN	379374 149168 18878 84786 4978 1743 3137 61128 83319 740 703 11678 8663 12116 272 11836 80873 201667 36762 39629 18391 342888 48488 103642 2240 6262 73708 16712 27343 24888 18841 12839 28881	2282 788 104 413 44 24 22 411 388 11 2 93 88 119 1 84 8873 1488 238 213 168 2297 236 833 11 2240 6262 320 217 191 138 137 788 1383	2311142 732891 87810 327428 132088 103468 107333 289800 243818 80286 72838 180831 1188 48762 818 39848 1987 37422 81614 408478 1639487 270312 203642 227408 1336841 318172 882189 33087 188438 1411 488 2308 641 804 6483 7042 68280 220110 42989 49868 31288 99800 818422 922 88182 89336 71931 68990 112781 4 107108 40920 11889 804 184 737 28010 10878	13894 3986 888 1711 847 487 1071 1221 1460 689 9493 1188 818 1987 238 608 2014 10286 1848 1830 8280 3010 183 868 1411 488 2308 641 804 6483 7042 82 288 71 90 438 147 804 922 184 146 108 91 143 192 79 197 184 184 84 84 81	AND GEW SYNT SPFS KSTL FILAM GEM	M2 M2			EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL G BRIT SCHWZ TUERK SKOREA JAPAN	283249 14129 9893 88982 137920 41086 3382 8712 2932	1880 77 81 837 1092 248 14 66 22	1741789 222188 144317 420430 922788 404038 406110 37140 11496 110204	13080 1848 734 3213 7087 2180 1714 338 78 409
AUSP GEW DT	38216* 108	280* 108	286209* 823	2134* 823	PV	1118773	7061	6849184	38901	EU FRANKR NIEDL ITAL G BRIT SCHWZ TUERK SKOREA JAPAN	283249 14129 9893 88982 137920 41086 3382 8712 2932	1880 77 81 837 1092 248 14 66 22	1741789 222188 144317 420430 922788 404038 406110 37140 11496 110204	13080 1848 734 3213 7087 2180 1714 338 78 409				
PV			22190	103	EU FRANKR NIEDL FINNL	28848 11840 8096 892	201 93 81 3	207201 9478 38190 13730	1884 810 438 180	AUSP GEW DT	420411* 878	3198* 878	3928413* 8098	28214* 8098				
5515 11 10 GEW POLY-SPFS M VISOSE GEM ROH/GB	M2	M2			PV	13860	77	71030	336	LY PV	478 181884	34 1332	4170 1373362	39 10349				
EINF GEW DT	271377* 818	486* 818	2318862* 4338	4483* 4338	EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL G BRIT INDONE TAIWAN	188490 123873 8008 10089 16183 700 63883 81334	371 280 14 83 42 2 88 58	1742818 1228642 78480 10820 88987 337007 268944 291142	2862 2884 138 87 264 849 297 821	AUSP GEW DT	219303* 417	848* 417	2388741* 4326	8168* 4326				
PV			106	1	EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL G BRIT INDONE TAIWAN	188490 123873 8008 10089 16183 700 63883 81334	371 280 14 83 42 2 88 58	1742818 1228642 78480 10820 88987 337007 268944 291142	2862 2884 138 87 264 849 297 821	AUSP GEW DT	219303* 417	848* 417	2388741* 4326	8168* 4326				
5515 11 30 GEW POLY-SPFS VISOSE GEM BEDRUCKT	M2	M2			PV	13860	77	71030	336	EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL G BRIT GRIECH FINNL POLEN RUMAEN KROAT	188490 123873 8008 10089 16183 700 63883 81334 6847 18846	371 280 14 83 42 2 88 58 81 81 109	1742818 1228642 78480 10820 88987 337007 268944 291142 42810 18984 28937	2862 2884 138 87 264 849 297 821 188 88 162				
EINF GEW DT	81328* 92	184* 92	682687* 1064	3810* 1064	EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL G BRIT USA	47282 38080 1402 8904 1332 1289	147 92 8 31 12 14	818732 377980 37929 48328 144028 14182	3278 1888 238 334 1041 98	AUSP GEW DT	182860* 206	686* 206	848898* 1808	8192* 1808				
LY	2280	26	3243	82	EU FRANKR PORTUG TUERK BETLD POLEN TSCHIE SLOWAK UNGARN RUMAEN UKRAIN RUSBLD TUNES CHINA	29920 10823 19087 138992	84 39 88 158	188812 121842 49872 141979	481 278 143 187	AUSP GEW DT	113880* 173	387* 173	887373* 728	2107* 728				
PV	1482	6	31787	144	PV	1482	6	31787	144	EU NIEDL ITAL PORTUG	89868 18977 73286	281 80 194	488676 211163 174938	1718 700 737				
5515 12 10 GEW POLY-SPFS KSTL FILAM GEM ROH/8	M2	M2			EU FRANKR PORTUG TUERK BETLD POLEN TSCHIE SLOWAK UNGARN RUMAEN UKRAIN RUSBLD TUNES CHINA	29920 10823 19087 138992	84 39 88 158	188812 121842 49872 141979	481 278 143 187	AUSP GEW DT	113880* 173	387* 173	887373* 728	2107* 728				
5515 12 30 GEW POLY-SPFS KSTL FILAM GEM BEDR	M2	M2			PV	1482	6	31787	144	EU FRANKR PORTUG TUERK BETLD POLEN TSCHIE SLOWAK UNGARN RUMAEN UKRAIN RUSBLD TUNES CHINA	29920 10823 19087 138992	84 39 88 158	188812 121842 49872 141979	481 278 143 187				
EINF GEW DT	8408* 10	84* 10	176887* 273	1281* 273	EU FRANKR PORTUG TUERK BETLD POLEN TSCHIE SLOWAK UNGARN RUMAEN UKRAIN RUSBLD TUNES CHINA	29920 10823 19087 138992	84 39 88 158	188812 121842 49872 141979	481 278 143 187	AUSP GEW DT	188048* 441	1824* 441	2403387* 8764	16742* 8764				
5515 13 11 GEW POLY-SPFS WOLL/F TIERH GEM ROH	M2	M2			PV	1482	6	31787	144	EU FRANKR PORTUG TUERK BETLD POLEN TSCHIE SLOWAK UNGARN RUMAEN UKRAIN RUSBLD TUNES CHINA	29920 10823 19087 138992	84 39 88 158	188812 121842 49872 141979	481 278 143 187				
EINF GEW DT	188048* 441	1824* 441	2403387* 8764	16742* 8764	EU FRANKR PORTUG TUERK BETLD POLEN TSCHIE SLOWAK UNGARN RUMAEN UKRAIN RUSBLD TUNES CHINA	29920 10823 19087 138992	84 39 88 158	188812 121842 49872 141979	481 278 143 187	AUSP GEW DT	188048* 441	1824* 441	2403387* 8764	16742* 8764				

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996			
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM	
PV			10298		78	DAEM	4273	52	32912	366	EU	77866	861	424476	4823		
EU	180713	1492	2316693	16208	FRANKR	19334	212	198702	2161	FRANKR	13179	91	41847	266			
FRANKR	9172	131	76208	907	FRANKR	245029	3083	1348604	19448	NIEDL	1892	28	89619	658			
NIEDL	8868	44	29634	208	SPAN			82064	312	G BRIT	16289	234	84842	1237			
ITAL	186404	1289	1989023	13948	SCHWED	3706	32	86818	709	GRIECH	473	7	18430	164			
G BRIT	312	7	18142	148	FINNL	2066	29	89274	874	PORTUG	23301	317	120339	1691			
PORTUG	1610	16	128051	1143	OESTER	26718	308	293861	2706	OESTER	10912	111	43862	408			
SPAN			84814	400	NORWEG	3180	40	34469	399	SCHWZ	886	18	12689	236			
OESTER	2346	26	22111	288	SCHWZ	18960	248	124481	1604	TUERK	623	8	21129	204			
SCHWZ	2114	18	18824	149	MALTA	8609	87	97182	866	LETTL	28392	327	63308	778			
LITAU			31178	130	TUERK	31648	385	411924	3778	LITAU	686	14	36436	310			
SLOWEN			10389	92	ESTLD	8204	89	43080	377	POLEN	96291	1081	840207	8888			
AUSP	233974*	2033*	2934010*	23693*	LETTL	47898	712	173300	2242	TSCHE	1812	23	87993	1148			
GEW DT	641		9008		LITAU	180449	748	878441	4767	SLOWAK	226	3	26292	439			
PV	188884	1622	2169828	17868	POLEN	528218	6196	3610782	36484	UNGARN	29868	423	88238	1181			
EU	18821	121	383639	2999	TSCHE	206681	2240	1808678	19681	RUMAEN	62069	650	324278	3603			
FRANKR	8960	86	82289	628	SLOWAK	87462	1061	428927	5249	BULGAR	4679	38	40818	399			
NIEDL	100	1	164807	1718	UNGARN	106989	1181	1173174	11723	UKRAIN	2081	38	87641	687			
PORTUG	100	1	164807	1718	RUMAEN	420880	4487	3486381	38421	RUSSLD			100644	429			
TUERK	5763	40	100470	646	BULGAR	46280	384	216218	2174	SLOWEN	9889	127	76446	1029			
LETTL	8612	81	29861	324	UKRAIN	107684	1079	22972	200	KROAT	17041	284	137768	980			
LITAU	14866	99	148376	963	W RUSS			788609	7088	B HERZ	4306	83	16882	281			
POLEN	22684	289	328688	3297	RUSSLD	77234	806	543367	3883	MAROKK	19248	183	207182	1486			
TSCHE	19162	196	116882	1283	SLOWEN	227986	2830	1183076	14636	TUNES	16866	197	193382	1317			
SLOWAK	927	7	48028	846	KROAT	118399	1626	961600	12274	SRILAN			68847	490			
UNGARN	2370	86	62148	848	B HERZ	18838	172	23202	272	THAIL			14206	190			
RUMAEN	60790	612	808370	3584	SERB M	1708	23	117613	1889	INDONE	2669	11	26381	167			
BULGAR	3618	34	38800	380	MAZED	7886	71	82660	866	SKOREA			14388	210			
UKRAIN	14449	102	140471	900	MAROKK	61183	684	618931	6087	HONGK			20843	133			
W RUSS	8210	87	34441	253	TUNES	184490	1084	1888669	13794								
RUSSLD	10230	102	100732	622	HAURIT	4329	54	18682	188								
GEORG			18428	108	S APR	7876	76	49686	342								
SLOWEN	3862	56	80680	788	USA			6177	89	8818 21 10							
KROAT	8669	78	104288	1187	KANADA			3899	74	GEW POLY/MODAC-SPFS M KSTL FIL ROH							
SERB M	10811	62	188239	809	CHILE			8628	99	M2							
MAROKK	13670	100	140887	1189	SYRIEN			19974	139	EINF							
TUNES	8741	22	122464	948	ISRAEL	18809	111	22119	139	AUSP	108*	2*	4837*	26*			
A EMIR			88678	320	A EMIR	27434	284	38386	388	GEW DT			11				
INDONE	124	4	38818	248	SRILAN	8968	72	68143	843	PV			379	8			
CHINA	238	2	107809	692	SINGAP	1882	21	30827	289	EU	108	2	2417	12			
HONGK			21836	188	MONSOL			30373	89								
					CHINA			11318	117								
					SKOREA	1889	23	26334	307								
					JAPAN	91	3	17794	304								
					TAIWAN	1131	19	27788	332								
					HONGK	6108	87	61982	706								
8818 21 10																	
GEW POLY/MODAC-SPFS M KSTL FIL ROH																	
M2																	
EINF																	
GEW DT																	
PV																	
EU																	
G BRIT																	
TSCHE																	
AUSP																	
GEW DT																	
PV																	
EU																	
NIEDL																	
SCHWZ																	
TSCHE																	
RUMAEN																	
SLOWEN																	
TUNES																	
8818 21 30																	
GEW POLY/MODACRYL KSTL FILAM BEDR																	
M2																	
EINF																	
GEW DT																	
EU																	
AUSP																	
GEW DT																	
PV																	
EU																	
8818 21 90																	
AND GEW POLY/MODACL-SPFS KSTL FIL																	
M2																	
EINF																	
GEW DT																	
EU																	
FRANKR																	
BELLUX																	
ITAL																	
OESTER																	
USA																	
AUSP																	
GEW DT																	
PV																	
EU																	
FRANKR																	
BELLUX																	
NIEDL																	
ITAL																	
G BRIT																	
DAEM																	
FINNL																	
OESTER																	
SCHWZ																	
POLEN																	
TSCHE																	
RUMAEN																	
MAROKK																	
SINGAP																	
PHILIP																	
JAPAN																	
AUSTRL																	
8818 22 11																	
ACRYLGEW M GESTR WOLLE USW GEN ROH																	
M2																	
EINF																	
AUSP																	
GEW DT																	
PV																	







Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OCTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OCTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				
	dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM			dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM		
MAROKK 3673 TUNES 11109 JAPAN 71 AUSTRL	34 76 4	28654 140007 8940	308 1189 138 86															
5516 33 00 GEW<65% KSTL SPFS M WOLL/TIERH BGW																		
M2 M2 EINF 144639* GEW DT 301	1236* 1279	1246404* 2913	10580*															
PV EU 144639 FRANKR ITAL 107821 G BRIT 34114 TSCHE	1236 1279 1046 189	1199391 13722 851429 150140 44400	10443 191 8008 977 83															
AUSP 209779* GEW DT 482	2806*	1874883* 3749	18538*															
PV 189928 EU 18999 NIEDL 659 G BRIT 8 PORTUG 7963 TUERK 1679 LITTL 13668 LITAU POLEN 31770 TSCHE 4889 SLOWAK 4066 UNGARN 16227 RUMAE 42423 BULGAR 2896 UKRAIN 11097 RUSSL 1364 SLOWEN 14606 KROAT 14917 MAROKK 3320 TUNES 4818 USA KANADA SKOREA JAPAN HONGK	2197 219 9 1 110 32 218 12763 461 44 42 263 602 40 119 21 231 231 289 58 91 10 10624 123 11 24	1012897 210032 18601 16779 109608 856 26897 403 12763 342408 32989 31481 74804 263289 353 62648 428 60902 77417 54067 28780 27293 10624 17796 42144 17668	12393 2266 146 126 1398 864 60 361 347 1029 2837 383 779 428 887 1034 613 289 186 92 189 889 118															
5516 34 00 GEW<65%KSTL SPFS M WOLL/TIERH SEDR																		
M2 M2 EINF GEW DT			28717*	291*														
EU ITAL AUSP 8098* GEW DT 14 PV 3070 EU 4692 PORTUG TUERK SLOWAK RUMAE KROAT 2789 MAROKK TUNES 141			28717 19693	291 227														
78* 14 44 30 10 1 1 32 1	172488* 284	1741*	1741*															
807 390 102 121 111 228 189 281 97	81843 38027 9944 13160 4012 14828 10072 40226 10918	887 380 102 121 111 228 189 281 97	887 380 102 121 111 228 189 281 97															
5516 41 00 GEW<65%KSTL SPFS M BAUMW ROH/GEBL																		
M2 M2 EINF 344428* GEW DT 684	694*	3436488* 6418	8293*															
PV AUS LG 164428 EU 140958 FRANKR 8836 NIEDL 51817 ITAL 8861 G BRIT SPAN 22082 OESTER 48796 TSCHE 2199 THAIL INDONE 198838 SKOREA AUSP 838082* GEW DT 743 LV PV 6637 EU 608674 FRANKR 849 NIEDL 277747 ITAL 36518 G BRIT 177086 PORTUG OESTER 12848 SCHWZ 3403 TSCHE 3780 TGOO	176 462 36 181 19 120 143 93 7 18 208 783*	1323478 848877 134238 238419 314322 38420 39867 123388 98726 138891 1992803 498081 8419332* 8289 299 142427 4947368 698887 2112684 493676 1273162 190728 143229 117086 107761 17736	1480 1972 388 738 141 120 289 246 217 188 2128 588 10184*															
5516 42 00 GEW<65%KSTL SPFS M BAUMW GEFABRT																		
M2 M2 EINF 142286* GEW DT 319 PV AUS LG EU 121816 FRANKR 49083 NIEDL 639 ITAL 82068 G BRIT 9834 OESTER 9887 POLEN JAPAN 9896 AUSP 203289* GEW DT 427 EV PV 92212 EU 67789 FRANKR 2728 BELLUX 2708 NIEDL 17840 ITAL 10032 G BRIT 960 GRIECH 993 PORTUG 17623 OESTER 12314 SCHWZ 4848 TUERK 2940 LITAU 749 POLEN 23989 TSCHE 963 SLOWAK 3739 UNGARN 4710 RUMAE 18267 BULGAR 87 UKRAIN 11679 RUSSL 2895 SLOWEN 8602 KROAT 1118 SERB M 642 HAZED 13848 MAROKK 12022 TUNES 9700 USA 2174 HONGK 5463	1387* 1632264* 3537 30 7 1287 330 4 807 52 60 109 1888*	1632264* 3537 1409688 431179 138180 860298 17978 146479 163904 18480 2136188* 4842 600 921461 762831 70416 20278 208409 81 8528 4 224 88 40 11 8 169 10 20211 403 776 1039 41866 828 18126 102766 987 428 208 28312 189 6456 490 118993 21693 22402	13883* 3537 30 7 1287 3003 818 7893 59 1086 386 199 18882* 4842 1 8288 8409 846 234 1386 709 372 277 726 974 382 480 232 2889 308 403 776 1039 317 828 114 987 428 208 28312 189 6456 490 118993 21693 22402															
5516 43 00 GEW<65%KSTL SPFS BAUMW BUNTGEWBT																		
M2 M2 EINF 244028* GEW DT 831 PV AUS LG 28 EU 209896 FRANKR 1308 BELLUX 29877 NIEDL 4817 ITAL 94929 PORTUG 81 SPAN 63143 OESTER 13204 TUERK 28040 SLOWEN USA 3376 AUSP 182084* GEW DT 484 PV 38708 EU 118794 FRANKR 2183 BELLUX 13361 NIEDL 23740 ITAL 36737 G BRIT 2777 DAENM 923 GRIECH 1163 PORTUG 11801 SPAN 430 SCHWED 7436 OESTER 19409 SCHWZ 1037 TUERK 3286 POLEN 9317 TSCHE 6109 SLOWAK 1969 UNGARN 1082 RUMAE 4948 UKRAIN 1898 SLOWEN 2826 KROAT 7203 B HERZ 1812 9 MAROKK TUNES USA SKOREA JAPAN	2174*	1976281* 4682 1884 829 1702713 78193 234662 31380 828649 87246 328193 1932 19238 17938 958 28043 30018 1884888* 4408 881673 900218 39621 88473 62706 308896 80413 9818 20198 118006 23870 24328 183109 34897 48687 262904 40188 18798 218 3851 100182 337 32841 64976 9888 76 10633 28284 2888 738 8239 64 468	17129*	15283 740 2109 241 9164 849 1932 408 958 88 417 17281*														
5516 44 00 GEW<65% KSTL SPFS M BAUMW BEDRUCKT																		
M2 M2 EINF 278283* GEW DT 744 PV 1806 AUS LG EU 273337 FRANKR 31812 BELLUX 22693 NIEDL 2073 ITAL 8933 SPAN 2239 SCHWZ 140 AUSP 831863* GEW DT 824 EV 124 PV 432857 EU 30752 FRANKR 3002 NIEDL 1888 DAENM 8864 GRIECH 84 SPAN 2138 FINL 2138 TUERK 88 POLEN 403462 TSCHE 898 UNGARN 4210 RUMAE 9392 BULGAR 6413 UKRAIN 13352 SERB M 181 HAZED 1900 MAROKK 8132 TUNES 6266 EGYPT 41 SKOREA 41 JAPAN 19780 HONGK 2940	1328* 1436642* 3380 3 49218 84 1321 178 1888 17 34 16 1 1493*	1436642* 3380 49218 84 1321 227449 82324 161328 809 230800 84780 44671 1988828* 3928 2938 89804 83886 88923 27183 28746 32288 18728 18797 21846 733408 20783 37710 38649 36736 29326 18718 30272 23846 81132 13894 11488 84186 49748	7497* 3380 84 6 7017 1889 3308 609 1049 300 277 9994* 3928 11 4261 2198 278 716 108 207 82 90 164 2711 160 393 314 218 229 88 184 108 161 90 72 767 248															
5516 81 00 AND GEWBE KSTL SPFS ROH/GEBLEICHT																		
M2 M2 EINF 688720* GEW DT 1062 PV AUS LG 121386 EU 832348 FRANKR 48297 ITAL 173097 G BRIT 208889 OESTER 8878 SCHWZ 7823 TSCHE 4488 CHINA 73883 SKOREA TAIWAN 47803 AUSP 388384* GEW DT 887 LV PV 12893 EU 322820 FRANKR 118032 BELLUX 80772 NIEDL 337 ITAL 29479 DAENM 1492 GRIECH OESTER 89144 SCHWZ 8877 TUERK KROAT 10861 MAROKK 148	1248* 8138719* 8742 101 8972 811942 1102 92 389 422 186 31 11 49 718*	8138719* 8742 8972 811942 4287804 641889 1698648 1212028 781709 108250 138009 273886 177 23878 28378 2813799* 3894 32788 32378 2210828 399741 144408 298 200049 207 274074 12862 43132 949248 133362 47710 198286 497 20204 4606163* 9973 27734 37039 3777198 290146 389072 122730 2847637 18978 48674 88686 143179 81481 14819 8974 37884 89821	12636* 27 460 10933 1793 4773 2860 1441 521 209 177 364 283 8549* 88 1137 3687 814 298 207 888 100 117 1268 364 142 497 188 33668* 291 76 28880 2892 2488 438 19981 1188 262 384 161 820															
5516 92 00 AND GEWBE KSTL SPINNPF GEFABRT																		
M2 M2 EINF 868382* GEW DT 1091 PV AUS LG EU 406764 FRANKR 21410 BELLUX 62387 NIEDL 7139 ITAL 288288 G BRIT 28328 PORTUG SPAN 1247 OESTER 18897 TUERK 8883 POLEN RUMAE INDONE SKOREA AUSP 1489337* GEW DT 3191	4161* 4606163* 9973 1 3280 119 408 26 38 210 210 408 337 182 162 38 210 38 841 841	4606163* 9973 27734 37039 3777198 290146 389072 122730 2847637 18978 48674 88686 143179 81481 14819 8974 37884 89821 12299814* 26409	33668* 291 76 28880 2892 2488 438 19981 1188 262 384 161 820															



Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996			
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM	
TUERK	134	141	849	870	TSCHE	51	85	386	468	6602 10 39							
POLEN	1608	986	14173	9543	RUSSLD			188	380	NAENGEWIRK FLAECHENERZEUG AND SPINNST							
TSCHE	638	381	8840	3408	USA	8	8	248	382	EINF	64*	55*	940*	983*			
SLOWAK	383	218	2699	1933	IRAN			429	181	AUS LG	17	19	63	106			
UNGARN	289	148	2376	1412	6602 10 11					EU	47	26	885	878			
RUMAEN	107	128	1498	1680	MADELFILZ JUTE USW P 6303 N GETRAENKKT					BELLUX	33	28	369	399			
BULGAR	14	31	207	640	EINF	341*	84*	2158*	842*	G BRIT	14	10	453	427			
UKRAIN	10	18	822	806	EU	341	84	2158	842	AUSP	288*	171*	1853*	1403*			
W RUSSD	7	2	98	238	BELLUX	341	84	1318	357	PV	3	2	9	7			
RUSSLD	6	7	159	231	AUSP	282*	140*	3728*	1324*	EU	144	98	709	666			
SLOWEN	13	10	278	299	PV	22	71	184	288	FRANKR	114	68	217	118			
KROAT	202	118	939	649	EU	139	38	1888	832	SPAN	14	21	94	148			
TUNES	9	12	223	234	NIEDL	16	4	1278	329	SCHWZ	64	48	838	427			
S APR	27	38	192	201	SPAN	33	6	302	114	RUMAEN	12	8	72	82			
USA	31	24	394	383	SLOWEN			912	188	6602 10 99							
KANADA	1	1	56	66	6601 22 99					MADELFILZ NAENGEW FLAECHEMZ GETR USW							
VENEZU	83	81	194	179	WATTEROLLEN AUS KUENSTL CHEMIEFASERN					EINF	3198*	1186*	26423*	9184*			
BRILAN			148	114	EINF	743*	288*	8941*	2141*	PV			1	1			
CHINA	11	6	826	398	EU	126	48	888	670	EU	1697	839	13687	6167			
NKOREA			263	243	ITAL	6	8	889	330	FRANKR	3	22	964	608			
SKOREA			319	108	SCHWZ	83	144	730	1082	BELLUX	108	38	879	494			
HONGK	2	3	843	310	UKRAIN	634	69	4328	566	NIEDL	140	26	1774	494			
					AUSP	2218*	2868*	19323*	22387*	ITAL	388	117	1679	824			
					PV			10	56	G BRIT	991	419	7109	3188			
					EU	1767	2030	18104	17288	DAENH	88	88	88	88			
					FRANKR	874	808	6176	7280	OESTER	98	219	1161	903			
					BELLUX	69	84	360	478	SCHWZ			988	367			
					NIEDL	189	118	1183	988	SLOWEN	1489	336	11810	2446			
					ITAL	28	30	290	330	AUSP	5887*	4811*	44294*	33947*			
					G BRIT	528	682	4033	4314	LV			1	7			
					SPAN	178	317	1337	2301	PV	46	29	280	310			
					OESTER	131	108	1883	1387	EU	4007	2688	29787	17274			
					TSCHE	118	128	494	489	FRANKR	268	718	1430	3647			
					RUSSLD	28	28	429	618	BELLUX	116	80	1470	822			
					MAROKK			28	83	NIEDL	3030	1090	20266	7130			
					USA	3	8	44	116	ITAL	80	339	436	1231			
					KOLUMB	48	56	182	238	G BRIT	6	8	968	899			
					PERU			72	117	DAENH	222	90	1886	776			
					INDIEN	30	47	214	318	GRIECH	19	14	188	171			
					THAIL	48	43	382	397	PORTUG	78	62	884	491			
					CHINA			108	293	SPAN	39	64	791	768			
					AUSTRL			270	429	SCHWED	27	62	227	262			
					6601 28 00					FINNL			110	200			
					AND WATTE UND WAREN DARAUS					OESTER	124	141	1846	1270			
					EINF	299*	107*	3978*	1444*	SCHWZ	67	88	404	370			
					PV			8	7	TUERK	64	120	484	1118			
					EU	294	98	3812	1298	POLEN	100	96	882	878			
					FRANKR	286	77	2233	604	TSCHE	102	78	334	308			
					ITAL	38	21	384	274	UNGARN	78	74	884	628			
					OESTER			798	283	RUMAEN			44	167			
					AUSP	663*	818*	10342*	10170*	BULGAR			76	140			
					PV	1	8	17	27	SLOWEN	8	32	188	187			
					EU	383	664	2884	3939	KROAT	4	3	109	217			
					FRANKR	26	83	80	124	TUNES			100	106			
					G BRIT	44	60	79	94	EGYPT		1	134	112			
					SPAN	6	8	313	171	USA		2	89	28			
					OESTER	276	387	2108	3137	CHILE	13	64	33	88			
					SCHWZ	24	28	1883	1339	SAUDIA			284	108			
					TSCHE	2	2	2237	1376	THAIL	74	84	1980	2207			
					UNGARN	137	104	2363	1981	VIETN	188	187	796	789			
					RUSSLD	31	28	224	202	INDONE	578	632	4412	4827			
					SLOWEN	6	8	188	273	CHINA	8	8	82	61			
					S APR	22	26	888	690	KOREA	1	14	46	121			
					6601 30 00					JAPAN	2	2	17	84			
					SCHERSTAU KNOTEN HOPPEN A SPINNSTOFF					HONGK	228	282	2370	2969			
					EINF	3187*	4897*	33198*	48836*	6602 21 00							
					EV			199	808	AND FILZ WOLLE/P TIERH NI GETRAENKKT							
					AUS LG			82	31	EINF	186*	359*	1896*	3271*			
					EU	664	1088	4438	7826	PV			3	6			
					FRANKR	7	7	374	508	EU	102	292	1123	2893			
					BELLUX	16	39	369	628	FRANKR	8	49	109	273			
					NIEDL	149	411	918	3087	ITAL	62	144	623	1402			
					ITAL	120	179	798	1140	G BRIT	4	22	191	498			
					G BRIT	61	62	368	414	SPAN	34	87	177	373			
					SPAN	302	390	1897	2073	TSCHE	9	18	188	288			
					SCHWZ	387	881	4886	6888	S APR			68	96			
					USA	788	2496	8878	23088	INDIEN	41	46	210	242			
					CHINA	488	188	3697	1820	AUSP	1688*	3836*	12371*	30421*			
					JAPAN	913	663	13883	9080	EV	6	1	23	4			
					AUSP	738*	678*	8238*	7809*	PV	74	268	712	2891			
					EU	472	437	6301	4987	EU	1111	2298	7424	16028			
					FRANKR	193	184	1723	1828	FRANKR	81	143	884	1289			
					BELLUX	84	29	462	287	BELLUX	72	188	286	671			
					NIEDL	23	29	348	380	NIEDL	93	138	898	1404			
					ITAL	88	107	860	898	ITAL	308	611	1336	3073			
					DAENH	14	30	220	302	G BRIT	297	717	2042	4688			
					SPAN	26	8	829	801	DAENH	24	62	171	470			
					OESTER	42	33	886	383	PORTUG	87	188	806	1348			
					SCHWZ	160	102	1039	646	SPAN	8	21	79	328			
					LITAU			91	88	SCHWED	36	77	238	881			
										FINNL	30	61	208	473			
										OESTER	91	203	1010	1817			
										NORWEG	43	87	201	422			
										SCHWZ	89	140	370	1080			
										TUERK	28	68	288	976			
										POLEN	84	161	498	1909			
										TSCHE	72	188	387	932			







Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OCTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OCTOBER 1996				JAN./OKT. 1996			
	dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM			dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM	
ITAL	18	20	78	103	EU	1	3	125	718	5607 21 00							
OESTER	6	18	104	199	ITAL	1	3	117	696	BINDE-/PRESSEGARN A SISALFASERN USW							
VIETN			21	67	SCHWZ			108	608	EINF	909*	149*	78124*	12236*			
CHINA	1	4	563	268	ESTLO			114	494	LV	708	107	1598	241			
AUSF	221*	457*	2148*	4289*	AUSF	54*	159*	356*	1098*	AUS LG	171	27	5513	849			
PV	17	51	112	423	PV		1		4	EU	30	10	32645	5558			
EU	138	233	1474	2478	EU		2	9	78	FRANKR			4000	736			
BELLUX	2	8	82	268	TSCHE	45	106	333	795	G BRIT			4166	703			
NIEDL	102	119	1106	1242	5605 00 91					PORTUG			21326	3302			
DAENH	10	36	111	367	GIMPEN					OESTER			3099	758			
TSCHE	28	44	248	397	EINF	1849*	4730*	12691*	38132*	YANSAH	171	27	36587	5680			
KANADA	18	41	179	537	PV					HAITI			3078	412			
MALAYS	18	54	17	59	AUS LG					BRASIL	708	107	3448	468			
5604 20 00					AUS LG					AUSF	18*	7*	2936*	638*			
HOCHFEST GARN NYLON USW GETRAENKT USW					EU	780	2896	8281	24343	EV							
EINF	5*	11*	92*	225*	FRANKR	687	2180	5210	17137	PV							
EU	5	11	71	184	BELLUX			78	147	EU	3	4	1226	208			
AUSFUHR UNTER 5402 10 90					ITAL	5	36	50	285	BELLUX		1	888	136			
5604 90 00					OESTER	88	479	907	6738	KANADA			1238	213			
AND FAEDEN KORDEL USW A SPST-GARN USW					SCHWZ	498	1199	3593	10095	5607 29 10							
EINF	146*	343*	1694*	3222*	TUERK	571	665	1847	1655	SISALBINFADEN USW >100000DTEX(10G/M)							
EV	108	47	449	201	BRASIL			330	459	EINF	832*	166*	5999*	1303*			
PV		1	37	27	SKOREA			865	1208	AUS LG	1	2	7	16			
AUS LG			29	10	AUSF	2054*	5882*	18964*	56900*	EU	831	184	6494	1190			
EU	41	294	1072	2681	PV	100	208	1173	1885	NIEDL	5	3	284	78			
NIEDL			822	202	EU	1730	4879	15462	46885	PORTUG	816	176	6177	1098			
ITAL	33	266	409	2488	FRANKR	117	377	1771	4320	YANSAH			426	73			
SCHWZ		1	64	79	BELLUX	98	231	848	2200	AUSF	396*	93*	4872*	1701*			
JAPAN	105	47	420	192	NIEDL	24	77	229	1170	EV	248	36	1726	281			
AUSF	1263*	2019*	14294*	21876*	ITAL	1178	2884	10383	29908	LV			241	38			
PV	87	116	1828	2408	DAENH	23	111	152	718	PV			28	11			
EU	678	1280	5812	9800	GRIECH	25	97	336	1858	EU	108	32	2841	1288			
FRANKR	167	323	1348	2441	PORTUG	109	477	831	3189	NIEDL	72	18	1949	478			
BELLUX	41	141	129	438	SPAN	35	127	295	964	DAENH	10	4	1140	622			
ITAL	140	291	1139	2130	SCHWED	12	70	93	507	KANADA	248	36	1967	258			
G BRIT	166	244	1491	2208	FINNL	22	130	138	587	5607 29 90							
DAENH	112	184	1471	2074	OESTER	72	281	332	1314	SISALBINFADEN USW <100000DTEX(10G/M)							
SPAN	30	83	118	217	SCHWZ	191	623	1437	3887	EINF	1630*	340*	13295*	2885*			
OESTER		3	27	117	TUERK	3	19	328	1453	PV							
SCHWZ	28	41	743	1017	TSCHE	4	24	93	412	EU	493	136	6566	1506			
POLEN	64	82	1234	1857	UNGARN	48	59	948	943	FRANKR	50	16	1109	212			
TSCHE	90	109	1712	2252	SYRIEN	2	7	32	164	PORTUG	376	86	4618	1024			
UNGARN	39	58	454	615	SRILAN	25	127	98	486	SPAN			302	112			
RUSSLD	3	4	107	141	MALAYS	6	50	80	618	OESTER	44	28	197	119			
SLOWEN	70	99	937	1511	5605 00 99					MADAG	1037	204	6582	1296			
KROAT	7	9	170	222	UMSPONNENE STREIFEN CHEMILLEGARNE					AUSF	697*	216*	6609*	2278*			
TUNES	2	2	111	153	EINF	2341*	3612*	17123*	27966*	PV							
USA	64	59	623	822	PV	85	96	489	476	EU	870	209	8132	2139			
ISRAEL	1	1	82	114	EU	2131	3077	16937	23723	FRANKR	171	38	2282	823			
INDIEN	7	9	294	394	BELLUX			52	98	NIEDL	823	122	3582	885			
THAIL	54	73	249	333	NIEDL			50	76	DAENH	10	2	620	298			
CHINA	18	33	70	188	ITAL	870	859	3592	5642	5607 30 00							
N ERM	13	18	221	292	PORTUG	1400	1283	10777	10493	BINDFADEN USW A ABACA/HART BLATTFASER							
5605 00 00					OESTER	161	935	1449	7283	EINF	229*	54*	987*	209*			
METALLGARN USW AUCH UMSPONNEN USW					SCHWZ	54	341	641	3679	EU							
KG			KG		TUERK	70	95	73	100	PHILIP	222	47	980	201			
EINF	28938*	768*	235993*	8394*	TSCHE	88	98	432	442	AUSF	67*	22*	625*	302*			
PV	3051	34	7473	71	AUSF	3290*	5367*	22961*	38266*	EU							
AUS LG	276	6	1420	33	EV			94	120	RUSSLD	48	13	439	170			
EU	7476	321	85941	3739	PV			63	137	5607 41 00							
FRANKR	4118	189	32439	1157	EU	1108	2001	8536	15614	BINDE/PRESSEGARN POLYETHYL/PROPYL							
BELLUX	2198	107	19864	1167	FRANKR	244	527	2203	4604	EINF	4178*	877*	86489*	17812*			
ITAL			16999	676	BELLUX	468	736	3589	6903	PV							
G BRIT			6219	367	ITAL	188	283	660	1328	EU							
SPAN	304	18	3774	247	G BRIT	46	90	733	1380	FRANKR	149	56	36296	8429			
TUERK	3804	77	28037	634	PORTUG	30	73	333	732	BELLUX			6501	1680			
INDONE	3886	78	11727	249	SPAN	48	85	133	280	ITAL			1105	238			
SINGAP	66	5	3136	258	SCHWED	11	21	218	408	PORTUG			2338	490			
SKOREA			8996	190	OESTER	64	160	539	1136	G BRIT			1295	489			
JAPAN	5926	227	85353	3031	NORWEG	10	33	133	322	PORTUG			14320	2969			
AUSF	10170*	657*	105346*	9683*	SCHWZ	83	168	473	995	OESTER			9988	2818			
PV	1242	57	7487	329	TUERK	190	373	1684	3102	SCHWZ			537	426			
EU	3538	291	46289	3381	S USA	20	60	83	207	TUERK			618	132			
FRANKR	133	21	8424	892	ISRAEL	1848	2848	11575	16636	POLEN			1900	322			
NIEDL	839	61	9047	483	AUSTRL	36	94	189	394	TSCHE			1776	341			
ITAL	287	63	3898	483	5607 10 00					AUSF							
G BRIT	742	87	7007	691	BINDFAEDEN USW A JUTE OD TEXT BASTFAS					PV							
SPAN	286	18	5643	316	EINF	165*	49*	619*	356*	EU							
SCHWZ	1946	123	14298	883	PV	84	9	139	22	FRANKR							
USA	733	106	8221	982	EU	72	9	448	190	BELLUX							
BRASIL	916	39	5912	297	AUSF	106*	55*	2495*	1280*	ITAL							
SYRIEN	150	108	2608	650	PV	38	22	1696	886	G BRIT							
SAUDIA			2246	1499	EU	16	14	138	111	PORTUG							
BAHRAI			228	148	SCHWZ	42	13	894	236	OESTER							
A EMIR			160	105	UNGARN	14	10	862	271	SCHWZ							
5606 00 10					MAROKK	24	10	1041	624	TUERK							
MASCHENGARNE					5607 10 00					YANSAH							
DT			DT		BINDFAEDEN USW A JUTE OD TEXT BASTFAS					AUSF							
EINF	1*	3*	361*	1849*	EINF	165*	49*	619*	356*	PV							



Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996			
	dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM			dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM	
SCHWZ	12	55	158	1022	EU	124	405	1322	2615	EU	12371	1096	84595	9494			
5606 19 31					NIEDL	60	49	510	398	FRANKR	95	14	7126	908			
KONF NETZE A SYNTH/KSTL BINDFAED USW					ITAL	14	13	167	212	BELLUX	2584	292	23580	2666			
EINF	0	0	345*	237*	G BRIT	25	16	121	169	NIEDL	691	68	4948	557			
EU	51	47			SPAN	32	314	455	2550	ITAL	713	44	5447	352			
AUSF	82*	169*	978*	1648*	NORWEE	83	64	441	317	G BRIT			3283	390			
EU	19	60	355	596	TUERK	58	88	1004	513	GRIECH	2020	127	2040	307			
BELLUX	3	8	121	279	TUNES	127	49	956	505	SPAN	1179	104	5959	758			
OESTER	5	22	143	355	INDIEN	4	3	365	373	SCHWED	1040	87	4263	330			
SCHWZ	15	42	70	239	PHILIP	279	98	2175	968	OESTER	3905	336	26214	2823			
YSCHNE	43	44	537	494	CHINA	62	41	649	501	SCHWZ	6957	621	93465	6900			
					TAIWAN					TUERK	740	57	19680	1948			
					AUSF	626*	2789*	3706*	15145*	LETTLD			3000	204			
					EV				1	POLEN	1098	100	5346	450			
					PV	1	5	28	73	YSCHNE	517	45	3250	275			
					EU	337	1368	1889	7145	KROAT	375	41	2721	235			
					FRANKR	36	244	249	1227	TUNES	75	12	557	202			
					BELLUX	30	129	133	481	USA	135	14	1848	336			
					NIEDL	17	66	255	729	IRAN			36	46			
					G BRIT	2	13	59	305	5701 10 93							
					DAENM	16	86	110	380	BEKN TEPP WOLLE 350-500KN/M<10XSEI							
					SPAN	68	335	548	1533	M2							
					FINNL	7	42	48	207	EINF	436223*	69462*	3045612*	486931*			
					OESTER	144	444	337	1436	GEW DT	14398		110465				
					SCHWZ	18	73	258	523	LV	692	309	15950	2193			
					TUERK	9	54	46	179	PV	59	32	2299	732			
					LITAU	7	58	26	148	AUS LG	248856	43747	1617173	267930			
					POLEN	20	92	243	920	EU	81	23	3261	397			
					YSCHNE	17	113	103	764	FRANKR			573	139			
					UNGARN	44	85	116	191	BELLUX	3	1	520	62			
					UKRAIN	1	3	27	152	SCHWZ	287	35	1394	205			
					RUSBLD	85	170	226	1087	TUERK	20391	4857	187810	50080			
					SLOWEN	16	66	53	334	RUSBLD	78	28	6135	890			
					USA	43	287	155	939	ARMEN	157	22	1185	155			
					DOM RP	5	32	19	115	ASERB	3117	945	19526	4165			
					VENEZU			49	159	TURKM	175	60	2541	542			
					BRASIL			24	127	MAROKK	49	15	5494	538			
					CHILE	7	54	35	201	TUNES	388	175	4463	1597			
					JAPAN	5	25	30	174	IRAN	252370	55557	1957741	352284			
					AUSTAL	9	57	29	200	AFGHAN	25770	1720	134199	7908			
										PAKIST	5487	647	51285	5002			
										INDIEN	55002	2144	557052	37141			
										NEPAL	4954	589	24754	2955			
										BHUTAN			1275	149			
										CHINA	7652	1511	60757	10731			
										AUSF	31424*	4510*	215445*	28793*			
										GEW DT	1067		7115				
										EV			16	3			
										LV	475	72	5501	1177			
										PV	1858	141	9593	1572			
										EU	15055	2125	137730	21021			
										FRANKR	3252	407	32097	4591			
										BELLUX	525	160	5192	1390			
										NIEDL	169	18	6575	1015			
										ITAL	2279	367	27925	2342			
										G BRIT	12	5	4594	939			
										DAENM	20	4	4107	451			
										GRIECH	2832	504	12442	2212			
										PORTUG			588	105			
										SPAN	1799	155	12973	2459			
										SCHWED	182	21	1520	193			
										OESTER	3057	247	27554	5110			
										SCHWZ	2955	534	19573	4549			
										TUERK	5535	521	14540	2354			
										POLEN			789	204			
										KROAT	723	29	3055	229			
										AEgypt			535	91			
										SAPR	20	4	2500	455			
										USA	258	90	2529	609			
										KANADA	2655	527	4255	907			
										BRASIL	1419	54	4115	423			
										IRAN	1854	221	15023	3447			
										THAIL			523	123			
										JAPAN	9	2	505	195			
										AUSTAL	147	12	349	59			
										5701 10 99							
										BEKN TEP WOLL/TIERH<500KN/M<10XSEI							
										M2							
										EINF	427020*	28207*	5013253*	310127*			
										GEW DT	19811		233771				
										EV	302	38	438	54			
										LV	204	154	517	242			
										PV	4754	752	39035	5780			
										AUS LG	54777	4235	505150	35717			
										EU	2505	225	22559	2205			
										BELLUX	277	30	13283	1233			
										G BRIT	517	75	5245	543			
										SPAN	1490	115	1490	115			
										SCHWZ	2155	325	15134	2904			
										TUERK	1355	130	8745	954			
										ASERB	18	53	70	55			
										MAROKK	25843	1527	398917	20574			
										TUNES	952	355	10547	3977			
										IRAN	4091	525	41704	5555			
										AFGHAN	345	17	4725	235			
										PAKIST	1452	170	11285	570			
										INDIEN	152419	5179	243908	100117			
										NEPAL	159155	13993	1525573	152207			
										VIETN	372	31	5057	434			
										CHINA	23561	2257	215555	15593			
										AUSF	22919*	2230*	179005*	20505*			
										GEW DT	951		5457				
										EV	135	14	259	32			
										PV			40	6			
										EU	4375	1001	15535	4570			
										FRANKR	245	73	4705	1103			

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
BELLUX	710	137	2398	487	MAROKK	1688	39	24732	381	BELLUX	2748	39	114389	2424
ITAL	3082	740	8831	1391	EGYPT	8888	76	103373	1288	NIEDL	2341	78	16819	821
GRICH	219	28	2747	824	IRAN	21746	877	178628	8600	G BRIT	1847	63	3848	147
SPAN			881	138	AFGHAN	4820	103	86778	827	DAENH	849	11	18298	193
OSTER	32	13	787	218	PARIS	2320	8	24487	384	GRICH			2876	76
KANARI			71	83	INDIEN	261687	1792	1113747	10532	SPAN	4483	181	8884	217
SCHWZ	1034	219	7081	2474	CHINA	337	66	24107	883	SCHWZ	1788	182	33878	2633
TUERK	940	190	6073	1180	AUSP	16788*	349*	168883*	3898*	TUERK	491	62	4999	189
RUSSLD	44	14	258	221	LV			1310	24	TSCHE			8297	342
KRGAT	278	82	1427	281	PV			280	10	INDIEN	1820	43	14141	338
EGYPT	141	38	278	91	EU	11128	188	108728	2488	AUSP	8088*	288*	84378*	3717*
USA	44	13	2728	838	FRANKR	401	21	6880	294	GEW DT	126		1926	
KANADA			362	189	NIEDL			2630	108	PV	74	2	228	7
BRASIL	387	108	2988	638	G BRIT			3880	210	EU	1684	78	18049	971
CHILE			301	72	SPAN			3984	134	DAENH			3727	184
IRAN	893	87	920	68	SCHWED			8661	124	PORTUG			8288	423
A EMIR			108	78	OSTER	7898	127	76288	1280	EGYPT	1488	80	1677	89
JAPAN			72	130	SCHWZ	884	38	10480	384	SCHWZ	1248	71	7488	889
					TUERK	823	38	14823	347	UNGARN			1282	72
					POLEN			1909	74	EGYPT			3748	224
					TSCHE	1780	28	22243	288	USA	848	39	9820	888
					BRASIL			2889	98	BRASIL			8988	342
										JORDAN			2882	229
										A EMIR			1128	88
										THAIL			680	84
5701 90 10					5702 20 00					5702 32 10				
GEKN TEPP BEIDE USW/GARN POS 8608					FUSSBODENBELAEGE AUS KOKOSFASERN					AKMINSTER TEPP SY/KBTL SPST N KONF				
M2			M2		M2			M2		M2			M2	
EINF	17817*	8587*	188904*	64697*	EINF	148010*	1910*	140168*	12287*	EINF			20802*	848*
GEW DT	839		4393		GEW DT	4488		38873		GEW DT			632	
LV	12	9	12	9	PV	1838	19	2111	23	EU			30893	848
PV			20	21	AUS LG			8578	38	GEW DT				
AUS LG	7138	2424	87689	23740	EU	62814	1047	261398	2681	EU			30893	848
EU	4	8	8	8	NIEDL	44039	924	100828	1388	NIEDL			30488	833
TUERK	711	1469	8934	13872	ITAL			72391	270	AUSP	1277*	38*	8728*	110*
TUNES	32	62	338	492	DAENH	1629	23	32468	379	GEW DT	31		108	
EGYPT	3	3	443	491	PORTUG	8399	88	20071	334	PV			2183	16
URUGU			49	87	SCHWZ	888	30	8113	881	EU			174	6
IRAN	1988	1610	12887	9228	TUERK			20797	114					
INDIEN	8380	1420	80887	11819	INDIEN	94836	710	92848	7849					
CHINA	8474	3967	86388	28497	SRI LAN	8734	104	72728	888					
AUSP	1708*	778*	24138*	13708*	VIETN			38460	188					
GEW DT	36		887		AUSP	20717*	367*	182041*	2914*					
PV			8	10	GEW DT	627		4886						
EU	380	194	9200	8478	PV	633	9	2186	81					
FRANKR	63	42	2828	1408	EU	7892	181	76826	1293					
BELLUX	14	7	816	886	FRANKR	2127	39	12948	289	EINF	22373*	898*	282468*	6473*
NIEDL	22	8	371	197	BELLUX	748	18	8888	198	GEW DT	411		8107	
ITAL	12	7	1020	399	OSTER	2898	80	28787	481	AUS LG			3932	43
GRICH	180	108	989	781	SCHWZ	4478	60	33298	620	EU	14477	214	188244	2184
SPAN			488	417	USA	4888	93	13243	307	FRANKR			18448	218
SCHWED			319	188						BELLUX	7188	134	43468	819
OSTER	62	17	1887	1288						NIEDL	1828	13	43821	810
SCHWZ	189	73	1782	809						ITAL	1087	23	13187	333
TUERK	40	19	8881	8329						DAENH	4887	42	33204	287
POLEN	299	81	678	281						SCHWED			3980	82
LIBYEN	77	70	77	70						SCHWZ	7882	478	87382	3888
EGYPT	209	120	1421	349						TUERK	22	1	14022	121
NIGERI			88	82						UNGARN			10989	321
USA	389	181	888	400						KANADA			7887	118
BRASIL	93	44	281	132						CHINA			1482	62
INDIEN			288	116						AUSP	78812*	1408*	800348*	10048*
										GEW DT	1163		7938	
										PV	188	8	1639	47
5701 90 90										EU	13788	309	78238	3703
GEKN TEPPICH A AND SPINNSTOFFEN										FRANKR	827	80	8938	888
M2			M2							BELLUX	141	8	8480	272
EINF	17732*	2088*	141878*	18908*						NIEDL	7401	81	13982	489
GEW DT	436		3809							ITAL			888	28
AUS LG	8888	1183	68828	8888						DAENH	1880	12	8422	308
EU	1282	88	9908	890						SPAN			3698	210
NIEDL	1182	87	8798	831						OSTER	2324	120	28888	1388
IRAN	137	87	178	88						SCHWZ	8803	383	77698	3888
INDIEN	12889	1388	103188	10818						POLEN	308	3	188918	727
CHINA	2739	892	28397	4773						UNGARN			4818	140
AUSP	874*	183*	20409*	3891*						RUMEN			1313	88
GEW DT	28		870							UKRAIN	11411	93	33489	333
PV			7	1						RUSSLD	282	8	7898	107
EU	301	48	8118	1881						KROAT	42189	892	73428	823
FRANKR	28	3	2022	448										
BELLUX	17	10	1882	321										
ITAL			197	78										
SPAN			644	240										
SCHWED			801	94										
OSTER	3	2	1843	479										
SCHWZ			997	208										
TUERK	373	83	8978	1328										
KROAT			1989	84										
BRASIL	8	1	947	121										
5702 10 00														
KELIM SUMAK KARAH USW HANDGEW TEPP														
KG			KG											
EINF	248791*	3320*	1738778*	28088*										
LV	12	1	12	1										
PV	810	7	118293	1723										
AUS LG	33882	987	238489	8718										
EU	634	38	28448	493										
GRICH			18022	187										
FINNL	60	4	2148	93										
TUERK	8081	209	42891	1384										
UNGARN	810	7	118971	1749										
ASERB	288	28	10081	301										
TURKM			8904	148										
USBEK	1	1	46	148										

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM
5702 39 90					EU	344228	4978	3389848	44610	EU	13	1	817	29
AND TEPPICH AND SPST N KONFEKTION					FRANKR	7174	73	143599	1821	5702 52 00				
M2		M2			BELLUX	282639	4107	2092098	31809	TEPPICH SY/KSTL SPST O FLOR N KONF				
EINF	42904*	600*	248791*	3340*	NIEDL	2114	28	191138	1878	M2		M2		
GEW DT	787		4871		ITAL	71219	788	891989	8892	EINF	117482*	1038*	1877889*	10790*
AUS LG			108	2	G BRIT	31	3	35084	354	GEW DT	2026		26367	
EU	38081	816	191989	2746	OESTER			21364	374					
BELLUX	174	9	9900	199	TUERK			144378	890	PV			322	6
NIEDL	1389	17	32498	818	TSCHE	14328	234	34999	591	EU	92832	926	1274988	8394
ITAL	8482	94	18143	226	UNGARN	27174	419	184042	2276	BELLUX	98828	609	786882	8210
PORTUG	24227	367	121892	1670	MAROKK	483	7	3749	133	NIEDL	8780	48	98329	939
TUERK	44	4	4970	81	USA	89769	697	888880	4877	DAENM	26954	262	390779	2224
UNGARN			3696	53	IRAN			22088	391	AEGYPT	8838	67	288184	2348
MEXIKO			8931	84	ISRAEL	13228	474	104290	2976	AUSP	8838*	62*	38017*	297*
INDIEN	7401	42	24934	188	INDIEN	17617	882	137094	4687	GEW DT	123		810	
CHINA			11916	136	CHINA			17648	244	EU	34	2	2863	70
					AUSP	88768*	1203*	1338387*	14228*	5702 59 00				
AUSP	534*	23*	13284*	291*	GEW DT	1802		22041		AND TEPP AND SPST O FLOR N KONF				
GEW DT	11		271		PV			1947	18	M2		M2		
EV			237	4	EU	39828	644	578691	6388	EINF	69647*	873*	786490*	11241*
PV			133	3	FRANKR	4134	109	34163	877	GEW DT	1114		14866	
EU	71	4	4636	113	BELLUX	8820	133	382818	3091	PV	882	11	2019	40
					NIEDL	4329	72	42476	660	AUS LG			828	37
					ITAL	87	3	24721	388	EU	6030	170	138970	2780
					DAENM	2098	21	13083	183	BELLUX	843	42	88987	976
					SCHWED	8782	61	71743	789	NIEDL	4327	97	87981	1112
					OESTER	7384	203	38381	692	DAENM	1120	31	20694	643
					JAPAN	9948	248	69328	1744	OESTER			4212	102
					MARINO			18774	244	SCHWZ	8280	283	41814	2710
					POLEN	82983	388	212978	1838	MEXIKO	17238	181	203888	1924
					UNGARN			6047	78	BRASIL	80	2	204834	2828
					RUSSLD	2080	17	364169	2741	INDIEN	12824	196	111804	1004
					KROAT			10728	141	CHINA	27880	90	81988	179
					USA			20281	380					
					SKOREA			10279	289	AUSP	8740*	181*	109788*	2681*
					JAPAN			3478	110	GEW DT	146		2447	
					HONGK			7393	147	PV	1089	21	12142	208
					AUSTRAL	1898	31	8388	122	EU	4067	122	67498	1827
										FRANKR	945	29	12471	330
										BELLUX	1218	34	18740	428
										NIEDL	112	8	8778	178
										ITAL	684	19	8704	183
										OESTER	383	17	8661	241
										USA			17892	381
5702 41 10					5702 49 10					5702 91 00				
AKMINST TEPP WOLL/TIERH M FLOR KONF					TEPP A BAUMWOLLE M FLOR KONFEKTION					TEPPICH WOLLE/TIERH O FLOR KONFEKT				
M2		M2			M2					M2		M2		
EINF	8988*	222*	81129*	2487*	EINF	91318*	1229*	296922*	8293*	EINF	71862*	1180*	891284*	11427*
GEW DT	126		1112		GEW DT	1020		3838		GEW DT	1432		12074	
EU	3517	146	47631	2340	PV			2366	9	PV	1697	128	189049	3147
G BRIT	3386	138	38317	1604	AUS LG			674	4	AUS LG	4990	89	23879	391
DAENM			4109	602	EU	39429	891	73881	1643	EU	18661	414	108817	3682
OESTER			2802	83	BELLUX	8608	94	21028	841	BELLUX	3484	101	38369	968
TSCHE	2492	73	2492	73	NIEDL	8776	127	22429	319	GRIECH	6988	130	31846	602
					ITAL	87	3	24721	388	FINNL	2138	89	16289	902
					DAENM	2098	21	13083	183	OESTER	1260	78	17337	808
					SCHWED	8782	61	71743	789	UNGARN	18468	128	127380	1921
					OESTER	7384	203	38381	692	ALBAN	4876	98	10334	196
					JAPAN	9948	248	69328	1744	MAROKK	3102	81	76207	182
					MARINO			18774	244	INDIEN	32382	437	269424	3927
					POLEN	82983	388	212978	1838					
					UNGARN			6047	78	AUSP	2886*	137*	39466*	2047*
					RUSSLD	2080	17	364169	2741	GEW DT	79		869	
					KROAT			10728	141	PV			131	1
					USA			20281	380	EU	1343	81	6882	397
					SKOREA			10279	289	USA	678	36	12322	528
					JAPAN			3478	110	JAPAN			18224	987
					HONGK			7393	147					
					AUSTRAL	1898	31	8388	122	5702 92 00				
										TEPPICH SYNT/KSTL SPST O FLOR KONF				
										M2		M2		
										EINF	98633*	1803*	743649*	11620*
										GEW DT	2137		18843	
										PV	1434	6	37986	448
										AUS LG			3827	108
										EU	30267	888	177189	3490
										BELLUX	18938	347	127423	2890
										ITAL	9678	188	40211	638
										UNGARN	1434	8	30308	296
										MAROKK			7648	149
										AEGYPT	46318	664	446873	6038
										USA	2681	41	18742	308
										INDIEN			2728	186
										CHINA	4896	188	48139	1106
										AUSP	11990*	473*	127614*	8603*
										GEW DT	333		3721	
										EU	9267	369	87812	3844
										FRANKR	682	22	8641	282

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996																										
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM																				
	OKT	DM	OKT	DM	OKT	DM	OKT	DM		JAN	DM	JAN	DM	JAN	DM	OKT	DM		OKT	DM	OKT	DM	OKT	DM	OKT	DM	OKT	DM	OKT	DM																			
BELLUX	1387	88	11878	804	SCHWZ	24037	892	176242	8480	DAENM	3476	88	9170	189	ITAI	2243	87	13289	852	TUERK	17	1	2891	174	PORTUG					FRANKR	1897	117	17440	1082	FRANKR	107828	903	958826	8476	PY					FRANKR	107828	903	958826	8476

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996									
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM							
8703 30 19	AND POLYPROPYL-FUSSBODENBEL GEFUTT								JAPAN								9228		168				
M2	M2								8704 90 00								AND FUSSBODENBELA E A FILZ N GETUFT						
EINF 1858998*	10903*	18718109*	108727*									EINF 1794859*								10038*	22427234*	110823*	
GEW DT 24813		280683										GEW DT 19286								280698			
PV 2163	18	2163	18									AUS LG								3	4		
AUS LG		49	6									EU 1544004								8230	20128928	66521	
EU 1859808	10830	18678298	104858									FRANKR 32823								802	184907	1738	
FRANKR 2920	88	84087	880									BELLUX 1161843								3411	16834639	49501	
BELLUX 1047490	7733	10281782	69782									NIEDL 319787								941	3188268	13200	
NIEDL 408108	2432	3734110	20900									ITAL 9323								141	89581	813	
ITAL 83938	178	779261	3010									DAENM 682								8	38223	323	
G BRIT 710	10	31412	273									OESTER 19808								127	139989	984	
DAENM 36262	408	717160	7870									SCHWZ 280483								4808	2281201	44104	
PORTUG 1369	22	7132	219									TSCHS								8078		100	
USA 178	8	16337	423									AUSP 464826*								3888*	6322638*	38138*	
CHINA												GEW DT 6042								87828			
AUSP 313818*	2988*	2920820*	29823*									PV 88								1	187	2	
GEW DT 6028		83737										EU 81488								1308	3110787	20388	
EV 23	1		1									FRANKR 8938								31	389407	1927	
EU 191788	2271	1398930	18579									BELLUX 1828								148	182888	3271	
FRANKR 3780	88	30419	487									NIEDL 24824								248	184888	1784	
BELLUX 2702	31	107088	892									ITAL 8307								881	88128	2179	
NIEDL 60284	1011	874188	9827									G BRIT 13391								138	473973	3320	
ITAL 1347	27	12840	280									DAENM 2788								19	46883	347	
G BRIT 61784	486	187881	1428									PORTUG											
DAENM 29731	148	140248	666									SPAN 1914								22	98183	693	
GRIECH 2874	41	42882	309									SCHWZ 8638								42	98484	882	
SPAN 27489	432	272092	4828									OESTER 10943								89	204898	1884	
OESTER 19408	279	228778	3784									SCHWZ 18838								174	138818	1878	
FARBER 7378	128		128									TUERK 880								10	17081	218	
TUERK 87010	230		230									TSCHS 27823								1489	1488424	7948	
POLEN 8499	186		186									UNGARN 32862								172	118891	644	
UNGARN 59772	274	678888	3071									RUMAE 720								9	14092	128	
BULGAR 23098	38	191773	300									SLOWEN 8008								82	31012	482	
UKRAIN 8603	28	71417	288									USA 32332								288	332397	2137	
RUSSLD 13318	200		200									MEXIKO										488	
R HERZ 93089	483		483									8705 00 10								TEPPICH/FUSSBODENBEL WOLLE/P TIERN			
URUGU 18698	128		128									M2								M2			
SAUDIA 13891	123		123									EINF 18743*								783*	108677*	4393*	
BANGLA 1089	82		82									GEW DT 488									2368		
SKOREA 8989	887		887									LV 572								73	17477	310	
JAPAN 22489	1210		1210									PV 872								73	17477	310	
	2801	78										AUS LG 4478								413	14888	1637	
8703 30 81	SY/KSTL SPST-FLIESE OBFL<O,3M2 BED								8703 90 90								FUSSBODENBELAEGE A AND SPINNSTOFF						
M2	M2								M2								M2						
EINF *	*	280*	3*									EINF 287799*								3732*	2026083*	28019*	
GEW DT *	*	3										GEW DT 4929								32897			
AUSP *	*	*	*									PV 4099								27	12893	112	
8703 30 89	AND SY/KSTL SPST-FUSSBODENBEL BEDR								8703 90 90								FUSSBODENBELAEGE A AND SPINNSTOFF						
M2	M2								M2								M2						
EINF 220648*	2117*	2420483*	22824*									EU 270947								3482	1892208	22184	
GEW DT 3933		40324										BELLUX 186924								2314	1137378	13829	
EU 206781	1870	2291381	20298									NIEDL 38260								287	336474	1813	
BELLUX 60190	809	708411	8614									ITAL 13193								204	188148	2168	
NIEDL 142124	1297	1888917	14280									G BRIT 9706								188	184082	2828	
G BRIT 2884	38	14811	278									IRLAND 373								8	9178	189	
USA 8444	210	101980	2270									DAENM 18378								933	71013	1814	
ISRAEL 8444	210	101980	2270									OESTER											
CHINA 1888	88		88									SCHWZ 7878								80	22978	281	
AUSP 8718*	108*	81148*	633*									TUERK 1740								13	7188	187	
GEW DT 184		882										SLOWEN 1084								47	24384	428	
EU 9228	94	38087	403									ISRAEL 1238								71	22688	1098	
NIEDL 8819	83	10388	117									INDIEN 82								3	28884	881	
OESTER 2944	31	12881	139									AUSP 16848*								389*	178981*	3224*	
8703 30 91	SY/KSTL SPST-FLIES OBFL<O,3M2 N BD								8704 10 00								FLIESEN A FILZ OBERFLAECHE <O,3M2						
M2	M2								M2								M2						
EINF 1481*	13*	39730*	388*									EU 7831								187	81181	1648	
GEW DT 28		689										BELLUX 783								48	8883	280	
EU 1481	13	39730	388									G BRIT 460								3	3239	84	
BELLUX		27027	238									OESTER 2448								94	38149	948	
AUSP 8670*	98*	77400*	1244*									SCHWZ 2248								98	33443	883	
GEW DT 190		2772										ESTLD 3798								27	83043	487	
EU 4788	81	84838	920									8705 00 30								FUSSBODENBEL SY/KSTL SPST N GETUFT			
FRANKR 1817	32	24400	379									M2								M2			
NIEDL 187	3	8979	133									EINF 182898*								2679*	1778867*	28028*	
SCHWZ 902	18	8809	124									GEW DT 2989								27234			
HONGK		13088	179									EV 16								16		1	
8703 30 99	AND SY/KSTL SPST-FUSSBODENBEL N BD								8705 00 30								FUSSBODENBEL SY/KSTL SPST N GETUFT						
M2	M2								M2								M2						
EINF 1966828*	21873*	13839423*	148136*									EU 182892								2128	1428112	16898	
GEW DT 32688		228188										FRANKR 88928								797	87378	8383	
EU 13242	271	194732	3101									BELLUX 13180								230	342711	3799	
FRANKR 2239	89	20408	894									NIEDL 14388								71	164839	1041	
NIEDL 3728	88	103407	881									ITAL 3288								67	13881	182	
ITAL 889	28	14871	412									G BRIT 47044								988	271329	8188	
SPAN 878	11	8679	168									DAENM 69								1	47103	888	
OESTER 3648	70	28040	889									SCHWZ										283	
NORWEG 8927	188		188									8706 00 30								FUSSBODENBEL SY/KSTL SPST N GETUFT			
SCHWZ 7988	90	88841	829									M2								M2			
UNGARN 2182	82	10798	223									EINF 182898*								2679*	1778867*	28028*	
												GEW DT 2989								27234			
												EV 16								16		1	
												PV 700								700		12	
												AUS LG 1061								1061		12	





Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1998		JAN./OKT. 1998		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1998		JAN./OKT. 1998		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1998		JAN./OKT. 1998	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
PV	2220	19	3177	28	AUSP	19293*	138*	274872*	2016*	8604 21 10				
EU	51104	324	142003	1218	GEW DT	40		862		FLECHT/KLOEPPELSPITZEN CHEMIEFASER				
FRANKR			9898	119	PV	7330	26	24233	239	KG				
BELUX	43202	229	48848	260	EU	9377	71	206586	1182	KG				
NIEDL	1647	22	38489	349	NIEDL	8840	80	89249	666	EINF	912*	179*	10466*	1404*
ITAL	2414	25	22333	212	OESTER	346	3	61492	173	EU	912	179	10066	1388
OESTER	3841	48	22871	242	KROAT	59	4	7837	136	G BRIT	641	139	1342	253
TUERK	1000	7	90884	398	SERB M			4996	136	OESTER	21	3	7046	1004
LETTLD			113420	347	USA	366	4	16823	200	AUSP	480*	46*	7916*	708*
TSCHE			34176	163	DREHERGEWEBE KUNSTL CHEMIEFASERN					PV	307	24	1220	66
BRASIL	1661	12	41426	191	M2			M2		EU	81	14	1933	238
INDIEN			81341	203	EINF	*	*	78*	2*	HONGK			3284	292
CHINA	868	4	19993	81	EU			78	2	8604 21 90				
AUSP	468037*	3852*	3878248*	29817*	EU					AND MASCHINENGEP SPITZE CHEMIEFAS				
GEW DT	1941		16163		AUSP	710*	13*	3920*	45*	KG				
PV	297078	2624	2426874	20988	GEW DT	3		8		EINF	6022*	881*	66122*	8788*
EU	87470	840	346838	2288	EU			62	2	PV			322	24
BELUX	23888	218	26878	288	8603 90 90					AUS LG			282	80
NIEDL	8288	278	28882	1292	DREHERGEWEBE AUS AND SPINNSTOFFEN					EU	4044	776	80061	6101
G BRIT	327	7	8482	188	M2			M2		FRANKR	2448	671	31071	6266
PORTUG	1281	19	23464	313	EINF	*	*	2668*	24*	ITAL	821	30	13268	829
SCHWZ	17948	128	138480	1061	AUSP					G BRIT	476	40	2872	474
POLEN	93200	764	608822	6233	GEW DT					OESTER	18	3	2059	343
TSCHE	178034	1286	1681498	12644	EU					SKOREA	748	37	6128	198
UNGARN	172	4	126406	929	8604 10 11					AUSP	2803*	398*	32233*	4232*
SLOWEN	61312	887	397878	4821	TUELL GEKNUEPFT NETZSTOFF UNGEMUST					PV	1284	178	14973	2407
KROAT	10918	102	84380	491	KG			KG		EU	1109	182	6786	1093
MAZED	18133	92	227416	1334	EINF					FRANKR	167	18	1299	177
MAURIT			6160	86	GEW DT					PORTUG	472	68	2222	340
8602 20 00					PV			1967	38	OESTER	111	43	1214	269
SCHLINGEN-FROTTIERGEW AND SPSTOFF					EU			264888	87	POLEN	407	74	7377	1138
M2					OESTER			281784	84	UNGARN	289	29	3492	630
EINF	490*	20*	10101*	212*	KROAT			4847	131	RUMAEN			468	93
GEW DT	3		60		8604 10 11					SLOWEN	382	36	2474	327
EU			1246	38	TUELL GEKNUEPFT NETZSTOFF UNGEMUST					KROAT	140	18	4676	240
AUSP	820*	8*	32776*	302*	KG			KG		8604 29 10				
GEW DT	2		90		EINF	1878*	80*	48443*	1089*	FLECHT/KLOEPPELSPITZE AND SPINNST				
PV	164	2	32161	290	EU	471	23	2063	88	KG				
EU	67	2	226	6	TUERK	862	28	42849	933	EINF	2722*	94*	18106*	698*
POLEN			9214	217	AUSP	1478*	84*	17096*	608*	EU	428	33	4711	418
8602 30 00					PV			48	12	POLEN	1220	34	6008	187
GETUFTETE SPINNSTOFFERZEUGNISSE					EU			1274	76	AUSP	4840*	808*	38781*	3918*
M2					SCHWZ			10336	361	PV	1292	127	11212	1138
EINF	420*	2*	11329*	68*	8604 10 15					EU	2698	341	22292	2486
GEW DT	1		31		AND TUELLE U NETZSTOFF UNGEMUSTERT					ITAL	807	128	8142	889
EU	420	2	10124	58	KG			KG		G BRIT	360	38	8464	882
AUSP	4188*	40*	84486*	762*	EINF	6386*	287*	137713*	3462*	OESTER	1473	182	8849	989
GEW DT	32		817		EU	1229	118	13862	960	POLEN	108	18	2998	388
EV			1829	31	TUERK	684	90	7780	688	SLOWAK	121	13	1299	148
PV	4188	40	83286	640	POLEN	3228	43	108882	1824	UNGARN	867	68	8243	390
EU			131	3	8604 10 00					8604 29 90				
TSCHE	4188	40	37013	436	DREHERGEWEBE AUS BAUMWOLLE					AND MASCHINENGEP SPITZE AND SPST				
W RUSS			17982	292	M2			M2		KG				
8603 10 00					EINF	7787*	81*	88933*	732*	EINF	1167*	148*	12416*	982*
DREHERGEWEBE AUS BAUMWOLLE					EU	2347	49	22114	417	AUS LG				
M2					SCHWZ	8410	32	38632	303	EU	888	136	10389	841
EINF	420*	2*	11329*	68*	AUSP	8346*	77*	88386*	611*	FRANKR	389	82	2778	337
GEW DT	1		31		GEW DT	17		218		ITAL	403	68	1960	180
EU	420	2	10124	58	PV	609	18	8449	109	SCHWED	37	14	1144	164
AUSP	4188*	40*	84486*	762*	EU	4388	58	43636	399	OESTER				
GEW DT	32		817		DAENM	148	2	14602	110	AUSP	6099*	387*	48860*	3993*
EV			1829	31	8603 90 10					PV	8690	384	44403	3284
PV	4188	40	83286	640	DREHERGEWEBE SEIDE SCHAPPE/BOURRETTES					EU	18	3	1618	137
EU			131	3	M2			M2		SLOWAK	778	46	4899	289
TSCHE	4188	40	37013	436	EINF	*	*	*	*	UNGARN	3171	188	28699	2032
W RUSS			17982	292	AUSP	*	*	148*	1*	RUMAEN	491	39	4780	840
8603 10 00					GEW DT			1		KROAT	141	12	1608	200
DREHERGEWEBE AUS BAUMWOLLE					8603 90 30					JAPAN	16	2	426	178
M2					DREHERGEWEBE SYNTH CHEMIEFASERN					8604 30 00				
EINF	*	*	*	*	M2			M2		HANDGEFERTIGTE SPITZEN				
AUSP	*	*	148*	1*	EINF	*	*	8608*	89*	KG				
GEW DT			1		EU			14		EINF	3276*	138*	26437*	1632*
8603 90 30					EU			6194	319	AUS LG			368	39
DREHERGEWEBE SYNTH CHEMIEFASERN					OESTER			1318	108	CHINA	3376	138	28288	1899
M2					POLEN					AUSP	21*	4*	3482*	866*
EINF	*	*	8608*	89*	8604 10 90					PV			6	4
GEW DT			14		TUELLE U NETZSTOFFE GEMUSTERT USW					EU	21	4	3428	838
EU			8628	74	KG			KG						
					EINF	3067*	208*	26979*	2032*					
					EU	1888	120	19742	1369					
					FRANKR	84	11	1690	168					
					ITAL	134	7	8328	368					
					G BRIT	1834	83	10680	676					
					SCHWZ	884	48	4407	468					
					AUSP	1929*	128*	21672*	1287*					
					PV	10	1	648	63					
					EU	418	31	10738	612					
					OESTER	109	6	6194	319					
					POLEN			1318	108					





Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
PV	3215	400	17043	2526	G BRIT	199	14	1223	221	8811 00 00				
EU	3583	387	77130	7224	GRIECH	841	154	2650	861	SPSTERZ METERWARE EIN/MEHR LAGIG				
FRANKR	418	41	3447	391	GESTER	7236	1287	113709	14708	M2				
NIEDL	840	62	9723	963	SCHWZ	3111	1029	28912	9182					
ITAL	572	79	3106	399	TUERK	1246	80	27212	1042					
G BRIT	321	28	3820	322	TSCHE	3899	356	31437	2036	EINF	40478*	172*	368008*	1610*
GRIECH			406	168	SLOWEN	397	19	2087	171	GEW DT	244		1401	
PORTUG	92	27	872	277	USA	111	15	1579	163	PV	31848	77	213766	434
GESTER	1382	123	53633	4366	INDIEN	816	62	2102	220	EU	8278	93	89380	602
POLEN	2306	290	7821	1184	CHINA	113	24	4227	860	ITAL	8888	74	84089	354
UNGARN	842	88	8897	1067	TAIWAN	370	88	4730	1272	SCHWZ			18211	234
SLOWEN	489	84	9842	888	AUSP	16737*	2020*	134188*	16301*	TUERK			26876	342
SERB M	458	42	1297	108	LV	48	6	4490	316	POLEN	32200	79	206218	351
MAROKK	48	20	248	183	PV	8221	1190	64464	8614	KANADA			28063	288
USA			624	67	EU	5198	521	40138	5260	AUSP	384164*	3874*	3428669*	28820*
ISRAEL	108	11	3807	282	FRANKR	626	69	6880	863	GEW DT	1198		3881	
JAPAN	204	29	3632	847	NIEDL	1404	98	10604	1148	PV	257976	2697	2123901	19860
8810 10 90					ITAL	192	89	1714	378	EU	54672	509	473749	4712
ANZSTICKEREI USW WERT <358CU/KG					GRIECH	1	2	1292	321	FRANKR	19797	100	188934	1391
KG			KG		PORTUS	619	62	2231	382	BELLUX	6509	72	41886	600
EINF	22123*	1310*	299308*	17919*	GESTER	1887	189	11162	1811	NIEDL	11898	124	46210	613
PV	893	83	18341	1488	SCHWZ	327	38	3396	440	ITAL	426	12	7989	184
EU	20861	1229	276881	16308	SLOWAK	42	10	989	298	G BRIT			4189	118
GESTER	20478	1236	273311	16230	UNGARN	2060	306	27399	3224	GRIECH	9498	118	48688	516
TUERK	388	3	1464	104	RUMAEN	808	88	9381	932	PORTUG	2282	19	37888	289
POLEN	617	86	13267	1373	KROAT	188	47	2106	618	GESTER	3998	89	100368	1018
AUSP	1922*	178*	187304*	11846*	HAZED	816	89	1778	236	TUERK			114610	1221
PV	724	98	24646	2228	MAROKK	1	1	786	364	LETTLD	3500	18	33127	388
EU	1018	66	128272	9068	S AFR			86	82	LITAU	3039	108	84041	549
G BRIT	710	43	4830	296	USA	449	48	4288	410	POLEN	131282	1364	718888	7721
PORTUG	127	18	1150	214	SINAP			698	137	TSCHE	4488	86	28474	744
GESTER	120	4	117389	6278	JAPAN	138	40	4326	888	SLOWAK	371	2	10483	136
TUERK			860	64	8810 92 90					UNGARN	4477	92	49903	781
POLEN	608	68	22698	1918	STICKEREI CHEMIEFASER <17,508CU/KG					RUMAEN	7893	521	741301	4920
JAPAN	168	8	1298	176	KG			KG		BULGAR	16710	87	274192	1643
8810 91 10					EINF	24963*	598*	138883*	3606*	ALBAN	1983	22	80468	229
STICKEREI A BAUMWOLLE >17,508CU/KG					LV	200	9	2801	128	UKRAIN	12071	37	77479	467
KG			KG		PV	88	18	1336	207	W RUSS	4178	11	167748	869
EINF	8098*	1302*	77821*	12883*	AUS LG			3	2	RUSSLD	24218	282	197048	1976
PV	23	2	1670	207	EU	8092	186	36893	716	SLOWEN	840	7	42192	831
EU	3849	628	41001	6328	FRANKR	2617	60	17371	274	KROAT	13284	222	102188	1260
FRANKR	181	70	1448	284	GESTER	8040	117	14499	336	SERB M	8107	32	87643	468
GRIECH	397	48	8771	1208	SCHWZ			229	124	HAZED	11488	126	38826	28
GESTER	2630	428	31982	4874	TUAIL	13716	331	69834	1896	MAROKK	4288	23	13238	104
SCHWZ	3631	624	27977	4434	INDONE	988	16	11982	236	TUNES	4616	28	73887	649
INDIEN	20	8	138	187	CHINA			3361	91	KAPITEL 99				
TAIWAN	402	121	3889	1030	AUSP	8139*	302*	44828*	2239*	GETRAENKTE, BESTRICHENE, UEBERZOGENE ODER MIT LAGEN VERSEHENE GEWEBE, WARREN DES TECHNISCHEN BEDARFS, AUS SPINNSTOFFEN				
AUSP	3212*	690*	36711*	6400*	PV	923	102	16874	1238	8901 10 00				
PV	1199	280	17829	3281	EU	703	24	12988	278	GEWEBE LEIM BESTR BUCHEINBIND USW				
EU	698	110	10389	1840	GESTER	26	4	3728	97	M2			M2	
ITAL	119	18	1248	188	POLEN	321	48	9718	824	EINF	116618*	470*	794888*	4880*
GRIECH	37	8	1876	214	HAZED	783	68	1288	118	GEW DT	223		2218	
PORTUG	11	4	1032	258	JAPAN	1871	47	11041	427	EU	112618	462	748927	4309
GESTER	214	28	4291	631	8810 99 10					FRANKR	3887	18	48780	278
SCHWZ	181	40	1826	360	STICKEREI AND SPINNST>17,508CU/KG					NIEDL	107483	412	631468	3326
POLEN	38	9	3787	629	KG			KG		ITAL			6484	73
TSCHE	139	37	3404	698	EINF	3048*	838*	14291*	3938*	G BRIT	2978	31	60881	616
UNGARN	714	178	8078	970	PV	186	20	884	88	USA			24433	144
RUMAEN	88	28	838	188	AUS LG	8	1	187	28	AUSP	284788*	1173*	1824813*	10287*
SLOWEN	82	18	441	109	EU	472	92	8396	819	GEW DT	482		3892	
KROAT	392	83	8120	1022	GESTER	388	68	3988	667	LV			70	10
HAZED	631	87	1880	226	SCHWZ	348	123	1780	766	PV	8834	48	39112	319
8810 91 90					INDIEN	1823	831	3609	1844	EU	177810	878	938823	6692
STICKEREI A BAUMWOLLE <17,508CU/KG					TAIWAN	418	62	1882	297	FRANKR	30244	128	176288	1160
KG			KG		AUSP	847*	287*	7836*	2442*	BELLUX	5118	88	81980	846
EINF	496*	10*	27370*	485*	PV	466	119	2111	726	NIEDL	40082	192	244688	1678
PV	18	1	18	1	EU	241	83	4428	990	ITAL	18834	86	108999	711
EU			18363	281	PORTUS	18	9	688	166	G BRIT	11780	82	77888	488
AUSP	2188*	148*	27449*	1623*	POLEN	98	39	894	197	SPAN	30303	144	82807	688
PV	1739	78	12663	719	SLOWEN			428	148	FINNL	8983	70	64828	842
EU			859	47	MAROKK	172	32	383	228	GESTER	18249	98	74184	842
RUMAEN			2678	123	TUNES	183	84	878	489	SCHWZ	9288	92	128422	821
TUNES	328	87	2261	383	8810 99 90					POLEN	2790	12	27888	188
SYRIEN			8844	192	STICKEREI AND SPINNST<17,508CU/KG					UNGARN	8319	81	82892	414
8810 92 10					KG			KG		KROAT			14617	133
STICKEREI CHEMIEFASER >17,508CU/KG					EINF	48*	8*	1324*	62*	ALGER	4818	86	8778	206
KG			KG		PV			16	3	USA	2397	11	118864	608
EINF	26943*	4218*	289908*	38677*	AUS LG			13	4	8901 90 00				
LV			2240	100	EU	48	8	928	30	PAUS/MALLEINWAND STEIFGEW HUTMACH				
PV	3728	383	36048	2320	AUSP	71*	33*	4123*	320*	M2			M2	
AUS LG			8	8	PV	86	28	3170	248	EINF	8886*	89*	184910*	1442*
EU	16284	2802	180787	23380	EU	2	3	800	31	GEW DT	107		1891	
FRANKR	7389	888	64881	6348	8901 90 00					AUS LG			2400	12
ITAL	801	158	6821	1268	PAUS/MALLEINWAND STEIFGEW HUTMACH					EU	7203	73	148288	917

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM
LV 86 PV 4		202 10			8902 90 10					SCHWZ 22862 TUERK 5626 TSCHE 20426 UNGARN 33083 SLOWEN 7746 USA 134224 KOLUMB 4000 ISRAEL 12 JAPAN 10728 TAIWAN 28378		198 48 64 138 70 12 87	884684 182722 238905 242097 288166 134224 40124 10728 28378	4648 1987 846 618 1113 823 67 209 709
EU 74604 FRANKR 24286 ITAL 96 G BRIT 43330 SCHWZ 188199 TUERK 14872	324 79 24 189 712 94	606742 28130 13684 336983 743887 102488	2463 90 284 1213 868 878		REIFCORDGEW VISKOSE KAUTSCH GETR M2 EINF 1399699* GEW DT 7963 PV 1194408 TUERK 1266562 TSCHE 131197 AUSP 14055* GEW DT 86 8902 90 90 REIFENCORDGEW VISKOSE N GETRAENKT M2 EINF 238194* GEW DT 1144 EU 161578 BELLUX 161578 NIEDL 67883 ITAL 604988 TSCHE 76616 AUSP 318308* GEW DT 1380 EU 228418 BELLUX 882387 NIEDL 1613777 G BRIT 89272 POLEN 23797 LIBYEN 108142 USA 278061 SKOREA 769311 8902 10 10 GEWEBE POLYVINYLCHLORID GETRAENKT M2 EINF 68804* GEW DT 322 PV 5088 EU 33628 BELLUX 28980 NIEDL 300 ITAL 4408 SCHWZ 18886 UNGARN 3523 AUSP 1413464* GEW DT 3284 PV 6610 EU 487109 FRANKR 63889 BELLUX 3470 NIEDL 19280 ITAL 87812 G BRIT 273489 DAENM 26680 GRIECH 28001 SPAN 16812 FINNL 14686 OESTER 10038 NORWEG 348638 ANDORR 18880 POLEN 13000 RUMAEN 7800 RUSLID 59614 USA 118361 KANADA 60660 ISRAEL 198813 MALAYS 352728 SINGAP 84069 SKOREA 24 JAPAN 238002 TAIWAN 24776 NEUSEE 61916	10 11				20606* 19174 19943 15742 2040 2188 663 17383* 16741 11263 4031 8896 338 114 464 488 4848 1948 1248 194 413 188 229 28548* 178 6364 363 239 416 1129 2628 378 140 304 308 179 146 4217 281 987 148 58 4312 267 160 140 598 1087 187 486 4737 1289 127 8902 20 10 GEWEBE MIT POLYURETHAN GETRAENKT M2 EINF 120100* GEW DT 228 PV 244 EU 117893 BELLUX 86392 NIEDL 34263 ITAL 14882 SPAN 4499 UKRAIN 880 USA 4 TAIWAN 20404 AUSP 161495* GEW DT 433 PV 135267 EU 23674 ITAL 6497 G BRIT 220 PORTUG 10186 POLEN 18481 TSCHE 9898 SLOWAK 9390 UNGARN 8117 RUMAEN 66390 UKRAIN 78 MOLDAU 44 B HERTZ 1 SERB M 40888 MAROKK 8431 TUNES 7018 INDIEN 66 HONGK 66		148577 14857 239 186 6833* 8108 31 3 6886 6147 142 10728 411 1480 3074 6287 314 10588 78588 1708 19186* 20913 788 10 1691864 139840 1069 688761 3980 3032 3689 230 187 812 138406 148 3788 609 911 18491* 19408 18491 18487 343* 301 172 124 1413* 1510 1413 1420 2904* 2481 14 14 2819 117 1487 50 714 182 124	89499* 101862 13997 1148 28 6307 38400 98029 6461 94618 6481 3686 1297 1101 433 4028 4898 2489 370 2439 3269 2284 936 2093 7881 1404739 7881 8917 34005 466 6210 1209 268 323 526 4289 287 229 85 17083 85 648 338 100 96 638 1248 1248 74 1248 132 372 126 84244 83170 527 78398 183 282 1616 118 108 124 1009 531 368 244 286 2371 360 963 783 260	

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996			
	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM
<b>5903 20 90</b> <b>GEWEBE POLYURETHAN BESTRICHEN USW</b> M2 M2					<b>5903 90 91</b> <b>GEW CELLULOSERIV/AND KSTST BESTR</b> M2 M2					<b>5904 10 00</b> <b>LINOLEUM AUCH ZUGESCHNITTEN</b> M2 M2						
EINF 885019* GEW DT 3100	8130* 30760	8944408* 30760	87763* 30760		EINF 1130939* GEW DT 4488	6478* 34297	10649015* 34297	86234* 34297		EINF 540759* GEW DT 18122	6006* 106284	3778249* 106284	40299* 106284			
EU 687890 FRANKR 11402 BELLUX 129721 NIEDL 64513 ITAL 368987 G BRIT 48733 PORTUG 11838 SPAN 762 SCHWED 17298 OESTER 48629 SCHWZ 28687 LETTLD TSCHJ UNGARN 866 SLOWEN 17883 USA 16688 PAKIST 33088 SLOWEN 33088 JAPAN 8884 TAIWAN 96600 AUSP 2818830* GEW DT 11322 PV 198977	8710 151 808 416 3948 828 33 17010 372 433 664 7406 14686 18 86 229 108 172 156 28124* 2177	7078203 28820 422867 399884 4238864 980288 144178 1311 220 1958 3371 6283 207 228 414 632 3771 88 1210 6438 1026 18993044* 79007	87763* 30760 339 341 102 192 69247 2880 5481 2897 42824 8319 1311 220 1958 3371 6283 207 228 414 632 3771 88 1210 6438 1026 229871* 27082		EU 1048184 FRANKR 634262 BELLUX NIEDL 5643 ITAL 18888 G BRIT 18888 IRLAND 28909 PORTUG 14793 SPAN 638 SCHWED 2742 OESTER 270778 SCHWZ 13802 USA 44272 JAPAN 26482 TAIWAN AUSP 3768988* GEW DT 8977 EV 118286 LV 83283 PV 1029306 EU 1220617 FRANKR 31826 BELLUX 2683 NIEDL 47786 ITAL 288741 G BRIT 143972 DAENM 15338 GRIECH 7288 PORTUG 118848 LETTLD 92881 LITAU 82689 SCHWED 280476 FINNL 63801 OESTER 189432 NORWEG 2142 SCHWZ 486628 MALTA 43198 TUEBK 117498 LETTLD 92881 LITAU 82689 POLN 248087 TSCHJ 141832 SLOWAK 37199 UNGARN 89273 RUMAEN 90142 BULGAR 81888 UKRAIN 102060 MOLDAU 28890 RUSLID 4836 SLOWEN 234921 KROAT 180176 B HERZ 8898 BRASIL 14948 HAZED 6893 MAROKK 7281 TUNES 19094 AEGYPT 370 USA 348464 MEXIKO BRASIL 1748 CHILE 17992 PARAGU 9407 SAUDI 23186 INDIEN 760 SRILAN 21816 THAIL 11084 INDOEN 1247 SINGAP 8470 CHINA 6433 SLOWEN 108 JAPAN 12814 TAIWAN 18934 HONGK 20068	5244 2182 20702 27 69 1838 94 10 46 1330 86 691 482 36008 18717* 78464 322 136 3088 7867 11888801 228 46 486 1371 1333 218 340288 21 641 821 19 1372 293 1828 48 2084 98 673 110 48880 192 12 19 42 1428 808 213 449 387 287 48 121 382 22194 11 2891034 41801 96 19919 43 144804 139 11848 20414 204899 1278 818 108 189 114 496 144 233908 4672	86234* 34297 221 121 788 7884 328 108 213 643 4968 491 4232 1308 147 186874* 1360 2486 33727 78174 4423 821 7838 20870 7824 3217 298 6434 821 8731 5731 89231 14989 712 11326 882 14847 1042 738 11310 9781 2088 7247 3099 2402 348 1947 2218 218 118 16882 96 96 328 139 467 323 872 1278 818 108 189 114 496 144 233908 4672	AUSP 2371828* GEW DT 8828 LV 18410 PV 301076 EU 1862190 FRANKR 18410 BELLUX 31738 NIEDL 1188314 ITAL 12227 G BRIT 82892 IRLAND 5460 DARNM 8214 GRIECH 1934 PORTUG 26410 SPAN 241 FINNL OESTER 28191 GRIECH 18481 MALTA 18739 TUEBK 8822 ESTLD 10288 POLN 20888 TSCHJ 48038 SLOWAK 6297 UNGARN 128813 RUMAEN 12236 BULGAR 3084 SLOWEN 47168 KROAT 11823 B HERZ TUNES 17448 S APR 428 USA 7681 KANADA 88 INDIEN 32 THAIL 178 VIETN 18816 INDOEN SINGAP 11 PHILIP CHINA SLOWAK 428 JAPAN 1888 HONGK 8838 AUSTR 73 7067* 35884 81 4 2329271 13927 3199 7872824 24080 128 119888 228 3019886 484 133212 1248 3289977 8886 88247 673 82788 328 183982 280 308316 2428 369 18882 101 48978 177 166 166 1552 1489 18226 1532 348 783 6480 3221 18828 1880 2881 1489 33778 487 700983 10821 8398 899 22841 384 13421 880 18888 488 38228 480 48848 322 2780 278 3728 117 142168 2097 38386 884 6984 196 34892 327 28906 212 87248 421 3484 178 36384 763 4046 118	AUSP 21002* GEW DT 328 PV 8930 SCHWED 5880 RUSLID 8244	143* 102299* 720* 400 2 400 218 198 418						
<b>5903 90 10</b> <b>GEWEBE M AND KUNSTSTOFF GETRAENKT</b> M2 M2					<b>5903 90 99</b> <b>AND GEW AND KUNSTST GETRAENKT USW</b> M2 M2					<b>5904 91 10</b> <b>FUSSBODENBELAG UNTERLAGE A VLEISST</b> M2 M2						
EINF 228039* GEW DT 979 PV EU 224991 FRANKR 39371 BELLUX 119908 NIEDL 28471 ITAL 28233 G BRIT 13608 TUEBK USA TAIWAN AUSP 188233* GEW DT 828 EV PV 24376 EU 103713 FRANKR NIEDL 17870 ITAL G BRIT 48288	1746* 1687294* 748 1742 271 891 323 184 73 118984 748 1368831 280266 630873 147827 181381 1180 118984 748 22261 81 1633239* 3988 87837 338 230112 1714 448 979809 4383 681 410 610 11287 987	1887294* 748 11318 1887 4908 1649 1686 1180 748 81 9210* 338 1714 4383 681 410 610 11287 987	12778* 748 11318 1887 4908 1649 1686 1180 748 81 9210* 338 1714 4383 681 410 610 11287 987		EINF 764193* GEW DT 2437 EV PV AUS LG 3818 EU 487234 FRANKR 38649 BELLUX 48288 NIEDL 228226 ITAL 104048 G BRIT 29080	4829* 7884381* 26442* 10 18 489 3380 229 268 1821 802 187	7884381* 26442* 1 18 489 3346489 20992 2271 3077 884228 1024188 309778	35442* 1 18 489 20992 2271 3077 3873 7092 1901		EINF AUSP 21002* GEW DT 328 PV 8930 SCHWED 5880 RUSLID 8244	143* 102299* 720* 400 2 400 218 198 418					

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM
5904 92 00					SKOREA	12	8	876	411	EV	128	469	1068	3188
FUSSBODENBELAG M AND SPSTOFFUNTERL					JAPAN	188	193	8906	4368	LV			327	1087
M2					TAIWAN	1	6	129	99	PV	49	34	18	197
					AUSF	3348*	6210*	30836*	84943*	AUS LG	183	860	991	3350
EINF	*	*	11886*	48*	EU	2040	3973	18089	31788	EU	744	1084	9827	14908
GEW DT			43		FRANKR	189	324	2497	4982	FRANKR	141	232	1063	3142
EU			9306	17	BELLUX	61	124	1041	1874	BELLUX			184	522
AUSFUHR UNTER 5904 10 00					NIEDL	202	304	1810	2910	ITAL	16	43	3827	7269
5906 00 10					ITAL	206	397	1214	2372	G BRIT	861	737	3844	3941
WANDVERKLEBD SPST PARALLEL UNTERLEGGARN					G BRIT	42	78	987	1882	PORTUG			2	48
DT					IRLAND		1	183	183	SPAN	4	22	214	106
EINF	34*	92*	386*	1101*	DAENM	89	118	888	1209	FINNL	4	19	28	84
EU	34	92	388	1101	PORTUG	808	1142	3772	8028	SCHWZ	67	388	302	1478
BELLUX	24	84	308	821	SPAN	288	834	1411	2797	POLEN	109	98	1182	939
ITAL	8	32	88	204	RUSLND	188	188	1618	2318	TSCH	7	10	281	302
AUSF	78*	143*	1389*	2124*	SCHWZ	326	622	2460	4258	USA	208	748	3343	7680
EU	87	106	609	976	OESTER	123	176	2248	2853	KANADA	177	91	1414	684
FRANKR	28	41	308	386	TUERK	262	484	2077	3187	SKOREA	112	88	828	284
OESTER	24	40	177	280	POLN	188	181	1408	2024	JAPAN	4	38	208	473
RUSLND	9	12	128	140	TSCH	188	283	1274	2841	TAIWAN	108	93	630	868
USA	2	8	804	683	SLOWAK	41	82	879	1770	AUSF	4076*	7326*	89904*	80438*
5906 00 31					UNGARN	210	388	1920	3688	EV	312	247	6403	8229
WANDVERKLEIDUNG AUS FLACHS RSH					RUSLND	80	81	137	141	LV			16	18
EINF	4*	16*	13*	67*	KROAT	2	18	88	238	PV	139	209	1624	3066
EU	4	16	13	67	MAROKK	4	39	19	307	EU	1999	4818	34333	48342
AUSF	*	*	*	*	TUNES	83	82	560	1088	FRANKR	311	647	2476	8670
5906 00 39					S APR	99	187	327	609	BELLUX	248	389	2483	3577
WANDVERKLEIDUNG AUS ANDEREM FLACHS					USA	33	100	874	1823	NIEDL	122	239	7479	7818
EINF	*	*	*	*	BRASIL			37	143	ITAL	199	382	4844	8806
AUSF	*	*	*	*	INDIEN	3	7	18	92	G BRIT	204	828	2827	4998
EU	*	*	*	*	SINGAP	8	16	183	282	IRLAND	40	79	78	188
5906 00 50					CHINA	11	28	181	359	DAENM	388	989	2888	8799
WANDVERKLEIDUNG AUS JUTE					JAPAN	7	22	98	263	GRIECH	71	62	7416	8248
EINF	9*	8*	98*	49*	HONGK	9	18	127	294	PORTUG	54	133	484	902
EU	9	8	94	48	5906 10 90					SPAN	126	326	812	1808
AUSF	2*	2*	33*	22*	KLEBBAENDER MIT EINER BREITE > 10-20CM					SCHWED	10	48	168	418
EU	1	1	30	19	EINF	73*	74*	1280*	1304*	FINNL	39	68	1811	1733
5906 00 70					AUS LG			47	29	OESTER	189	373	1433	2726
WANDVERKLEIDUNG AUS CHEMIEFASERN					EU	10	13	994	1048	NORWEG	407	408	2827	2861
EINF	131*	89*	298*	531*	DAENM	10	13	814	878	SCHWZ	92	187	1089	1979
EV				9	USA	87	80	148	122	TUERK	61	119	374	923
AUS LG	100	20	104	31	AUSF	86*	129*	1048*	1788*	POLEN	118	118	858	848
EU	28	48	183	436	PV		1		2	TSCH	38	64	488	790
ITAL	28	44	183	348	EU	70	104	972	1619	SLOWAK	18	22	109	237
AUSF	13*	42*	162*	286*	BELLUX	34	81	48	73	UNGARN	133	214	2008	3020
EU	10	36	114	187	PORTUG	14	19	417	898	BULGAR	389	314	6164	8346
5906 00 90					SPAN	20	31	401	829	USBEK	18	47	184	286
WANDVERKLEIDUNG AUS AND SPINNSTOFFEN					5906 91 00					SLOWEN	77	114	2088	2146
EINF	38*	83*	309*	640*	KAUTSCHUTIERT GEWEB A GEWIRK/GESTRICK					KROAT	28	38	238	328
EU	13	24	186	424	EINF	303*	1647*	2869*	13716*	HAZED			408	428
BELLUX	13	22	121	228	PV			1	2	S APR	16	40	106	238
ITAL		2	32	118	EU	3	36	80	129	USA	310	619	6600	8789
G BRIT			3	88	SCHWZ	237	1807	2144	13023	KANADA			193	282
AUSF	8*	34*	187*	412*	USA			118	127	MEXIKO			78	404
EU	3	17	18	122	JAPAN	32	72	149	301	KOLUMB			91	161
RUSLND			148	139	AUSF	131*	281*	1236*	3109*	BRASIL	4	27	483	1376
5906 10 10					PV	13	17	199	418	CHILE			1	318
KLEBBAENDER MIT EINER BREITE < 10CM					EU	78	113	674	1668	IRAN	8	7	102	326
EINF	1944*	1467*	23186*	17236*	FRANKR	1	7	86	447	ISRAEL	126	113	412	608
EU				1	SPAN		1	28	78	SAUDIA			38	92
PV				23	OESTER	49	90	228	476	MALAYS	1	2	230	198
AUS LG	27	20	844	419	UNGARN	14	22	142	288	SINEAP	1	2	149	178
EU	418	477	7894	7389	USA			79	317	SKOREA	1	1	20	71
FRANKR	1	8	888	927	5906 99 10					JAPAN	39	88	191	382
BELLUX	21	90	293	1169	GEWEBEAHNL ERZEUGN I S AMM 4C/KAP 89					TAIWAN	99	88	288	312
NIEDL	88	101	438	411	EINF	4882*	3648*	41404*	33789*	HONGK	89	182	109	220
ITAL	33	27	818	694	EU	4881	3648	40822	33107	AUSTRAL	17	38	194	324
G BRIT	28	164	8292	3864	FRANKR	4342	3279	3818	2818	5907 00 10				
OESTER	8	78	134	840	ITAL	107	74	2807	1828	WACHSTUCHE UBW UEBERZUE GRUDL OEL				
USA	1318	807	8489	4800	IRLAND	2	8	1633	3212	M2				



Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		
	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM	
SKOREA TAIWAN HONGK AUSRL	2 5 1 1	45 193 37 19	19 41 19 7	279 934 878 188	EU JAPAN AUSP	1 4 63*	4 23 318*	99 22 724*	234 118 2929*	ITAL G BRIT DAENM SPAN SCHWED FINNL OESTER NORWEG SCHWZ TUERK POLEN TSCHC UNGARN RUMAE RUSSL EGYPT KENIA TANSAN S AFR USA KANADA MEXIKO KOLUMB VENEZU PERU BRASIL CHILE URUGU ARGENT PAKIST INDIEN S ANELA SILAN MYAN THAIL INDONE MALAYS SINGAP PHILIP CHINA SRI LK JAPAN TAIWAN HONGK AUSRL NEUSEE	13 45 21 21 32 50 32 28 5 27 1 1 2 2 60 18 47 7 37 31 189 16 108 20 14 8 9 8 19 50 9	46 396 72 93 429 888 419 348 97 182 15 22 37 882 16 102 89 28 16 7 3 12 36 181 14 17 80 71 33 184 78	289 350 308 161 352 490 249 288 74 137 83 35 42 67 268 135 88 4 260 489 2018 31 189 860 630 84 31 122 174 41 28 32 98 731 54 126 1084 24 6 80 190 228 70 372 30 189 26 121 38 144 854 70 492 479 79 308 70 808 104	1222 3209 828 727 3579 8111 3428 2988 1289 804 702 320 439 738 3272 871 88 82 2770 2018 189 5322 639 492 122 1824 416 322 731 466 1084 25 80 1108 1461 372 189 121 144 854 492 1462 308 808 104	
5911 31 11 GWS VERFILZ BY CHEMEFAS PAPIERMASCH M2					5911 32 10 GEWEBE A SEIDE/CHEMIEFASERN >600G/M2					5911 40 00 FILTERTUCH OELPRESS USW AUCH MENSCHHA					
EINF GEW DT EV LV PV EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL G BRIT IRLAND SPAN SCHWED FINNL OESTER SLOWAK USA BRASIL	28661* 139 320 790 21181 2848 2885 444 2723 1238 1089 2891 780 8392 2890 1890	3735* 38 58	184881* 907 538 735 790	28367* 128 70 58	EINF LV PV EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL G BRIT DAENM SPAN SCHWED FINNL OESTER W RUSSE USA KANADA JAPAN AUSP	866* 2 8 689 80 234 109 27 2 50 18 48 188 69	9322* 8 11 7729 461 1604 1328 361 120 403 238 403 2402 808	7410* 2 11 8169 428 1473 10675 2421 190 18 794 182 318 1679 4881	73943* 8 132 62367 8789 12491 10675 2820 2925 288 4474 2102 4172 15439 4881 184 4 72 2981 3370 100	EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL G BRIT DAENM SPAN SCHWED FINNL OESTER SCHWZ TSCHC W RUSSE USA KANADA JAPAN AUSP	689 80 234 109 27 2 50 18 48 188 69	8169 428 1473 10675 2421 190 18 794 182 318 1679 4881 184 4 72 2981 3370 100	62367 8789 12491 10675 2820 2925 288 4474 2102 4172 15439 4881 184 4 72 2981 3370 100	12491 10675 2421 190 18 794 182 318 1679 4881 184 4 72 2981 3370 100	62367 8789 12491 10675 2820 2925 288 4474 2102 4172 15439 4881 184 4 72 2981 3370 100
AUSP GEW DT EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL G BRIT GRIECH PORTUG SPAN SCHWED FINNL OESTER NORWEG SCHWZ TUERK POLEN TSCHC SLOWAK UNGARN RUSSL SLOWEN KROAT EGYPT KENIA S AFR USA KANADA MEXIKO BRASIL ISRAEL INDIEN THAIL INDONE MALAYS SINGAP CHINA SKOREA JAPAN TAIWAN HONGK AUSRL	28647* 124 16880 3024 614 1307 1791 2363 89 829 1082 2095 3430 397 298 180 233 156 24 353 218 206 582 525 2734 437 1813 2286 3077 164 689 1194 2853 76	8807* 1320 4132 1017 266 849 439 318 18 147 206 720 419 139 88 32 61 156 24 61 51 59 121 525 2734 23 441 2286 3077 37 133 284 1042 34	283687* 1320 148701 22406 6774 7201 18444 18902 930 7091 9837 17981 37887 6804 6374 3366 8929 4474 1924 1990 3888 2182 801 1826 171 844 8478 902 10187 2423 2286 849 1186 4124 18999 1980 1084 2120 9147 1898 6967 888 628	68176* 87 384 148701 4730 1684 2640 4838 2271 204 142 941 2024 8882 8240 1782 3287 443 2038 700 409 384 599 804 128 337 171 844 8478 902 10187 2423 2286 849 261 700 3067 393 324 447 1997 7011 1223 146 184	EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL G BRIT DAENM SPAN SCHWED FINNL OESTER SCHWZ TSCHC W RUSSE USA KANADA JAPAN AUSP	1689* 18288* 18164* 3 11 898 72 383 22 77 72 22 488 2 23 34 83 149 81 28 62 32 6 7 12 8 11 28 11 4 14 18 17 131 39 88 14 11 119 9 140 29 102 8 27 22 4 6 22 68 92 97 107	18288* 18164* 137130* 108 108 9278 1013 1163 381 1084 879 488 23 44 367 188 2174 1186 420 299 577 37 61 104 42 110 180 4 29 106 14 119 9 140 29 102 8 27 22 4 6 22 68 92 97 107	18164* 137130* 3 50 108 9130 82449 749 8975 9067 4088 7888 9162 84 1512 303 3476 461 20612 9278 8029 3482 7888 887 1073 898 700 872 798 347 618 888 108 408 408 172 1134 128 818 778 249 1081 4299 14 119 9 140 29 102 8 27 22 4 6 22 68 92 97 107	3 50 108 9130 82449 749 8975 9067 4088 7888 9162 84 1512 303 3476 461 20612 9278 8029 3482 7888 887 1073 898 700 872 798 347 618 888 108 408 408 172 1134 128 818 778 249 1081 4299 14 119 9 140 29 102 8 27 22 4 6 22 68 92 97 107	137130* 3 50 108 9130 82449 749 8975 9067 4088 7888 9162 84 1512 303 3476 461 20612 9278 8029 3482 7888 887 1073 898 700 872 798 347 618 888 108 408 408 172 1134 128 818 778 249 1081 4299 14 119 9 140 29 102 8 27 22 4 6 22 68 92 97 107	3 50 108 9130 82449 749 8975 9067 4088 7888 9162 84 1512 303 3476 461 20612 9278 8029 3482 7888 887 1073 898 700 872 798 347 618 888 108 408 408 172 1134 128 818 778 249 1081 4299 14 119 9 140 29 102 8 27 22 4 6 22 68 92 97 107				
5911 31 19 GEWEBE SEIDE/KUENSTL CHEMEFAS <600G/M2 DT	19*	186*	191*	1840*	5911 32 90 GEWEBE A AND SPINNSTOFFEN >600G/M2	99*	1246*	898*	10446*	5911 90 10 AND ERZEUGN U WARE D TECHN SED A FILZ					
EINF EU FRANKR NIEDL ITAL G BRIT SCHWED OESTER TUERK EGYPT USA IRAN JAPAN TAIWAN	19* 16 7 5 17 1 7 1 2 10 8 41	186* 136 38 43	191* 183 88 21	1840* 1733 934 278 232 119 283	EINF LV EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL SCHWED OESTER SCHWZ TSCHC JAPAN AUSP	99* 9 11 1 8 1 1 66 9 9 77 13	1246* 78 97 9 9 8 2 2 1001 78 37	898* 9 314 131 88 414 38 188 180 7711 88 200	10446* 78 2344 896 808 414 38 188 180 7711 88 200	5911 90 10 AND ERZEUGN U WARE D TECHN SED A FILZ	273*	872*	2160*	8617*	
5911 31 90 GEWEBE PILZE USW A AND SPST <600G/M2	1*	8*	186*	487*	EU FRANKR BELLUX NIEDL	292 30 21 23	3014 316 291 381	2827 281 163 24	28442 2949 2288 2417	EU FRANKR BELLUX NIEDL	132 22 20 8 82 1 20 106	888 116 149 26 292 24 41 184	1204 33 101 201 133 861 44 12 29 602 33 33	8802 882 497 1428 883 2856 123 68 282 1292 80 387	29227*

Spezialhandel nach Waren

Table with columns for origin (Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungsländer), month (OKTOBER 1996, JAN./OKT. 1996), unit (dt = 100kg, 1000 DM), and commodity description (e.g., PV, EU, FRANKR, BELLUX, NIEDL, ITAL, G BRIT, DAEHM, GRIECH, PORTUG, SPAN, FINNL, OESTER, NORWEG, SCHWZ, TURCK, POLEN, TSCH, SLOWAK, UNGARN, RUSSLD, SLOWEN, KROAT, AEGYPT, GHANA, KENIA, S AFR, USA, VENEZU, IRAN, JORDAN, SAUDIA, A EMIR, INDIEN, THAIL, INDOEN, SKOREA, JAPAN, TAIWAN, etc.). It also includes sections for 'KAPITEL 60 GEWIRKE UND GESTRICKE' and 'SCHLINGENGEWIRKE/GESTRICKE CHEMIEFAS'.

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996						
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM				
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM			
PV	31	38	217	277	AUS LE				220	237	SERB M	44	120	46	127	MAROKK	3	10	123	261
EU	26	77	1039	1789	EU	808	1046	8522	13078	6001 99 90					SAMT PLUESCH AUS ANDEREN SPINNSTOFFEN					
FRANKR	2	4	711	1230	FRANKR	3	15	178	642	EINF	8*	23*	295*	778*	LV			12	10	
NIEDL	19	83	123	228	NIEDL	6	10	82	188	PV				2	18	EU	8	23	268	719
G BRIT		1	149	223	ITAL	87	128	1007	1879	ITAL	3	11	235	682	AUSP	8*	60*	266*	1182*	
SCHWZ	43	69	108	171	G BRIT	78	261	2028	8303	PV	4	10	149	684	EU	1	13	29	69	
TUERK			168	149	GRIECH	140	105	853	480	EU				70	363					
BRILAN	1	4	102	184	SPAN	108	471	2223	4939	TUERK				81	191					
			104	232	FINNL	38	82	97	238	MAZED	1			80	176					
					USA	38	121	481	1180	JAPAN				7	114					
					SKOREA	199	208	1874	1828	6002 10 10										
					TAIWAN	134	148	324	349	GEWIRKE USWC30CM 0 KAUSCHUKFADEN										
6001 91 30					AUSP	638*	1624*	8930*	17721*	EINF	168*	1843*	1634*	13778*	LV	1	1	1	1	
SAMT PLUESCH A BAUMWOLLE GEFABERT					LV			8	14	PV				2	3					
EINF	106*	181*	890*	1261*	PV	172	486	2268	6268	AUS LG				47	28					
PV			3	2	EU	82	231	1928	7408	EU	167	1842	1861	12641						
EU	106	181	840	1188	FRANKR	10	31	174	848	FRANKR	34	849	290	2847						
ITAL	8	19	78	188	NIEDL	18	30	141	424	NIEDL	21	210	344	2823						
DAENM	20	68	174	569	G BRIT	2	4	973	4811	ITAL	48	303	348	2374						
SPAN	69	72	214	238	PORTUG	10	29	348	978	G BRIT	4	24	42	303						
AUSP	380*	998*	6883*	16698*	SPAN	8	39	40	379	DAENM	4	42	34	388						
PV	100	198	1088	2470	TUERK	130	427	342	1188	GRIECH			3	8	148					
EU	162	829	4689	10637	LETTLD			111	202	GESTER	53	389	483	3281						
FRANKR	38	88	2893	8477	POLEN	161	398	699	1821	SCHWZ			18	80						
BELLUX	68	179	428	1188	TSCHJE	13	87	214	828	AUSP	371*	2337*	4306*	27343*						
NIEDL	19	130	300	837	SLOWAK	17	84	132	408	LV	3	4	7	10						
GRIECH		1	292	877	UNGARN	6	19	119	388	PV	109	497	1082	8099						
PORTUG	14	38	184	808	RUMAEN	24	43	381	880	EU	183	1190	1871	12887						
GESTER	17	58	734	2148	BULGAR		1	178	623	FRANKR	19	189	104	908						
SCHWZ	88	174	697	2179	RUSBLD	33	83	288	397	BELLUX	7	68	30	289						
POLEN	88	164	760	1409	SLOWEN	6	23	324	1084	NIEDL	10	107	99	1062						
SLOWAK			79	188	B HERZ			12	78	ITAL	1	11	123	1046						
UNGARN	9	20	101	340	SERB M	28	86	33	74	IRLAND	2	12	22	169						
RUMAEN	40	22	112	273	MAROKK	90	124	302	482	GRIECH	10	88	88	629						
SLOWEN			77	271	USA	3	10	37	198	PORTUG	84	272	646	2093						
MAZED	1	4	38	138	BRASIL			62	198	SPAN	1	11	19	182						
TUNES	20	71	198	641	BRILAN			9	98	FINNL	1	12	29	212						
					CHINA			87	419	GESTER	42	420	671	8699						
					HONGK			84	238	SCHWZ	22	176	320	2623						
					6001 92 80					TUERK	8	41	133	1123						
					SAMT PLUESCH A CHEMIEFAS BUNTGWIRKT					POLEN	23	103	388	1789						
					EINF	448*	1029*	3909*	9972*	TSCHJE	18	144	218	1483						
					EU	443	1021	3639	9612	RUMAEN	20	88	90	379						
					FRANKR	261	484	942	2080	UKRAIN	3	3	20	122						
					ITAL	6	22	247	808	SLOWEN	20	90	177	927						
					SPAN	1	2	46	119	KROAT	33	183	209	1012						
					GESTER	148	498	2282	6029	MAROKK	3	21	23	248						
					TAIWAN			232	299	TUNES	7	28	78	889						
					AUSP	878*	1668*	8820*	16689*	BRASIL			20	168						
					PV	31	112	407	899	ISRAEL	10	49	82	232						
					EU	848	1390	4446	11914	THAIL			2	10	118					
					FRANKR	400	887	2881	8704	HONGK	4	24	76	691						
					G BRIT	38	180	282	1182	6002 10 90										
					SPAN	88	287	1484	4811	GEWIRK/GESTRIK <30CM BR KAUSCHUK >8X										
					NORWEG			79	221	EINF	126*	217*	1384*	2680*						
					POLEN	17	37	749	488	PV										
					TSCHJE	17	88	236	882	AUS LG	1	1	6	1						
					SLOWAK			30	83	EU	110	191	1197	2472						
					BULGAR			79	149	NIEDL	10	88	94	389						
					SLOWEN	11	82	18	68	ITAL	82	81	189	831						
					MAROKK	77	143	223	480	G BRIT	18	26	207	388						
					G AFR			81	249	GRIECH	4	18	488	798						
					AUSTRL			78	238	GESTER	20	33	188	386						
					NEUSER	8	18	360	928	CHINA			91	93						
					6001 92 90					AUSP	127*	868*	982*	4917*						
					SAMT PLUESCH A CHEMIEFASERN BEDRUCKT					PV	70	370	448	2281						
					EINF	168*	281*	1224*	2381*	EU	12	88	189	1462						
					PV			8	8	GRIECH	3	39	104	1214						
					EU	9	34	862	1424	TUERK	2	7	22	234						
					ITAL	4	20	181	693	SLOWAK	12	88	71	428						
					G BRIT	8	14	384	610	UNGARN	26	118	128	888						
					GESTER			11	62	SLOWEN	11	38	112	288						
					SKOREA	187	217	617	848	KROAT	13	91	111	788						
					AUSP	20*	70*	368*	1178*	6002 20 10										
					PV	7	40	92	348	GEWIRK/GESTRIK <30CM BR WOLLE/TIERH										
					EU	6	18	130	480	EINF	8*	6*	4*	39*						
					PORTUG			62	230	EU			1	6						
					POLEN	7	38	47	192	AUSP	14*	37*	888*	916*						
					MAROKK	6	9	90	231	PV	1	4	88	893						
					6001 98 10															
					SAMT PLUESCH A WOLLE 00 FEIN TIERHAAR															
					EINF	274*	482*	3233*	8832*											
					PV				1											
					EU	274	482	3131	8388											
					ITAL	274	481	3131	8377											
					MAZED			102	148											
					AUSP	73*	219*	668*	1711*											
					PV	48	123	161	862											
					EU	1	3	80	124											
					GESTER			28	87											
					SLOWAK	10	39	209	420											
					UNGARN			18	88											

**Spezialhandel nach Waren**

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OCTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OCTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM		
EU POLEN SLOWEN SERB M	1 10 1	7 17 3	1 512 13	9 428 223					EV LV PV			13 219 2878	16 264 2878					
<b>6002 20 31</b> RASCHELSPITZE<30CM BR BY CHEMFASER					<b>6002 20 90</b> GEWIRK/GESTRICK <30CM AND SPINNSTOFFE					<b>6002 20 90</b> GEWIRK/GESTRICK <30CM BR KAUTSCHUK >5%								
EINF EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL G BRIT DAENM GRIECH SPAN AUSF PV EU FRANKR NIEDL ITAL GRIECH PORTUG OESTER LETTLN POLEN TSCHN UNGARN W RUSS SLOWEN TUNES SYRIEN PHILIP HONGK	137* 137 7 29 42 26 12 1 1 3	705* 705 83 32 107 261 147 11 248 35	884* 870 87 82 90 332 133 21 3 147	7007* 6978 1251 148 430 2033 1609 248 108 1014	EINF EU ITAL SCHWZ AUSF PV EU POLEN	0 0 0 0 39* 16	0 0 183* 190* 190* 27	130* 333* 122 10 6	333* 775* 416	6002 41 00 KETTENGEWIRKE A WOLLE O FEIN TIERHAAR	EINF PV EU ITAL SCHWZ AUSF PV EU NIEDL ITAL POLEN TSCHN SLOWEN KROAT MAROKK TUNES	8* 1 7 6 19* 9 8 1 8 1 1 1 1	37* 5 32 28 99* 49 28 5 5 5 5 5 5 4	180* 14 146 130 768* 328 411 238 86 54 148 55 27	863* 68 694 623 2560* 1680 732 384 147 312 848 312 238			
<b>6002 20 39</b> GEWIRK/GESTRICK <30CM BR SYNT CHEMFAS	EINF PV EU SCHWZ USA JAPAN AUSF PV EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL DAENM PORTUG SPAN OESTER SCHWZ POLEN SLOWEN KROAT MAROKK TUNES CHINA	32* 1 1 3 110 59 139* 51	181* 1 8 16 91 467 877* 209	614* 1 5 16 81 133 528 949 2280* 2948	1754* 8 81 133 528 949 9251* 2948	AUSF LV PV EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL DAENM PORTUG SPAN G BRIT IRLAND DAENM GRIECH PORTUG SPAN SCHWZ OESTER SCHWZ TUERK TSCHN USA MEXIKO PHILIP TAIWAN	4087* 240 4304 2392 188 126 188 574 366 8 29 28 266 48 39 5 846 82 42 129 313 129 5 22 206 24 9 23 383 27 12 100 31 19 7 22 3 102 183 1781 296 134 83 90 77 88 28 6 6 1 43 31 182 1 26 10 48 3	18747* 269 4304 10667 1078 882 784 892 1888 4982 12273 117 894 876 1381 18238 211 788 1660 84 328 21476 538 1844 122 521 3728 9747 5670 857 670 733 4098 427 2308 1488 416 472 102 889 328 328 1781 296 134 83 90 77 88 28 6 6 1 43 31 182 1 26 10 48 3	36973* 269 4304 20623 2048 1181 3804 6322 14389 12273 594 876 1381 18238 211 788 1660 84 328 21476 538 1844 122 521 3728 9747 5670 857 670 733 4098 427 2308 1488 416 472 102 889 328 328 1781 296 134 83 90 77 88 28 6 6 1 43 31 182 1 26 10 48 3	186874* 269 4304 91084 1181 3804 6322 14389 12273 594 876 1381 18238 211 788 1660 84 328 21476 538 1844 122 521 3728 9747 5670 857 670 733 4098 427 2308 1488 416 472 102 889 328 328 1781 296 134 83 90 77 88 28 6 6 1 43 31 182 1 26 10 48 3								
<b>6002 20 50</b> GEWIRK/GESTRICK <30CM KUENSTL CHEMFAS	EINF PV EU ITAL G BRIT USA AUSF PV EU FRANKR SPAN LITAU POLEN TSCHN SLOWEN KROAT THAIL HONGK	8* 3 5 4 4 3 16 16	54* 3 27 24 24 6 277* 51	271* 30 977 182 769 86 1802* 814	1118* 30 977 182 769 86 4962* 814	AUSF PV EU FRANKR SPAN LITAU POLEN TSCHN SLOWEN KROAT THAIL HONGK	99* 16 69 20 30 8 13 1 1 4 4	277* 51 130 40 80 47 39 7 1 2 33	1802* 814 918 835 874 202 388 94 128 677 228 812	<b>6002 42 10</b> KETTENGEWIRKE BAUMWOLLE ROH/SEBLEICHT	EINF PV AUS LG EU GRIECH PORTUG OESTER SCHWZ TUERK TSCHN AUSF PV EU FRANKR GRIECH OESTER SCHWZ ESTLD	126* 1 1 112 19 74 7 14 8 117* 8 75 7 53 14 19	348* 1 1 266 29 181 47 80 58 279* 30 161 5 93 60 27	1278* 4 74 824 523 223 95 371 83 378 1243* 198 861 1063 142 238 819 191 647 64	2086* 4 74 1088 523 223 95 371 83 378 2702* 866 1063 238 819 191 647 92			
<b>6002 20 70</b> GEWIRK/GESTRICK <30CM BR A BAUMWOLLE	EINF LV EU CHINA AUSF	8* 5 1 2 153*	8* 5 7 36 389*	296* 214 25 172 1606*	467* 214 25 172 6138*	<b>6002 42 30</b> KETTENGEWIRKE AUS BAUMWOLLE GEFABERT	EINF PV EU ITAL GRIECH SCHWZ JAPAN AUSF PV EU FRANKR GRIECH OESTER TUERK POLEN TSCHN UNGARN BULGAR RUSSLO CHINA HONGK	98* 129 33 2 16 37 37 207* 129 43 3 32 4 11 79 3 23 9 8 8	588* 378 744* 378 119 2 71 77 322 744* 378 22 81 28 98 221 38 69 23 77 53	2398* 828 1610* 828 2176 181 1738 78 89 1610* 828 37 200 76 16 338 128 323 30 84 8 80	8694* 2711 869 1772 176 877 294 66 981 818 628 117 66 77 311							

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996																																																																																																																																																																																																																												
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM																																																																																																																																																																																																																									
6002 42 50	KETTENGEWIRKE A BAUMWOLLE BUNTGEWIRKT								AUSP	242*	1383*	1955*	9800*	PV	1319	3042	11989	30184	EU	1077	3888	21432	63032	FRANKR	288	861	1730	4788	BELLUX	54	192	3214	9217	NIEDL	133	352	6786	10364	ITAL	138	608	2444	5666	G BRIT	66	123	1926	1701	DACHN	58	202	1265	2397	GRIECH	19	44	772	1690	PORTUG	48	258	1291	4302	SPAN	21	78	206	898	SCHWED	13	61	297	738	FINNL	4	27	348	1002	OESTER	221	854	3156	10189	NORWEG	62	138	288	631	SCHWZ	123	414	821	3257	TUERK	77	187	1018	2080	LITAU	61	223	412	1248	POLEN	498	1324	4380	11318	TSCHJ	291	682	2278	5918	SLOWAK	74	206	779	2076	UNGARN	158	668	1664	4972	RUMAEN	104	217	1121	2600	BULGAR	69	163	961	2433	UKRAIN	116	196	448	774	W RUSS	9	28	146	389	RUSSLD	14	28	283	842	SLOWEN	38	124	416	1498	KROAT	23	44	187	802	SRB M	142	178	593	748	HAZED	10	21	252	456	MAROKK	271	821	2488	4608	TUNES	203	454	2328	4957	MAURIT	10	28	226	587	USA	18	44	164	494	BRASIL	2	1	38	90	ISRAEL	2	13	80	348	A EMIR	19	90	281	1326	INDIER	11	58	198	688	SRILAN	24	48	126	286	THAIL	28	96	82	297	CHINA	73	316	821	3732	TAIWAN	20	93	178	786	HONGK	74	358	387	1714	AUSTRL	18	62	116	601	NEUSEE	4	22	60	288
6002 42 90	KETTENGEWIRKE AUS BAUMWOLLE BEDRUCKT								6002 43 31	KETTENGEWIRK BY CHEMFAS ROH/GGLEICHT								6002 43 38	KETTENGEWIRK BY CHEMFAS BUNTGEWIRKT																																																																																																																																																																																																																																
EINF	338*	587*	2175*	4273*	PV	1			EINF	1610*	2661*	15778*	19876*	EINF	294*	1263*	2662*	7214*	PV	4				EU	228	1126	2380	6710	FRANKR	68	278	89	380	BELLUX	38	268	320	1684	NIEDL	34	77	483	442	ITAL	34	77	488	1143	G BRIT	49	444	443	2366	OESTER	64	62	397	468	USA	14	82	30	96	SKOREA	18	29	66	127	AUSP	897*	4598*	6688*	26604*	PV	112	403	1676	5867	EU	824	3461	3826	16883	FRANKR	218	1231	1172	5262	BELLUX	10	33	106	318	ITAL	164	1341	622	4164	G BRIT	72	186	416	1000	GRIECH	1	7	64	288	PORTUG	14	64	126	667	SPAN	138	631	1094	4409	OESTER	6	17	107	383	LITAU	2	7	63	198	POLEN	68	169	434	1202	TSCHJ	26	88	828	2828	UNGARN	11	64	104	448	RUMAEN	31	100	303	947	BULGAR			192	529	UKRAIN	10	46	87	211	RUSSLD			83	160	SLOWEN	38	318	187	1073	MAROKK	17	41	148	377	TUNES	6	18	108	321	ZYPERN			28	60	INOONE	11	123	26	278	HONGK	30	94	96	368																																																		
6002 43 11	KETTENGEWIRK P VORHANG SYNT CHEMFAS								AUSP	746*	1863*	31708*	32409*	EV			11	42	LV	3	6	49	78	PV	88	178	704	1904	EU	301	891	23419	19728	FRANKR	13	66	3862	2816	BELLUX	19	117	478	899	NIEDL	128	228	766	1218	ITAL	84	196	1740	1894	G BRIT	22	63	9739	6671	DAACHN	5	30	624	418	GRIECH	8	27	81	273	PORTUG	11	36	93	316	SCHWED	5	20	2890	1711	FINNL	1	6	989	770	OESTER	40	131	2499	2688	NORWEG			1203	1090	SCHWZ	162	370	1839	2694	TUERK	3	9	278	491	POLEN	13	50	36	261	TSCHJ	24	67	37	624	UNGARN	28	28	289	404	RUMAEN	27	68	82	249	SLOWEN	13	62	194	528	S APR	10	7	80	262	USA	86	68	682	902	A EMIR			39	126	SKOREA	13	60	192	739	JAPAN	9	7	394	302	HONGK	23	63	429	1846	AUSTRL			970	693	NEUSEE	3	21	906	701																																																																											
6002 43 19	RASCHELSPITZE A SYNT CHEMFASERN								6002 43 33	KETTENGEWIRK SYNT CHEMFAS GEFASERT								6002 43 39	KETTENGEWIRK SYNT CHEMFAS BEDRUCKT																																																																																																																																																																																																																																
EINF	291*	608*	2652*	6197*	AUS LG	14	42		EINF	2086*	4467*	12166*	29884*	PV	16	28	44	86	AUS LG	17	18	52	116	EU	1828	3088	7807	19287	FRANKR	288	1118	1328	4779	BELLUX	26	39	112	293	NIEDL	39	73	403	784	ITAL	233	618	1898	4906	G BRIT	94	194	1640	3089	DAACHN	1	3	146	291	GRIECH	20	66	21	68	SPAN	197	838	787	2070	FINNL	30	60	21	62	OESTER	600	402	1080	2849	SCHWZ	16	94	648	2033	MALTA	68	92	214	344	TUERK	13	23	238	398	POLEN	7	10	218	331	TSCHJ	11	16	644	612	SLOWAK	63	69	209	229	S APR			467	488	USA	116	333	611	1981	SKOREA	66	147	212	601	JAPAN	36	416	282	2766	TAIWAN	89	77	688	700	AUSP	3807*	10846*	48221*	117940*	EV			3	16	EU	74	264	1027	2831	FRANKR	10	27	39	80	BELLUX	44	184	318	1233	SPAN	13	44	67	181	OESTER	3	9	487	787	SCHWZ	7	26	211	741	POLEN	3	6	78	181	USA			79	232	SKOREA	66	138	207	464	AUSP	1198*	4004*	9807*	37228*	LV			11	9	PV	163	747	1993	7016	EU	616	1807	6321	21126																																			





Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996			
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM	
EU	636	1913	4188	11867	EV			22	27	RUMAEN	18772	148	28724	242			
FRANKR	204	620	1812	4361	PV	73	288	788	3028	KROAT	267	42	4282	180			
BELLUX	78	216	862	1497	EU	146	311	1184	2828	TUNES			2880	152			
NIEDL	148	609	976	2676	FRANKR	27	78	230	841	INDIEN			18001	171			
ITAL	23	48	112	238	BELLUX	48	49	242	276	TAIWAN			28220	288			
G BRIT	38	111	278	812	NIEDL	5	8	188	368	HONGK			3318	108			
DAENM	20	81	88	257	ITAL	27	122	71	284	AUSF	1520*	64*	19914*	894*			
GRIECH	34	94	208	672	G BRIT	1	1	43	80	GEW DT	9		102				
PORTUG	43	148	211	810	DAENM	1	2	122	519	PV			383	3			
OESTER	13	33	148	336	GRIECH	6	20	90	302	EU	798	33	18008	664			
SCHWZ	8	39	183	386	OESTER	17	19	122	243	FRANKR	26	1	1387	94			
TUERK	36	62	148	368	SCHWZ	10	88	88	428	NIEDL	18	2	2894	28			
LETTLD			129	398	TUERK	7	29	164	418	OESTER	699	21	8932	184			
LITAU			22	98	POLEN	28	96	266	1028	6101 30 10							
POLEN	131	246	2230	3290	TSCHS	3	10	82	290	MANTEL USW GEWIRK USW MANN CHEMFAS							
TSCHS	89	388	486	1876	UNGARN	16	68	120	434	STUECK			STUECK				
SLOWAK	29	88	204	488	RUMAEN	2	6	99	328	EINF	1122*	28*	51899*	778*			
UNGARN	8	28	137	614	RUSSLD	1	4	130	282	GEW DT	6		286				
RUMAEN	82	247	772	2822	SLOWEN	17	50	67	222	PV			1060	18			
BULGAR			177	386	KROAT	7	28	78	308	EU	318	11	2280	108			
W RUSS			28	120	HAZED	4	18	88	382	CHINA	2	1	43246	680			
RUSSLD			228	847	USA	2	12	90	314	AUSF	81*	4*	828*	89*			
SLOWEN	8	48	81	208	SAUDIA			10	64	GEW DT	1		6				
HAZED			26	99	JAPAN	3	12	130	879	EU			80	8			
MAROKK	144	324	1317	3222						6101 30 90							
TUNES	98	249	788	2273						ANORAK USW GEWIRK USW MANN CHEMFAS							
6002 93 91										STUECK			STUECK				
GEWIRKE USW KSTL CHEMFASER F VORHANG										EINF	46071*	1881*	286233*	16302*			
EINF	8	8	71*	169*						GEW DT	310		2818				
TUERK			18	62						PV	4626	380	97382	6227			
POLEN			68	86						AUS LG	4470	78	10868	201			
AUSF	2*	34*	68*	102*						EU	19272	1028	126713	8912			
PV				1						BELLUX	2727	110	11028	899			
CHILE			61	88						NIEDL	8322	202	17838	648			
6002 93 99										ITAL	8282	314	39744	1210			
GEWIRK/GESTRICK A AND KSTL CHEMIEFAS										G BRIT	968	80	14298	888			
EINF	879*	2408*	8178*	18414*						DAENM	452	38	11188	390			
PV	8	11	223	881						GRIECH	1038	89	3624	242			
AUS LG			10	5						PORTUG			7631	861			
EU	828	2223	4374	12863						OESTER	1427	142	10179	1200			
FRANKR	111	642	1088	2488						TUERK	1200	78	9274	322			
NIEDL	36	102	181	410						POLEN	3810	222	28488	2787			
ITAL	284	1098	2232	8128						UNGARN	90	4	22809	1072			
G BRIT	24	70	867	1492						RUMAEN			2877	87			
OESTER	101	312	287	932						HOLDAU			8809	812			
SCHWZ	10	64	81	258						RUSSLD			8821	388			
TUERK	19	48	83	129						HAZED			2428	127			
POLEN			188	713						INDIEN	1421	81	28829	1211			
UNGARN	4	18	117	328						BANGLA	2800	27	28846	218			
SLOWEN			28	189						INDONE	130	8	8782	202			
USA	8	24	218	744						PHILIP			7461	112			
SKOREA	2	8	81	232						CHINA	7824	219	38806	1888			
AUSF	897*	3136*	11237*	24464*						TAIWAN	3382	89	37189	886			
PV	807	1999	4338	18646						AUSF	12874*	1417*	72144*	8412*			
EU	162	481	2280	8408						GEW DT	98		863				
FRANKR	49	82	868	1818						PV			21	2			
NIEDL	9	32	223	488						EU	9474	1148	86886	8228			
ITAL	18	140	808	1202						FRANKR	3282	422	12828	1871			
G BRIT	2	8	284	428						BELLUX	1378	123	11882	788			
GRIECH	11	27	188	480						NIEDL	887	188	8380	1278			
PORTUG	48	136	224	692						ITAL	388	42	1822	181			
SCHWED	2	8	71	278						G BRIT	1094	141	8987	340			
FINNL			82	304						SPAN	260	32	4702	207			
OESTER	22	88	124	341						OESTER	1340	127	8780	621			
SCHWZ	11	89	488	1840						SCHWZ	812	62	8280	710			
TUERK	17	43	198	878						USA	788	81	1022	82			
LETTLD	37	121	242	918						JAPAN	720	74	1188	107			
LITAU	14	27	187	480						6101 90 10							
TSCHS	226	782	2811	7888						MANTEL USW GEWIRK MANN AND SPSTOFF							
SLOWAK	13	38	112	301						STUECK			STUECK				
UNGARN	80	266	863	1828						EINF	138*	17*	1889*	121*			
RUMAEN	23	88	329	1248						GEW DT	1		10				
BULGAR	11	38	202	544						EU	138	17	1889	121			
ALBAN			84	187						ITAL			1261	80			
UKRAIN	19	78	114	390						AUSF	37*	1*	287*	21*			
W RUSS	10	29	81	127						GEW DT			3				
RUSSLD	16	36	372	887						EU			32	18			
SLOWEN	39	388	298	2987						6101 90 90							
KROAT	32	82	207	778						ANORAK USW GEWIRK MANN AND SPSTOFF							
MAROKK	83	199	1381	3148						STUECK			STUECK				
TUNES	62	139	824	1874						EINF	1888*	186*	81242*	618*			
JAPAN			92	802						GEW DT	18		177				
TAIWAN	1	12	28	122						PV			72978	128			
HONGK	2	4	67	294						EU	888	41	2812	221			
6002 99 00																	
AND GEWIRKE USW A AND SPINNSTOFFGARN																	
EINF	94*	320*	2741*	8888*													
PV	1	2	4	16													
AUS LG	3	21	4	30													
EU	63	218	2827	8247													
FRANKR	9	42	238	442													
BELLUX	2	11	688	248													
ITAL	32	119	778	2891													
OESTER	18	81	778	1864													
SCHWZ	4	18	79	162													
USA	1	8	27	142													
AUSF	211*	804*	2940*	8889*													

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
TUERK LITAU	1280	114	1316	117	TAIWAN HONGK		4932	112		6102 90 10				
AUSF GEW DT	92*	18*	2277*	204*	AUSF GEW DT	4764*	230*	64288*	3642*	MANTEL USW GEWIRK FRAU AND SPSTOFF				
EU			1197	90	PV		6652	137		STUECK		STUECK		
6102 10 10					EU	1104	72	32064	1917	EINF GEW DT	400*	26*	1105*	184*
MANTEL USW GEWIRK FRAU WOLLE/TIERH					NIEDL	315	20	6928	639	PV			66	4
STUECK			STUECK		G BRIT	16	2	6158	393	EU	136	18	616	131
EINF GEW DT	3074*	275*	40216*	4143*	OESTER	406	28	8894	358	AUSF GEW DT	319*	57*	1487*	211*
PV			1086	119	USA	219	6	6442	636	EU	2	1	2	3
EU	2643	257	24982	2454	6102 30 10					RUSLSD	260	43	1240	189
FRANKR	1400	109	6246	1080	MANTEL USW GEWIRK USW FRAU CHEMFAS					6102 90 90				
NIEDL	428	52	2049	168	STUECK					ANORAK USW GEWIRK FRAU AND SPSTOFF				
ITAL	72	38	8109	926	EINF GEW DT	28859*	1133*	169151*	7212*	STUECK				
GRIECH	140	16	10863	1180	PV	19305	598	90540	3324	EINF GEW DT	426*	22*	6312*	296*
TUERK	87	2	9619	341	AUS LG	18	3	5638	144	EU	436	22	6799	264
USA	6	1	412	68	EU	2443	150	19863	1747	AUSF GEW DT	790*	30*	2776*	222*
TAIWAN			1682	62	FRANKR	183	20	5488	878	EU	558	14	1440	101
AUSF GEW DT	1111*	228*	9984*	2180*	ITAL	1636	80	3175	202	6102 11 00				
EU	192	48	4667	980	G BRIT	138	22	2462	259	ANZUG GEWIRK USW MANN WOLLE/TIERH				
BELLUX	10	2	709	170	GRIECH	178	18	4081	462	STUECK				
NIEDL	8	3	1281	247	OESTER	220	26	1758	176	EINF GEW DT	927*	161*	3946*	703*
G BRIT	10	3	623	131	LITAU			2887	201	PV			1179	32
OESTER	61	19	418	173	POLEN	1705	56	10867	483	EU	928	150	2616	686
SCHWZ	26	7	666	127	UNGARN	30	1	7026	618	BELLUX	654	95	684	95
RUSLSD	68	16	652	132	RUMARN	18078	438	36182	1277	ITAL	222	48	826	387
KASACH	660	124	1178	180	GEORG			1112	83	PORTUG	40	13	846	61
USA			325	90	KROAT			829	91	AUSF GEW DT	107*	20*	974*	180*
JAPAN			822	341	TUNES	320	10	22860	172	EU			1	1
6102 10 90					VIETN	4139	243	7975	386	6102 12 00				
ANORAK USW GEWIRK FRAU WOLLE/TIERH					INDONE	2606	102	9486	369	ANZUG GEWIRK USW MANN SY CHEMFASER				
STUECK			STUECK		CHINA	727	31	40830	1482	STUECK				
EINF GEW DT	7141*	268*	39594*	1908*	AUSF GEW DT	1112*	113*	18454*	1872*	EINF GEW DT	100*	18*	718*	64*
PV	5890	208	22488	907	EU	429	45	16268	1226	EU	75	17	403	64
AUS LG			2240	124	FRANKR	2	1	2089	146	AUSF GEW DT	118*	9*	1442*	110*
EU	251	44	4156	438	BELLUX	29	4	1369	133	EU			782	57
ITAL	160	27	2074	248	NIEDL	18	2	2683	268	6102 19 00				
OESTER	48	11	1429	133	G BRIT	18	1	2482	195	ANZUG GEWIRK USW MANN AND SPINNST				
TUERK			2995	319	OESTER	200	17	2468	230	STUECK				
UNGARN	5636	206	21174	833	SCHWZ	287	28	1364	166	EINF GEW DT	0	0	1913*	64*
CHINA			4858	185	6102 30 90					EU			1619	26
AUSF GEW DT	1317*	118*	8188*	1008*	ANORAK USW GEWIRK USW FRAU CHEMFAS					AUSF GEW DT	654*	60*	6489*	382*
PV	61	6	937	29	STUECK					EU	492	64	1183	118
EU	918	73	6120	613	EINF GEW DT	173145*	6769*	916873*	32884*	SCHWZ	94	3	2738	140
OESTER	101	9	1996	271	1474			5978		6102 21 00				
6102 20 10					PV	29406	804	130383	4641	KOMBINATION GEWIRK MANN WOLL/TIERH				
MANTEL USW GEWIRK USW FRAU BHMOLLE					AUS LG	810	18	39232	667	STUECK				
STUECK			STUECK		EU	94669	6626	344597	17978	EINF GEW DT	10*	4*	207*	61*
EINF GEW DT	463*	23*	19268*	589*	FRANKR	604	48	6369	607	EU	10	4	207	61
EU	200	17	3684	338	BELLUX	2766	82	20819	497	AUSF GEW DT	58*	5*	480*	18*
NIEDL			961	108	NIEDL	1351	32	18077	267	EU			9	3
TUERK	210	1	6618	134	ITAL	83120	6237	28884	14244	6102 22 00				
AUSF GEW DT	661*	89*	3676*	311*	G BRIT	3241	313	16081	1828	KOMBINATION GEWIRK MANN BAUMWOLLE				
PV			58	3	GRIECH	150	5	16119	227	STUECK				
EU	173	16	1254	83	PORTUG	1420	14	7074	302	EINF GEW DT	8493*	94*	610948*	3624*
UKRAIN	326	56	376	61	OESTER	2020	95	8066	187	EU	10	4	207	61
JAPAN			747	121	SCHWZ	10	4	6644	170	AUSF GEW DT	58*	5*	480*	18*
6102 20 90					TUERK	12160	411	76922	2279	EU			22	1
ANORAK USW GEWIRK USW FRAU BHMOLLE					POLSK	8186	208	69182	1932	6102 22 00				
STUECK			STUECK		SLOWAK	9749	188	27198	668	KOMBINATION GEWIRK MANN BAUMWOLLE				
EINF GEW DT	8084*	1582*	461620*	8993*	UNGARN	2757	57	66636	1450	STUECK				
PV	2027	56	6620	352	RUMARN	2681	96	3879	133	EINF GEW DT	8493*	94*	610948*	3624*
AUS LG			9944	203	UKRAIN			6270	433	EU			22	1
EU	9851	574	92374	2460	MOLDAU			5837	386	6102 22 00				
FRANKR	60	3	1797	122	RUSLSD			3682	178	STUECK				
NIEDL	1666	44	23648	632	SLOWEN	4220	164	10694	443	EINF GEW DT	10*	4*	207*	61*
ITAL	4640	407	8886	629	SERB M	6216	187	6316	187	EU			9	3
DANBN			17797	197	TUNES	126	10	16764	262	6102 22 00				
GRIECH	2237	67	30109	733	USA	2232	83	6206	220	KOMBINATION GEWIRK MANN BAUMWOLLE				
PORTUG	1036	31	6670	219	A EMIR			7324	171	STUECK				
TUERK	19668	389	171899	3361	SRI LAN			10169	204	EINF GEW DT	10*	4*	207*	61*
POLEN	180	1	10467	134	KAMBOD			8210	73	EU			207	61
UNGARN	1934	49	9951	262	INDONE	6102	133	76664	1449	AUSF GEW DT	58*	5*	480*	18*
USA	6303	92	13719	252	PHILIP	336	4	20579	277	EU			9	3
PAKIST	22321	268	49992	396	CHINA	1884	39	34096	766	6102 22 00				
THAIL	6681	59	19208	346	SKORBA			12360	388	KOMBINATION GEWIRK MANN BAUMWOLLE				
PHILIP			1482	92	TAIWAN	620	15	26844	1298	STUECK				
CHINA			9760	167	HONGK	19436	306	41984	860	EINF GEW DT	8493*	94*	610948*	3624*



Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1998				JAN./OKT. 1998				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1998				JAN./OKT. 1998			
	dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM			dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM	
MALAYS	19178	188	113928	914	AUSP	288*	7*	6918*	144*	PV	273	12	664	34			
PHILIP	4220	12	29348	163	GEW DT			25		EU	142	21	3393	411			
CHINA	109978	410	161471	981	EU			261	5	NIEDL	11	1	881	186			
AUSP	9980*	389*	100811*	3428*	NORWEG			4870	73	SCHWZ	21	2	2141	146			
GEW DT	40		376							JAPAN			188	59			
PV	1110	21	6980	109	6104 11 00					6104 21 00							
EU	3606	199	85763	2193	KOSTUEM GEWIRK USW FRAU WOLL/TIERH					KOMBINATION GEWIRK FRAU WOLL/TIERH							
FRANKR	321	18	3681	238						STUECK			STUECK				
NIEDL	1110	73	23830	709	STUECK			STUECK									
SPAN	31	2	8789	163	EINF	5413*	439*	19934*	2003*	EINF	6889*	813*	124261*	6146*			
OESTER	1646	88	18488	891	GEW DT	36		132		GEW DT	39		686				
SCHWZ	2388	93	28131	772	LV			30	4	PV			4038	323			
6102 43 90					PV			691	71	AUS LG	9	1	16974	428			
AND HOSE GEWIRK MANN SYNT CHEMPAS					EU	919	300	8921	1671	EU	6512	603	83631	6876			
STUECK			STUECK		ITAL	882	293	7992	1436	FRANKR	182	34	4268	793			
EINF	37829*	889*	922921*	11018*	TUERK			8297	191	NIEDL	5	2	2680	239			
GEW DT	93		2012		CHINA	4480	127	4480	127	ITAL	6162	881	83166	4499			
PV	447	11	16429	417	AUSP	4779*	369*	12389*	1682*	G BRIT			31783	830			
AUS LG	843	13	34672	189	GEW DT	26		69		OESTER	161	15	1288	149			
EU	13118	264	497809	6187	PV			19	6	TUERK	468	9	11892	449			
FRANKR	61	6	3466	132	EU	374	78	1378	349	POLEN			3709	233			
NIEDL	3124	49	73919	885	SCHWZ	73	7	772	177	SLOWAK			423	88			
ITAL	6492	108	211862	2871	RUSLID	2368	71	2892	167	UNGARN			619	85			
G BRIT	267	7	28403	400	KASACH	1888	186	8840	840	CHINA	9	1	17173	439			
DAENM			13811	204	JAPAN	2	1	398	231	HONGK			2860	168			
PORTUG	2892	64	42248	1018	6104 12 00					AUSP	4626*	722*	36764*	7291*			
OESTER	83	2	28114	432	KOSTUEM GEWIRK USW FRAU BAUMWOLLE					GEW DT	30		284				
SCHWZ			14388	86	STUECK			STUECK		PV			6	1			
UNBARN	1016	17	12748	329	EINF	3920*	188*	79840*	1986*	EU	2897	341	26277	8020			
USA	693	142	18996	387	GEW DT	27		389		FRANKR	339	20	1876	291			
THAIL	459	9	85704	1388	PV			490	82	BELLUX	46	8	2413	648			
INDONE			69429	428	EU	1780	124	37734	1329	NIEDL	489	37	8098	1816			
PHILIP	3728	14	88426	490	FRANKR	648	84	6474	289	ITAL			1182	233			
CHINA	6106	63	98233	474	ITAL	7	1	21820	628	G BRIT	514	107	4261	882			
TAIWAN	23	1	46827	386	GRIECH			1831	66	OESTER	974	138	6770	1104			
AUSP	8988*	188*	111427*	2484*	TUERK	683	36	11160	188	SCHWZ	984	167	4026	769			
GEW DT	13		213		POLEN			1666	88	USA	41	77	784	402			
PV	332	6	6203	83	INDIEN	1372	20	20083	241	JAPAN	67	23	941	440			
EU	2888	112	48430	1178	AUSP	1461*	177*	6867*	610*	TAIWAN			383	91			
BELLUX	1443	29	12868	261	GEW DT	6		26		6104 22 00							
OESTER	197	16	20370	507	EU	612	78	3041	286	KOMBINATION GEWIRK FRAU BAUMWOLLE							
SCHWZ	969	18	32602	812	6104 13 00					STUECK			STUECK				
SERB M	292	4	3681	138	KOSTUEM GEWIRK USW FRAU SY CHEMPAS					EINF	182160*	2968*	3080920*	36490*			
6102 49 10					STUECK			STUECK		GEW DT	692		9814				
LANGE HOSE GEWIRK MANN AND SPSTOFF					EINF	33498*	368*	187666*	2019*	PV	8222	304	31621	1181			
STUECK			STUECK		GEW DT	182		803		AUS LG	1688	14	44933	333			
EINF	33498*	368*	187666*	2019*	PV	23391	308	138818	1739	EU	86942	882	886018	12768			
GEW DT	182		803		EU	1727	36	10110	267	FRANKR	6298	111	19088	276			
PV	23391	308	138818	1739	POLEN	6700	72	80689	612	BELLUX	2214	14	26929	372			
EU	1727	36	10110	267	TSCHN	8068	100	47992	548	ITAL	3638	101	77368	1827			
POLEN	6700	72	80689	612	SLOWAK	8068	137	36879	462	G BRIT	288	1	42371	663			
TSCHN	8068	100	47992	548	RUMAEN			3478	91	DAENM	39999	539	197909	2888			
SLOWAK	9626	137	36879	462	AUSP	1862*	89*	8684*	210*	GRIECH	497	30	291370	4697			
RUMAEN			3478	91	GEW DT	7		21		PORTUG	1880	46	161822	1887			
AUSP	1862*	89*	8684*	210*	PV			876	9	TUERK	26379	398	1188890	10841			
GEW DT	7		21		EU	1466	160	47908	2466	POLEN	28617	723	176114	3279			
PV			876	9	FRANKR	423	43	9607	880	TSCHN	7338	193	36864	982			
EU	18	2	482	23	ITAL	193	61	16686	960	SLOWAK			27712	192			
RUSLID	1318	84	4226	164	G BRIT	261	28	7816	293	UNGARN	4949	184	20642	730			
6102 49 91					GRIECH	486	26	11081	623	W RUS8	3646	88	9261	280			
AND HOSE GEWIRK MANN KSTL CHEMPAS					FINNL			2232	220	KROAT			8682	232			
STUECK			STUECK		POLEN	300	3	11393	488	TUNES	12739	286	21928	899			
EINF	9721*	100*	88833*	1328*	UNGARN			13720	684	PAKIST			74387	324			
GEW DT	30		382		SLOWEN			1318	182	INDIEN	7166	108	160898	1198			
PV	913	21	10280	226	MAZED			1864	108	SANGLA			78237	600			
AUS LG			6886	33	MAROKK	9688	311	82988	1828	BRICAM	800	6	17201	218			
EU	1243	37	32339	700	TUNES	404	12	9116	277	MYAN			8006	101			
GRIECH	982	26	31309	879	KANADA	88	7	1788	260	THAIL			14118	117			
TUERK			3112	64	AUSP	6237*	316*	33487*	2127*	VIETN			88448	171			
JAPAN			22104	221	GEW DT	39		226		INDONE	260	2	42907	324			
AUSP	18*	3*	787*	33*	PV			1894	62	MALAYS			21807	204			
GEW DT			2		EU	3888	171	12719	820	PHILIP			8630	89			
PV			322	13	NIEDL	263	18	2908	228	CHINA	1888	14	197688	2020			
EU	18	3	214	13	G BRIT	1239	66	2467	119	AUSP	17282*	744*	237789*	6836*			
6102 49 99					OESTER	1629	69	3928	267	GEW DT	83		1036				
AND HOSE GEWIRK MANN AND SPINNST					SCHWZ	683	42	11663	679	PV	1480	23	2737	77			
STUECK			STUECK		6104 19 00					EU	10328	811	192626	4838			
EINF	237*	18*	28679*	200*	KOSTUEM GEWIRK USW FRAUEN AND SPST					FRANKR	3070	112	32776	612			
GEW DT	1		82		STUECK			STUECK		BELLUX	781	80	7119	334			
PV			227	4	EINF	3664*	183*	29832*	1766*	NIEDL	4083	124	78803	1840			
EU	222	17	3471	67	GEW DT	19		164		G BRIT	86	9	4818	303			
ZYPERN			23409	118	PV			2747	110	OESTER	1067	74	73239	1889			
					AUS LG			12908	698	SCHWZ	3067	204	31146	1374			
					EU	324	38	12271	902	6104 23 00							
					FRANKR	324	38	4910	380	KOMBINATION GEWIRK FRAU SY CHEMPAS							
					ITAL			3194	239	STUECK			STUECK				
					GRIECH			1680	186	EINF	161882*	3681*	1680792*	36712*			
					POLEN			2421	141	GEW DT	873		8176				
					SLOWAK			469	99	PV	18138	340	119089	3806			
					UNGARN	1812	69	8342	276	AUS LG	8637	118	138488	3291			
					MAROKK	246	8	3187	102	EU	48851	2009	466989	17467			
					AUSP	709*	86*	10419*	944*	FRANKR	6783	886	82138	1989			
					GEW DT	4		68		BELLUX	884	38	21808	980			
										NIEDL			7801	187			

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	dt	DM	dt	DM	dt	DM	dt	DM		dt	DM	dt	DM	dt	DM	dt	DM		dt	DM	dt	DM	dt	DM	dt	DM	dt	DM	dt	DM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ITAL	17412	771	141695	8296	KROAT			834	118	EU	25206	1196	160466	9266	G BRIT	7041	242	147242	4243	TUNES			2740	68	FRANKR	6136	173	23973	1003	DANEM	667	31	7827	868	USA	594	393	8403	2601	BELLUX	1261	131	18507	1822	GRIECH	1177	128	49694	3871	BOLIV	226	17	1989	186	NIEDL	4870	321	37760	2686	PORTUG	14319	210	36829	666	CHINA			468	62	ITAL	86	9	1743	128	TUERK	2846	71	86668	2433	AUSP	4436*	886*	37401*	6190*	G BRIT	6209	179	22946	969	LETTLD			4900	128	GEW DT	27		208		IRLAND	399	26	2388	209	POLEN	17168	347	106714	1779	PV	400	24	3660	100	DANEM	3161	83	19880	343	SLOWAK			8287	144	EU	1433	268	18941	2068	SCHWED	72	5	2284	183	RUMAE	6310	86	38149	696	FRANKR	130	67	1168	196	OESTER	4936	247	34363	1913	BULGAR	920	42	11127	261	BELLUX	429	38	2193	261	NORWEG	213	12	2463	160	W RUSS			3738	133	NIEDL	367	23	2867	426	SCHWZ	3129	246	32397	2030	KROAT			1864	78	ITAL	317	78	887	172	POLEN	137	7	16886	897	SERB M	791	18	2838	60	G BRIT	166	18	1467	173	TSCHE	2849	86	9668	193	MAZED			8862	168	OESTER	378	48	6366	631	ARGENT			1481	111	MAROKK	10487	298	118116	3219	SCHWZ	677	106	4936	906	JAPAN	66	4	1076	116	TUNES	10769	360	68166	1610	USA	133	64	622	228	6104 39 00					MAURIT			2274	42	SKOREA			4966	1168	JACKE GEWIRK USW FRAU AND SPSTOFF					ZYPERN	6146	77	6932	96	JAPAN	637	248	2776	1114						SRI LAN	748	8	143937	698	6104 32 00											VIETN	26697	88	226768	686	JACKEN GEWIRKE USW FRAU BAUMWOLLE											INDONE	8987	82	23836	234													MALAYS	10162	113	147113	1287														PHILIP	7722	62	18468	169														CHINA	3491	146	127382	4018														TAIWAN			6879	146														HONGK	249	33	6843	286														AUSP	18214*	1144*	186661*	10842*	6104 29 00										GEW DT	121		963											PV			866	31	EU	10638	662	104416	7181	KOMBINATION GEWIRK FRAU AND SPST					FRANKR	890	76	14117	743											BELLUX	1862	146	12463	1117											NIEDL	4319	197	40337	2318	STUECK					ITAL	876	32	2813	100	STUECK					G BRIT	346	48	6131	436	EINF	14089*	1020*	213144*	9667*	IRLAND	268	26	2696	272	GEW DT	84		1346	DAENM	260	19	3669	262	PV	1678	64	72388	2267	SCHWED	178	16	1819	174	AUS LG	197	8	471	19	OESTER	1239	100	18216	1614	EU	8909	680	76292	6217	NORWEG	136	9	2637	209	FRANKR	1032	38	9748	889	SCHWZ	2196	141	26281	2262	BELLUX			1321	88	POLEN	266	33	4879	178	NIEDL	3484	147	9692	393	ITAL	110	11	431	96	MAURIT					JAPAN					KROAT					TUNES					MAURIT					PAKIST					INDONE					CHINA					HONGK					AUSP	8666*	324*	71376*	3229*	GEW DT	48		338	PV			3888	88	EU	4949	166	36470	1780	BELLUX	1348	47	4918	282	NIEDL	418	24	7779	626	OESTER	2671	70	18291	602	SCHWZ	1028	68	10263	487	JAPAN	167	7	2439	268	6104 33 00					JACKEN GEWIRKE USW FRAU SY CHEMFAS					STUECK					STUECK					EINF	168476*	4663*	1419866*	40710*	GEW DT	887		6699	PV	49833	1847	328111	10168	AUS LG	266	8	18068	390	EU	41684	1291	636383	20678	FRANKR	6977	266	92620	3723	BELLUX	9787	217	32224	761	NIEDL	624	19	68689	2447	ITAL	9066	416	138088	6111	G BRIT	6889	163	66432	1430	DAENM	417	16	3768	190	GRIECH	4098	168	61861	3061	PORTUG	1082	21	37238	1443	FINNL			32697	1261	OESTER	677	16	3627	133	SCHWZ	976	48	1610	161	TUERK	29114	487	99269	2813	LETTLD	1878	41	8729	223	LITAU	2493	69	18483	328	POLEN	40843	776	262026	6136	TSCHE	1833	26	14864	410	SLOWAK			12618	489	UNGARN	3169	133	20462	923	RUMAE	8016	131	60666	1194	BULGAR	2692	64	62440	994	UKRAIN	6777	419	6777	419	SLOWEN	328	11	4192	162	SERB M	378	6	6322	189	MAROKK	19464	381	134410	2632	TUNES	4867	82	60463	792	USA	1677	64	6689	203	KANADA	671	39	4033	267	ZYPERN			2291	92	SRI LAN	444	18	31431	462	VIETN	1480	92	2689	167	CHINA	7494	178	28069	666	TAIWAN	1493	61	6006	186	HONGK	26	2	14296	441	MACAU	1433	93	3468	172	AUSP	33481*	1641*	236216*	13134*	GEW DT	138		968	PV	78	4	17700	638	EU	102891	1976	204866	32986	FRANKR	1664	64	98043	2209
AUSP	18214*	1144*	186661*	10842*	6104 29 00										GEW DT	121		963											PV			866	31	EU	10638	662	104416	7181	KOMBINATION GEWIRK FRAU AND SPST					FRANKR	890	76	14117	743											BELLUX	1862	146	12463	1117											NIEDL	4319	197	40337	2318	STUECK					ITAL	876	32	2813	100	STUECK					G BRIT	346	48	6131	436	EINF	14089*	1020*	213144*	9667*	IRLAND	268	26	2696	272	GEW DT	84		1346	DAENM	260	19	3669	262	PV	1678	64	72388	2267	SCHWED	178	16	1819	174	AUS LG	197	8	471	19	OESTER	1239	100	18216	1614	EU	8909	680	76292	6217	NORWEG	136	9	2637	209	FRANKR	1032	38	9748	889	SCHWZ	2196	141	26281	2262	BELLUX			1321	88	POLEN	266	33	4879	178	NIEDL	3484	147	9692	393	ITAL	110	11	431	96	MAURIT					JAPAN					KROAT					TUNES					MAURIT					PAKIST					INDONE					CHINA					HONGK					AUSP	8666*	324*	71376*	3229*	GEW DT	48		338	PV			3888	88	EU	4949	166	36470	1780	BELLUX	1348	47	4918	282	NIEDL	418	24	7779	626	OESTER	2671	70	18291	602	SCHWZ	1028	68	10263	487	JAPAN	167	7	2439	268	6104 33 00					JACKEN GEWIRKE USW FRAU SY CHEMFAS					STUECK					STUECK					EINF	168476*	4663*	1419866*	40710*	GEW DT	887		6699	PV	49833	1847	328111	10168	AUS LG	266	8	18068	390	EU	41684	1291	636383	20678	FRANKR	6977	266	92620	3723	BELLUX	9787	217	32224	761	NIEDL	624	19	68689	2447	ITAL	9066	416	138088	6111	G BRIT	6889	163	66432	1430	DAENM	417	16	3768	190	GRIECH	4098	168	61861	3061	PORTUG	1082	21	37238	1443	FINNL			32697	1261	OESTER	677	16	3627	133	SCHWZ	976	48	1610	161	TUERK	29114	487	99269	2813	LETTLD	1878	41	8729	223	LITAU	2493	69	18483	328	POLEN	40843	776	262026	6136	TSCHE	1833	26	14864	410	SLOWAK			12618	489	UNGARN	3169	133	20462	923	RUMAE	8016	131	60666	1194	BULGAR	2692	64	62440	994	UKRAIN	6777	419	6777	419	SLOWEN	328	11	4192	162	SERB M	378	6	6322	189	MAROKK	19464	381	134410	2632	TUNES	4867	82	60463	792	USA	1677	64	6689	203	KANADA	671	39	4033	267	ZYPERN			2291	92	SRI LAN	444	18	31431	462	VIETN	1480	92	2689	167	CHINA	7494	178	28069	666	TAIWAN	1493	61	6006	186	HONGK	26	2	14296	441	MACAU	1433	93	3468	172	AUSP	33481*	1641*	236216*	13134*	GEW DT	138		968	PV	78	4	17700	638	EU	102891	1976	204866	32986	FRANKR	1664	64	98043	2209																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								











## Spezialhandel nach Waren

| Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder  | OKTOBER 1996   
   |         | JAN./OKT. 1996 |         | Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder | OKTOBER 1996 |         | JAN./OKT. 1996 |         | Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder | OKTOBER 1996 |         | JAN./OKT. 1996 |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
---
--
--
--
--
--
   | 1000 DM | dt - 100kg     | 1000 DM |  | dt - 100kg   | 1000 DM | dt - 100kg     | 1000 DM |  | dt - 100kg   | 1000 DM | dt - 100kg     | 1000 DM | dt - 100kg | 1000 DM   
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33.33%; vertical-align: top;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="4">6107 29 00</td></tr> <tr><td colspan="4">NACHTMANTEL USW GEWIRK MANN AND SPST</td></tr> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;">STUECK</td><td colspan="2" style="text-align: center;">STUECK</td></tr> <tr><td>EINF</td><td></td><td>3763*</td><td>47*</td></tr> <tr><td>GEW DT</td><td></td><td>14</td><td></td></tr> <tr><td colspan="4">EU</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>3482</td><td>34</td></tr> <tr><td>AUSF</td><td>3383*</td><td>36*</td><td>10828*</td></tr> <tr><td>GEW DT</td><td>7</td><td></td><td>32</td></tr> <tr><td colspan="4">PV</td></tr> <tr><td></td><td>2700</td><td>25</td><td>4140</td></tr> <tr><td colspan="4">EU</td></tr> <tr><td></td><td>584</td><td>7</td><td>8250</td></tr> <tr><td colspan="4">6107 31 10</td></tr> <tr><td colspan="4">BADEMANTEL USW SCHLINGEGEW MANN BW</td></tr> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;">STUECK</td><td colspan="2" style="text-align: center;">STUECK</td></tr> <tr><td>EINF</td><td>72329*</td><td>1404*</td><td>186740*</td></tr> <tr><td>GEW DT</td><td>607</td><td></td><td>1287</td></tr> <tr><td colspan="4">PV</td></tr> <tr><td>AUS LG</td><td>250</td><td>8</td><td>260</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>460</td></tr> <tr><td colspan="4">EU</td></tr> <tr><td></td><td>39214</td><td>850</td><td>84969</td></tr> <tr><td></td><td>2851</td><td>68</td><td>2902</td></tr> <tr><td></td><td>2646</td><td>118</td><td>2798</td></tr> <tr><td></td><td>9367</td><td>98</td><td>18261</td></tr> <tr><td></td><td>1456</td><td>33</td><td>8108</td></tr> <tr><td></td><td>198</td><td>9</td><td>8810</td></tr> <tr><td></td><td>22627</td><td>808</td><td>44648</td></tr> <tr><td></td><td>8736</td><td>160</td><td>18689</td></tr> <tr><td></td><td>13210</td><td>262</td><td>18077</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>4548</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>4006</td></tr> <tr><td></td><td>3768</td><td>50</td><td>4068</td></tr> <tr><td>AUSF</td><td>9099*</td><td>278*</td><td>28728*</td></tr> <tr><td>GEW DT</td><td>48</td><td></td><td>147</td></tr> <tr><td colspan="4">PV</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>304</td></tr> <tr><td colspan="4">EU</td></tr> <tr><td></td><td>4784</td><td>128</td><td>18804</td></tr> <tr><td></td><td>3491</td><td>72</td><td>9347</td></tr> <tr><td></td><td>3842</td><td>127</td><td>8930</td></tr> </table> </td> <td style="width: 33.33%; vertical-align: top;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="4">OESTER</td></tr> <tr><td></td><td>666</td><td>86</td><td>1026</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>132</td></tr> <tr><td>AUSF</td><td>734*</td><td>38*</td><td>2177*</td></tr> <tr><td>GEW DT</td><td>7</td><td></td><td>17</td></tr> <tr><td colspan="4">PV</td></tr> <tr><td>AUS LG</td><td></td><td></td><td>12</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr> <tr><td colspan="4">EU</td></tr> <tr><td></td><td>67</td><td>8</td><td>483</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>27</td></tr> <tr><td colspan="4">6108 11 10</td></tr> <tr><td colspan="4">UNTERKLEID GEWIRK FRAU SYN CHEMPAS</td></tr> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;">STUECK</td><td colspan="2" style="text-align: center;">STUECK</td></tr> <tr><td>EINF</td><td>77731*</td><td>1363*</td><td>881663*</td></tr> <tr><td>GEW DT</td><td>109</td><td></td><td>1128</td></tr> <tr><td colspan="4">PV</td></tr> <tr><td>AUS LG</td><td>38122</td><td>257</td><td>423988</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>9853</td></tr> <tr><td colspan="4">EU</td></tr> <tr><td></td><td>33856</td><td>1017</td><td>181148</td></tr> <tr><td></td><td>22738</td><td>854</td><td>84781</td></tr> <tr><td></td><td>6586</td><td>108</td><td>88894</td></tr> <tr><td></td><td>4808</td><td>56</td><td>24638</td></tr> <tr><td></td><td>816</td><td>27</td><td>38026</td></tr> <tr><td></td><td>6289</td><td>26</td><td>87277</td></tr> <tr><td></td><td>948</td><td>10</td><td>83847</td></tr> <tr><td></td><td>320</td><td>1</td><td>134121</td></tr> <tr><td></td><td>29992</td><td>226</td><td>324960</td></tr> <tr><td></td><td>1164</td><td>18</td><td>18887</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>30900</td></tr> <tr><td>AUSF</td><td>88717*</td><td>387*</td><td>847268*</td></tr> <tr><td>GEW DT</td><td>74</td><td></td><td>873</td></tr> <tr><td colspan="4">PV</td></tr> <tr><td>AUS LG</td><td>46838</td><td>294</td><td>427233</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1848</td></tr> <tr><td colspan="4">EU</td></tr> <tr><td></td><td>3446</td><td>44</td><td>299889</td></tr> <tr><td></td><td>569</td><td>12</td><td>198818</td></tr> <tr><td></td><td>889</td><td>10</td><td>41923</td></tr> <tr><td></td><td>1398</td><td>21</td><td>37337</td></tr> <tr><td></td><td>14238</td><td>51</td><td>88072</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>44168</td></tr> <tr><td></td><td>32860</td><td>186</td><td>329280</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1433</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>12302</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>60</td></tr> <tr><td></td><td>4981</td><td>99</td><td>28721</td></tr> <tr><td colspan="4">6108 11 90</td></tr> <tr><td colspan="4">UNTERKLEID GEWIRK FRAU KSTL CHEMP</td></tr> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;">STUECK</td><td colspan="2" style="text-align: center;">STUECK</td></tr> <tr><td>EINF</td><td>6289*</td><td>44*</td><td>24392*</td></tr> <tr><td>GEW DT</td><td>9</td><td></td><td>31</td></tr> <tr><td colspan="4">EU</td></tr> <tr><td></td><td>68</td><td>2</td><td>10273</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>54</td></tr> <tr><td>AUSF</td><td>1047*</td><td>27*</td><td>21704*</td></tr> <tr><td>GEW DT</td><td></td><td></td><td>31</td></tr> <tr><td colspan="4">EU</td></tr> <tr><td></td><td>582</td><td>16</td><td>30942</td></tr> <tr><td></td><td>301</td><td>7</td><td>13183</td></tr> <tr><td colspan="4">6108 19 10</td></tr> <tr><td colspan="4">UNTERKLEID GEWIRKE FRAU BAUMWOLLE</td></tr> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;">STUECK</td><td colspan="2" style="text-align: center;">STUECK</td></tr> <tr><td>EINF</td><td>49669*</td><td>185*</td><td>248844*</td></tr> <tr><td>GEW DT</td><td>71</td><td></td><td>291</td></tr> <tr><td colspan="4">PV</td></tr> <tr><td>AUS LG</td><td></td><td></td><td>39390</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>96189</td></tr> <tr><td></td><td>16406</td><td>148</td><td>96189</td></tr> <tr><td></td><td>18310</td><td>144</td><td>73984</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>15140</td></tr> <tr><td></td><td>21006</td><td>11</td><td>47819</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>29131</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>168</td></tr> <tr><td>AUSF</td><td>387*</td><td>9*</td><td>48986*</td></tr> <tr><td>GEW DT</td><td></td><td></td><td>83</td></tr> <tr><td colspan="4">PV</td></tr> <tr><td>AUS LG</td><td></td><td></td><td>966</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>8</td></tr> <tr><td colspan="4">EU</td></tr> <tr><td></td><td>76</td><td>8</td><td>16343</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>7851</td></tr> <tr><td></td><td>12</td><td>1</td><td>21444</td></tr> <tr><td colspan="4">6108 19 90</td></tr> <tr><td colspan="4">UNTERKLEID GEWIRK FRAU AND SPSTOFF</td></tr> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;">STUECK</td><td colspan="2" style="text-align: center;">STUECK</td></tr> <tr><td>EINF</td><td>2601*</td><td>62*</td><td>11282*</td></tr> <tr><td>GEW DT</td><td>4</td><td></td><td>13</td></tr> <tr><td
colspan="4">EU</td></tr> <tr><td></td><td>936</td><td>11</td><td>2182</td></tr> <tr><td></td><td>468</td><td>17</td><td>8668</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>167</td></tr> <tr><td>AUSF</td><td>1786*</td><td>30*</td><td>20765*</td></tr> <tr><td>GEW DT</td><td>3</td><td></td><td>32</td></tr> <tr><td colspan="4">EU</td></tr> <tr><td></td><td>1012</td><td>16</td><td>19161</td></tr> <tr><td></td><td>72</td><td>2</td><td>17824</td></tr> <tr><td colspan="4">6108 21 00</td></tr> <tr><td colspan="4">SLIP UNTERHOSE GEWIRK FRAU BAUMWOL</td></tr> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;">STUECK</td><td colspan="2" style="text-align: center;">STUECK</td></tr> <tr><td>EINF</td><td>17277808*</td><td>30906*</td><td>183082996*</td></tr> <tr><td>GEW DT</td><td></td><td></td><td>288612*</td></tr> </table> </td> <td style="width: 33.33%; vertical-align: top;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="4">GEW DT</td></tr> <tr><td></td><td>9049</td><td></td><td>82882</td></tr> <tr><td colspan="4">PV</td></tr> <tr><td>AUS LG</td><td>2803724</td><td>4890</td><td>24222816</td></tr> <tr><td></td><td>726337</td><td>1096</td><td>12127288</td></tr> <tr><td colspan="4">EU</td></tr> <tr><td></td><td>3241236</td><td>9616</td><td>28161846</td></tr> <tr><td></td><td>116091</td><td>1411</td><td>946480</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>196854</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>184</td></tr> <tr><td></td><td>1111280</td><td>2080</td><td>8049770</td></tr> <tr><td></td><td>820427</td><td>2619</td><td>9034660</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>234</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>398</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>729</td></tr> <tr><td></td><td>492071</td><td>1392</td><td>6244020</td></tr> <tr><td></td><td>602638</td><td>1616</td><td>12493811</td></tr> <tr><td></td><td>16883</td><td>66</td><td>287886</td></tr> <tr><td></td><td>34382</td><td>182</td><td>279803</td></tr> <tr><td></td><td>162196</td><td>1483</td><td>1601883</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>74208</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>229</td></tr> <tr><td></td><td>3844474</td><td>4288</td><td>21872239</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>27909</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>88</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>449</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>4141</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>10384</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>10364</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1397</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>21309</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1789</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>54</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>287</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>257</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>357</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1436</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>7898</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>198</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>2062</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>4842</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>981</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>269</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>591</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>742</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1327</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>2384</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>860</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>197</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>287</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>878</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>307</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>8127</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1471</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>67902</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>131</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1184</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1689</td></tr> <tr><td colspan="4">AUSF</td></tr> <tr><td>GEW DT</td><td>440408*</td><td>9106*</td><td>37393873*</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>15994</td></tr> <tr><td colspan="4">PV</td></tr> <tr><td>AUS LG</td><td>2609187</td><td>3638</td><td>21430678</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>28293</td></tr> <tr><td colspan="4">EU</td></tr> <tr><td></td><td>1007841</td><td>3681</td><td>9348839</td></tr> <tr><td></td><td>100144</td><td>407</td><td>611467</td></tr> <tr><td></td><td>118928</td><td>652</td><td>1324228</td></tr> <tr><td></td><td>180368</td><td>688</td><td>2282389</td></tr> <tr><td></td><td>48870</td><td>232</td><td>1472117</td></tr> <tr><td></td><td>17906</td><td>86</td><td>80868</td></tr> <tr><td></td><td>12877</td><td>64</td><td>103686</td></tr> <tr><td></td><td>97044</td><td>218</td><td>729886</td></tr> <tr><td></td><td>197827</td><td>297</td><td>1678607</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>288</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>289</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>294</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>7621</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>825</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>207</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>2482</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>8400</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1048</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>13811</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>4468</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>388</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>2647</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>481</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>3178</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1032</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>178</td></tr> <tr><td colspan="4">6108 22 00</td></tr> <tr><td colspan="4">SLIP UNTERHOSE GEWIRK FRAU CHEMPAS</td></tr> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;">STUECK</td><td colspan="2" style="text-align: center;">STUECK</td></tr> <tr><td>EINF</td><td>4088225*</td><td>13639*</td><td>23660697*</td></tr> <tr><td>GEW DT</td><td>1306</td><td></td><td>8789</td></tr> <tr><td colspan="4">PV</td></tr> <tr><td>AUS LG</td><td>213834</td><td>1029</td><td>1780821</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>6079</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>48728</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>17823</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>4823</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>4041</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>11460</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1893</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1040</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>829</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>889</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>928</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1959</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1812</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>2607</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>2489</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>2246</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>284</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>481</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>503</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>488</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>866</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>603</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>141</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>288</td></tr> </table> </td> </tr> </table> |         |                |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="4">6107 29 00</td></tr> <tr><td colspan="4">NACHTMANTEL USW GEWIRK MANN AND SPST</td></tr> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;">STUECK</td><td colspan="2" style="text-align: center;">STUECK</td></tr> <tr><td>EINF</td><td></td><td>3763*</td><td>47*</td></tr> <tr><td>GEW DT</td><td></td><td>14</td><td></td></tr> <tr><td colspan="4">EU</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>3482</td><td>34</td></tr> <tr><td>AUSF</td><td>3383*</td><td>36*</td><td>10828*</td></tr> <tr><td>GEW DT</td><td>7</td><td></td><td>32</td></tr> <tr><td colspan="4">PV</td></tr> <tr><td></td><td>2700</td><td>25</td><td>4140</td></tr> <tr><td colspan="4">EU</td></tr> <tr><td></td><td>584</td><td>7</td><td>8250</td></tr> <tr><td colspan="4">6107 31 10</td></tr> <tr><td colspan="4">BADEMANTEL USW SCHLINGEGEW MANN BW</td></tr> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;">STUECK</td><td colspan="2" style="text-align: center;">STUECK</td></tr> <tr><td>EINF</td><td>72329*</td><td>1404*</td><td>186740*</td></tr> <tr><td>GEW DT</td><td>607</td><td></td><td>1287</td></tr> <tr><td colspan="4">PV</td></tr> <tr><td>AUS LG</td><td>250</td><td>8</td><td>260</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>460</td></tr> <tr><td colspan="4">EU</td></tr> <tr><td></td><td>39214</td><td>850</td><td>84969</td></tr> <tr><td></td><td>2851</td><td>68</td><td>2902</td></tr> <tr><td></td><td>2646</td><td>118</td><td>2798</td></tr> <tr><td></td><td>9367</td><td>98</td><td>18261</td></tr> <tr><td></td><td>1456</td><td>33</td><td>8108</td></tr> <tr><td></td><td>198</td><td>9</td><td>8810</td></tr> <tr><td></td><td>22627</td><td>808</td><td>44648</td></tr> <tr><td></td><td>8736</td><td>160</td><td>18689</td></tr> <tr><td></td><td>13210</td><td>262</td><td>18077</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>4548</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>4006</td></tr> <tr><td></td><td>3768</td><td>50</td><td>4068</td></tr> <tr><td>AUSF</td><td>9099*</td><td>278*</td><td>28728*</td></tr> <tr><td>GEW DT</td><td>48</td><td></td><td>147</td></tr> <tr><td colspan="4">PV</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>304</td></tr> <tr><td colspan="4">EU</td></tr> <tr><td></td><td>4784</td><td>128</td><td>18804</td></tr> <tr><td></td><td>3491</td><td>72</td><td>9347</td></tr>
<tr><td></td><td>3842</td><td>127</td><td>8930</td></tr> </table> | 6107 29 00 |  |    |  | NACHTMANTEL USW GEWIRK MANN AND SPST |  |  |  | STUECK |  | STUECK |    | EINF |       | 3763* | 47*    | GEW DT |   | 14 |    | EU |  |  |  |  |      | 3482 | 34   | AUSF | 3383* | 36* | 10828* | GEW DT | 7   |   | 32   | PV         |  |  |  |                                    | 2700 | 25 | 4140 | EU     |  |        |  |      | 584    | 7     | 8250    | 6107 31 10 |     |  |      | BADEMANTEL USW SCHLINGEGEW MANN BW |  |  |  | STUECK |     | STUECK |     | EINF | 72329* | 1404* | 186740* | GEW DT | 607 |  | 1287 | PV |       |     |       | AUS LG | 250  | 8  | 260  |  |      |     | 460  | EU |      |    |       |  | 39214 | 850 | 84969 |  | 2851 | 68 | 2902 |  | 2646  | 118 | 2798  |  | 9367 | 98  | 18261 |  | 1456  | 33  | 8108  |  | 198 | 9 | 8810 |  | 22627 | 808 | 44648 |  | 8736 | 160 | 18689 |      | 13210 | 262  | 18077  |        |    |  | 4548 |    |  |  | 4006 |  | 3768 | 50 | 4068 | AUSF | 9099* | 278* | 28728* | GEW DT | 48   |     | 147   | PV |      |    |      |  |      |     | 304  | EU   |        |  |  |  | 4784 | 128 | 18804 |      | 3491 | 72 | 9347 |     | 3842 | 127  | 8930 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="4">OESTER</td></tr> <tr><td></td><td>666</td><td>86</td><td>1026</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>132</td></tr> <tr><td>AUSF</td><td>734*</td><td>38*</td><td>2177*</td></tr> <tr><td>GEW DT</td><td>7</td><td></td><td>17</td></tr> <tr><td colspan="4">PV</td></tr> <tr><td>AUS LG</td><td></td><td></td><td>12</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr> <tr><td colspan="4">EU</td></tr> <tr><td></td><td>67</td><td>8</td><td>483</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>27</td></tr> <tr><td colspan="4">6108 11 10</td></tr> <tr><td colspan="4">UNTERKLEID GEWIRK FRAU SYN CHEMPAS</td></tr> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;">STUECK</td><td colspan="2" style="text-align: center;">STUECK</td></tr> <tr><td>EINF</td><td>77731*</td><td>1363*</td><td>881663*</td></tr> <tr><td>GEW DT</td><td>109</td><td></td><td>1128</td></tr> <tr><td colspan="4">PV</td></tr> <tr><td>AUS LG</td><td>38122</td><td>257</td><td>423988</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>9853</td></tr> <tr><td colspan="4">EU</td></tr> <tr><td></td><td>33856</td><td>1017</td><td>181148</td></tr> <tr><td></td><td>22738</td><td>854</td><td>84781</td></tr> <tr><td></td><td>6586</td><td>108</td><td>88894</td></tr> <tr><td></td><td>4808</td><td>56</td><td>24638</td></tr> <tr><td></td><td>816</td><td>27</td><td>38026</td></tr> <tr><td></td><td>6289</td><td>26</td><td>87277</td></tr> <tr><td></td><td>948</td><td>10</td><td>83847</td></tr> <tr><td></td><td>320</td><td>1</td><td>134121</td></tr> <tr><td></td><td>29992</td><td>226</td><td>324960</td></tr> <tr><td></td><td>1164</td><td>18</td><td>18887</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>30900</td></tr> <tr><td>AUSF</td><td>88717*</td><td>387*</td><td>847268*</td></tr> <tr><td>GEW DT</td><td>74</td><td></td><td>873</td></tr> <tr><td colspan="4">PV</td></tr> <tr><td>AUS LG</td><td>46838</td><td>294</td><td>427233</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1848</td></tr> <tr><td colspan="4">EU</td></tr> <tr><td></td><td>3446</td><td>44</td><td>299889</td></tr> <tr><td></td><td>569</td><td>12</td><td>198818</td></tr> <tr><td></td><td>889</td><td>10</td><td>41923</td></tr> <tr><td></td><td>1398</td><td>21</td><td>37337</td></tr> <tr><td></td><td>14238</td><td>51</td><td>88072</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>44168</td></tr> <tr><td></td><td>32860</td><td>186</td><td>329280</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1433</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>12302</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>60</td></tr> <tr><td></td><td>4981</td><td>99</td><td>28721</td></tr> <tr><td colspan="4">6108 11 90</td></tr> <tr><td colspan="4">UNTERKLEID GEWIRK FRAU KSTL CHEMP</td></tr> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;">STUECK</td><td colspan="2" style="text-align: center;">STUECK</td></tr> <tr><td>EINF</td><td>6289*</td><td>44*</td><td>24392*</td></tr>
<tr><td>GEW DT</td><td>9</td><td></td><td>31</td></tr> <tr><td colspan="4">EU</td></tr> <tr><td></td><td>68</td><td>2</td><td>10273</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>54</td></tr> <tr><td>AUSF</td><td>1047*</td><td>27*</td><td>21704*</td></tr> <tr><td>GEW DT</td><td></td><td></td><td>31</td></tr> <tr><td colspan="4">EU</td></tr> <tr><td></td><td>582</td><td>16</td><td>30942</td></tr> <tr><td></td><td>301</td><td>7</td><td>13183</td></tr> <tr><td colspan="4">6108 19 10</td></tr> <tr><td colspan="4">UNTERKLEID GEWIRKE FRAU BAUMWOLLE</td></tr> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;">STUECK</td><td colspan="2" style="text-align: center;">STUECK</td></tr> <tr><td>EINF</td><td>49669*</td><td>185*</td><td>248844*</td></tr> <tr><td>GEW DT</td><td>71</td><td></td><td>291</td></tr> <tr><td colspan="4">PV</td></tr> <tr><td>AUS LG</td><td></td><td></td><td>39390</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>96189</td></tr> <tr><td></td><td>16406</td><td>148</td><td>96189</td></tr> <tr><td></td><td>18310</td><td>144</td><td>73984</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>15140</td></tr> <tr><td></td><td>21006</td><td>11</td><td>47819</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>29131</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>168</td></tr> <tr><td>AUSF</td><td>387*</td><td>9*</td><td>48986*</td></tr> <tr><td>GEW DT</td><td></td><td></td><td>83</td></tr> <tr><td colspan="4">PV</td></tr> <tr><td>AUS LG</td><td></td><td></td><td>966</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>8</td></tr> <tr><td colspan="4">EU</td></tr> <tr><td></td><td>76</td><td>8</td><td>16343</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>7851</td></tr> <tr><td></td><td>12</td><td>1</td><td>21444</td></tr> <tr><td colspan="4">6108 19 90</td></tr> <tr><td colspan="4">UNTERKLEID GEWIRK FRAU AND SPSTOFF</td></tr> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;">STUECK</td><td colspan="2" style="text-align: center;">STUECK</td></tr> <tr><td>EINF</td><td>2601*</td><td>62*</td><td>11282*</td></tr> <tr><td>GEW DT</td><td>4</td><td></td><td>13</td></tr> <tr><td colspan="4">EU</td></tr> <tr><td></td><td>936</td><td>11</td><td>2182</td></tr> <tr><td></td><td>468</td><td>17</td><td>8668</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>167</td></tr> <tr><td>AUSF</td><td>1786*</td><td>30*</td><td>20765*</td></tr> <tr><td>GEW DT</td><td>3</td><td></td><td>32</td></tr> <tr><td colspan="4">EU</td></tr> <tr><td></td><td>1012</td><td>16</td><td>19161</td></tr> <tr><td></td><td>72</td><td>2</td><td>17824</td></tr> <tr><td colspan="4">6108 21 00</td></tr> <tr><td colspan="4">SLIP UNTERHOSE GEWIRK FRAU BAUMWOL</td></tr> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;">STUECK</td><td colspan="2" style="text-align: center;">STUECK</td></tr> <tr><td>EINF</td><td>17277808*</td><td>30906*</td><td>183082996*</td></tr> <tr><td>GEW DT</td><td></td><td></td><td>288612*</td></tr> </table> | OESTER |   |  |    |    | 666 | 86 | 1026 |        |  |  | 132 | AUSF | 734* | 38* | 2177* | GEW DT | 7 |  | 17 | PV |    |   |     | AUS LG |  |  | 12 |            |  |  | 1 | EU                                 |  |  |  |        | 67 | 8      | 483 |      |        |       | 27      | 6108 11 10 |     |  |      | UNTERKLEID GEWIRK FRAU SYN CHEMPAS |  |  |  | STUECK |       | STUECK |        | EINF | 77731* | 1363* | 881663* | GEW DT | 109 |  | 1128 | PV |       |      |        | AUS LG | 38122 | 257 | 423988 |  |      |     | 9853  | EU |      |    |       |  | 33856 | 1017 | 181148 |  | 22738 | 854 | 84781 |  | 6586 | 108 | 88894 |  | 4808 | 56 | 24638  |  | 816   | 27  | 38026  |  | 6289 | 26 | 87277 |  | 948 | 10 | 83847 |      | 320    | 1    | 134121  |        | 29992 | 226 | 324960 |    | 1164 | 18 | 18887 |        |       |     | 30900  | AUSF | 88717* | 387* | 847268* | GEW DT | 74 |  | 873 | PV |      |    |        | AUS LG | 46838 | 294 | 427233 |  |     |    | 1848  | EU |      |    |       |  | 3446  | 44 | 299889 |  | 569 | 12 | 198818 |  | 889   | 10  | 41923  |  | 1398 | 21 | 37337 |  | 14238 | 51 | 88072 |  |  |  | 44168 |  | 32860 | 186 | 329280 |            |  |  | 1433 |                                   |  |  | 12302 |        |  |        | 60 |      | 4981  | 99  | 28721  | 6108 11 90 |   |  |    | UNTERKLEID GEWIRK FRAU KSTL CHEMP |  |  |  | STUECK |    | STUECK |       | EINF | 6289* | 44* | 24392* | GEW DT | 9     |     | 31     | EU     |  |  |    |    | 68 | 2 | 10273 |  |     |    | 54    | AUSF | 1047* | 27* | 21704* | GEW DT     |  |  | 31 | EU                                |  |  |  |        | 582 | 16     | 30942 |      | 301    | 7    | 13183   | 6108 19 10 |    |  |     | UNTERKLEID GEWIRKE FRAU BAUMWOLLE |  |  |  | STUECK |  | STUECK |       | EINF | 49669* | 185* | 248844* | GEW DT | 71    |     | 291   | PV |       |     |       | AUS LG |  |  | 39390 |  |       |    | 96189 |  | 16406 | 148 | 96189 |  | 18310 | 144 | 73984 |      |      |    | 15140  |        | 21006 | 11 | 47819 |    |  |  | 29131 |        |  |  | 168 | AUSF | 387* | 9* | 48986* | GEW DT |  |  | 83 | PV |    |   |       | AUS LG |  |  | 966  |  |    |   | 8     | EU         |  |  |  |                                    | 76 | 8 | 16343 |        |  |        | 7851 |      | 12    | 1   | 21444  | 6108 19 90 |   |  |    | UNTERKLEID GEWIRK FRAU AND SPSTOFF |  |  |  | STUECK |     | STUECK |      | EINF | 2601* | 62* | 11282* | GEW DT | 4 |  | 13  | EU   |       |     |        |        | 936 | 11 | 2182 |    | 468 | 17 | 8668 |  |      |    | 167   | AUSF | 1786* | 30* | 20765* | GEW DT     | 3 |  | 32 | EU                                 |  |  |  |        | 1012 | 16     | 19161 |      | 72        | 2      | 17824      | 6108 21 00 |  |  |         | SLIP UNTERHOSE GEWIRK FRAU BAUMWOL   
   |        |  |  | STUECK |  | STUECK |  | EINF  | 17277808* | 30906* | 183082996* | GEW DT |        |         | 288612* | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="4">GEW DT</td></tr> <tr><td></td><td>9049</td><td></td><td>82882</td></tr> <tr><td colspan="4">PV</td></tr> <tr><td>AUS LG</td><td>2803724</td><td>4890</td><td>24222816</td></tr> <tr><td></td><td>726337</td><td>1096</td><td>12127288</td></tr> <tr><td colspan="4">EU</td></tr> <tr><td></td><td>3241236</td><td>9616</td><td>28161846</td></tr> <tr><td></td><td>116091</td><td>1411</td><td>946480</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>196854</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>184</td></tr> <tr><td></td><td>1111280</td><td>2080</td><td>8049770</td></tr> <tr><td></td><td>820427</td><td>2619</td><td>9034660</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>234</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>398</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>729</td></tr> <tr><td></td><td>492071</td><td>1392</td><td>6244020</td></tr> <tr><td></td><td>602638</td><td>1616</td><td>12493811</td></tr> <tr><td></td><td>16883</td><td>66</td><td>287886</td></tr> <tr><td></td><td>34382</td><td>182</td><td>279803</td></tr> <tr><td></td><td>162196</td><td>1483</td><td>1601883</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>74208</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>229</td></tr> <tr><td></td><td>3844474</td><td>4288</td><td>21872239</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>27909</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>88</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>449</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>4141</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>10384</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>10364</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1397</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>21309</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1789</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>54</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>287</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>257</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>357</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1436</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>7898</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>198</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>2062</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>4842</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>981</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>269</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>591</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>742</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1327</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>2384</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>860</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>197</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>287</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>878</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>307</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>8127</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1471</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>67902</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>131</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1184</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1689</td></tr> <tr><td colspan="4">AUSF</td></tr> <tr><td>GEW DT</td><td>440408*</td><td>9106*</td><td>37393873*</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>15994</td></tr> <tr><td colspan="4">PV</td></tr> <tr><td>AUS LG</td><td>2609187</td><td>3638</td><td>21430678</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>28293</td></tr> <tr><td colspan="4">EU</td></tr> <tr><td></td><td>1007841</td><td>3681</td><td>9348839</td></tr> <tr><td></td><td>100144</td><td>407</td><td>611467</td></tr> <tr><td></td><td>118928</td><td>652</td><td>1324228</td></tr> <tr><td></td><td>180368</td><td>688</td><td>2282389</td></tr> <tr><td></td><td>48870</td><td>232</td><td>1472117</td></tr> <tr><td></td><td>17906</td><td>86</td><td>80868</td></tr> <tr><td></td><td>12877</td><td>64</td><td>103686</td></tr> <tr><td></td><td>97044</td><td>218</td><td>729886</td></tr> <tr><td></td><td>197827</td><td>297</td><td>1678607</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>288</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>289</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>294</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>7621</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>825</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>207</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>2482</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>8400</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1048</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>13811</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>4468</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>388</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>2647</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>481</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>3178</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1032</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>178</td></tr> <tr><td colspan="4">6108 22 00</td></tr> <tr><td colspan="4">SLIP UNTERHOSE GEWIRK FRAU CHEMPAS</td></tr> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;">STUECK</td><td colspan="2" style="text-align: center;">STUECK</td></tr> <tr><td>EINF</td><td>4088225*</td><td>13639*</td><td>23660697*</td></tr> <tr><td>GEW DT</td><td>1306</td><td></td><td>8789</td></tr> <tr><td colspan="4">PV</td></tr> <tr><td>AUS LG</td><td>213834</td><td>1029</td><td>1780821</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>6079</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>48728</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>17823</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>4823</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>4041</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>11460</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1893</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1040</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>829</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>889</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>928</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1959</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1812</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>2607</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>2489</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>2246</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>284</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>481</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>503</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>488</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>866</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>603</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>141</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>288</td></tr> </table> | GEW DT |        |      |          |    | 9049 |  | 82882 | PV |         |      |          | AUS LG | 2803724 | 4890 | 24222816 |  | 726337 | 1096 | 12127288 | EU |  |  |     |  | 3241236 | 9616 | 28161846 |  | 116091 | 1411 | 946480  |  |  |  | 196854 |  |  |  | 184 |  | 1111280 | 2080 | 8049770 |  | 820427 | 2619 | 9034660 |  |        |      | 234      |  |       |    | 398    |  |       |     | 729    |  | 492071 | 1392 | 6244020 |  | 602638 | 1616 | 12493811 |  | 16883 | 66 | 287886 |  | 34382   | 182  | 279803   |  | 162196 | 1483 | 1601883 |  |  |  | 74208 |  |  |  | 229 |  | 3844474 | 4288 | 21872239 |  |  |  | 27909 |  |  |  | 88    |  |  |  | 449  |  |  |  | 4141  |  |  |  | 10384 |  |  |  | 10364 |  |  |  | 1397 |  |  |  | 21309 |  |  |  | 1789 |  |  |  | 54   |  |  |  | 287  |  |  |  | 257 |  |  |  | 357  |  |  |  | 1436 |  |  |  | 7898 |  |  |  | 198 |  |  |  | 2062 |  |  |  | 4842 |  |  |  | 981  |  |  |  | 269  |  |  |  | 591 |  |  |  | 742 |  |  |  | 1327 |  |  |  | 2384 |  |  |  | 860 |  |  |  | 197  |  |  |  | 287  |  |  |  | 878   |  |  |  | 307 |  |  |  | 8127 |  |  |  | 1471 |      |  |  | 67902 |        |         |       | 131       |  |  |  | 1184  |    |  |  | 1689 | AUSF   |         |      |          | GEW
DT | 440408* | 9106* | 37393873* |    |  |  | 15994 | PV |         |      |         | AUS LG | 2609187 | 3638 | 21430678 |  |        |     | 28293   | EU |        |     |         |  | 1007841 | 3681 | 9348839 |  | 100144 | 407 | 611467 |  | 118928 | 652 | 1324228 |  | 180368 | 688 | 2282389 |  | 48870  | 232 | 1472117 |  | 17906 | 86 | 80868 |  | 12877 | 64 | 103686 |  | 97044 | 218 | 729886 |  | 197827 | 297 | 1678607 |  |  |  | 288 |  |  |  | 289 |  |  |  | 294  |  |  |  | 7621 |  |  |  | 825  |  |  |  | 207   |  |  |  | 2482 |  |  |  | 8400 |  |  |  | 1048 |  |  |  | 13811 |  |  |  | 4468 |  |  |  | 388  |  |  |  | 2647 |            |  |  | 481 |                                    |  |  | 3178 |        |  |        | 1032 |      |          |        | 178       | 6108 22 00 |      |  |      | SLIP UNTERHOSE GEWIRK FRAU CHEMPAS |  |  |  | STUECK |        | STUECK |         | EINF | 4088225* | 13639* | 23660697* | GEW DT | 1306 |  | 8789  | PV |  |  |       | AUS LG | 213834 | 1029 | 1780821 |  |  |  | 6079 |  |  |  | 48728 |  |  |  | 17823 |  |  |  | 4823 |  |  |  | 4041 |  |  |  | 11460 |  |  |  | 1893 |  |  |  | 1040 |  |  |  | 829  |  |  |  | 889  |  |  |  | 928  |  |  |  | 1959 |  |  |  | 1812 |  |  |  | 2607 |  |  |  | 2489 |  |  |  | 2246 |  |  |  | 284 |  |  |  | 481 |  |  |  | 503 |  |  |  | 488 |  |  |  | 866 |  |  |  | 603 |  |  |  | 141 |  |  |  |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="4">6107 29 00</td></tr> <tr><td colspan="4">NACHTMANTEL USW GEWIRK MANN AND SPST</td></tr> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;">STUECK</td><td colspan="2" style="text-align: center;">STUECK</td></tr> <tr><td>EINF</td><td></td><td>3763*</td><td>47*</td></tr> <tr><td>GEW DT</td><td></td><td>14</td><td></td></tr> <tr><td colspan="4">EU</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>3482</td><td>34</td></tr> <tr><td>AUSF</td><td>3383*</td><td>36*</td><td>10828*</td></tr> <tr><td>GEW DT</td><td>7</td><td></td><td>32</td></tr> <tr><td colspan="4">PV</td></tr> <tr><td></td><td>2700</td><td>25</td><td>4140</td></tr> <tr><td colspan="4">EU</td></tr> <tr><td></td><td>584</td><td>7</td><td>8250</td></tr> <tr><td colspan="4">6107 31 10</td></tr> <tr><td colspan="4">BADEMANTEL USW SCHLINGEGEW MANN BW</td></tr> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;">STUECK</td><td colspan="2" style="text-align: center;">STUECK</td></tr> <tr><td>EINF</td><td>72329*</td><td>1404*</td><td>186740*</td></tr> <tr><td>GEW DT</td><td>607</td><td></td><td>1287</td></tr> <tr><td colspan="4">PV</td></tr> <tr><td>AUS LG</td><td>250</td><td>8</td><td>260</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>460</td></tr> <tr><td colspan="4">EU</td></tr> <tr><td></td><td>39214</td><td>850</td><td>84969</td></tr> <tr><td></td><td>2851</td><td>68</td><td>2902</td></tr> <tr><td></td><td>2646</td><td>118</td><td>2798</td></tr> <tr><td></td><td>9367</td><td>98</td><td>18261</td></tr> <tr><td></td><td>1456</td><td>33</td><td>8108</td></tr> <tr><td></td><td>198</td><td>9</td><td>8810</td></tr> <tr><td></td><td>22627</td><td>808</td><td>44648</td></tr> <tr><td></td><td>8736</td><td>160</td><td>18689</td></tr> <tr><td></td><td>13210</td><td>262</td><td>18077</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>4548</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>4006</td></tr> <tr><td></td><td>3768</td><td>50</td><td>4068</td></tr> <tr><td>AUSF</td><td>9099*</td><td>278*</td><td>28728*</td></tr> <tr><td>GEW DT</td><td>48</td><td></td><td>147</td></tr> <tr><td colspan="4">PV</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>304</td></tr> <tr><td colspan="4">EU</td></tr> <tr><td></td><td>4784</td><td>128</td><td>18804</td></tr> <tr><td></td><td>3491</td><td>72</td><td>9347</td></tr> <tr><td></td><td>3842</td><td>127</td><td>8930</td></tr> </table> | 6107 29 00   
   |         |                |         | NACHTMANTEL USW GEWIRK MANN AND SPST         |              |         |                | STUECK  |  | STUECK       |         | EINF           |         | 3763*      | 47*   
       | GEW DT     |  | 14 |  | EU                                   |  |  |  |        |  | 3482   | 34 | AUSF | 3383* | 36*   | 10828* | GEW DT | 7 |    | 32 | PV |  |  |  |  | 2700 | 25   | 4140 | EU   |       |     |        |        | 584 | 7 | 8250 | 6107 31 10 |  |  |  | BADEMANTEL USW SCHLINGEGEW MANN BW |      |    |      | STUECK |  | STUECK |  | EINF | 72329* | 1404* | 186740* | GEW DT     | 607 |  | 1287 | PV                                 |  |  |  | AUS LG | 250 | 8      | 260 |      |        |       | 460     | EU     |     |  |      |    | 39214 | 850 | 84969 |        | 2851 | 68 | 2902 |  | 2646 | 118 | 2798 |    | 9367 | 98 | 18261 |  | 1456  | 33  | 8108  |  | 198  | 9  | 8810 |  | 22627 | 808 | 44648 |  | 8736 | 160 | 18689 |  | 13210 | 262 | 18077 |  |     |   | 4548 |  |       |     | 4006  |  | 3768 | 50  | 4068  | AUSF | 9099* | 278* | 28728* | GEW DT | 48 |  | 147  | PV |  |  |      |  |      |    | 304  | EU   |       |      |        |        | 4784 | 128 | 18804 |    | 3491 | 72 | 9347 |  | 3842 | 127 | 8930 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="4">OESTER</td></tr> <tr><td></td><td>666</td><td>86</td><td>1026</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>132</td></tr> <tr><td>AUSF</td><td>734*</td><td>38*</td><td>2177*</td></tr> <tr><td>GEW DT</td><td>7</td><td></td><td>17</td></tr> <tr><td colspan="4">PV</td></tr> <tr><td>AUS LG</td><td></td><td></td><td>12</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr> <tr><td colspan="4">EU</td></tr> <tr><td></td><td>67</td><td>8</td><td>483</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>27</td></tr> <tr><td colspan="4">6108 11 10</td></tr> <tr><td colspan="4">UNTERKLEID GEWIRK FRAU SYN CHEMPAS</td></tr> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;">STUECK</td><td colspan="2" style="text-align: center;">STUECK</td></tr> <tr><td>EINF</td><td>77731*</td><td>1363*</td><td>881663*</td></tr> <tr><td>GEW DT</td><td>109</td><td></td><td>1128</td></tr> <tr><td colspan="4">PV</td></tr> <tr><td>AUS LG</td><td>38122</td><td>257</td><td>423988</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>9853</td></tr> <tr><td colspan="4">EU</td></tr> <tr><td></td><td>33856</td><td>1017</td><td>181148</td></tr> <tr><td></td><td>22738</td><td>854</td><td>84781</td></tr> <tr><td></td><td>6586</td><td>108</td><td>88894</td></tr> <tr><td></td><td>4808</td><td>56</td><td>24638</td></tr> <tr><td></td><td>816</td><td>27</td><td>38026</td></tr> <tr><td></td><td>6289</td><td>26</td><td>87277</td></tr> <tr><td></td><td>948</td><td>10</td><td>83847</td></tr> <tr><td></td><td>320</td><td>1</td><td>134121</td></tr> <tr><td></td><td>29992</td><td>226</td><td>324960</td></tr> <tr><td></td><td>1164</td><td>18</td><td>18887</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>30900</td></tr> <tr><td>AUSF</td><td>88717*</td><td>387*</td><td>847268*</td></tr> <tr><td>GEW DT</td><td>74</td><td></td><td>873</td></tr> <tr><td colspan="4">PV</td></tr> <tr><td>AUS LG</td><td>46838</td><td>294</td><td>427233</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1848</td></tr> <tr><td colspan="4">EU</td></tr> <tr><td></td><td>3446</td><td>44</td><td>299889</td></tr> <tr><td></td><td>569</td><td>12</td><td>198818</td></tr> <tr><td></td><td>889</td><td>10</td><td>41923</td></tr> <tr><td></td><td>1398</td><td>21</td><td>37337</td></tr> <tr><td></td><td>14238</td><td>51</td><td>88072</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>44168</td></tr> <tr><td></td><td>32860</td><td>186</td><td>329280</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1433</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>12302</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>60</td></tr> <tr><td></td><td>4981</td><td>99</td><td>28721</td></tr> <tr><td colspan="4">6108 11 90</td></tr> <tr><td colspan="4">UNTERKLEID GEWIRK FRAU KSTL CHEMP</td></tr> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;">STUECK</td><td colspan="2" style="text-align: center;">STUECK</td></tr> <tr><td>EINF</td><td>6289*</td><td>44*</td><td>24392*</td></tr> <tr><td>GEW DT</td><td>9</td><td></td><td>31</td></tr> <tr><td colspan="4">EU</td></tr> <tr><td></td><td>68</td><td>2</td><td>10273</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>54</td></tr> <tr><td>AUSF</td><td>1047*</td><td>27*</td><td>21704*</td></tr> <tr><td>GEW DT</td><td></td><td></td><td>31</td></tr> <tr><td colspan="4">EU</td></tr> <tr><td></td><td>582</td><td>16</td><td>30942</td></tr> <tr><td></td><td>301</td><td>7</td><td>13183</td></tr> <tr><td colspan="4">6108 19 10</td></tr> <tr><td colspan="4">UNTERKLEID GEWIRKE FRAU BAUMWOLLE</td></tr> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;">STUECK</td><td colspan="2" style="text-align: center;">STUECK</td></tr> <tr><td>EINF</td><td>49669*</td><td>185*</td><td>248844*</td></tr> <tr><td>GEW DT</td><td>71</td><td></td><td>291</td></tr> <tr><td colspan="4">PV</td></tr> <tr><td>AUS LG</td><td></td><td></td><td>39390</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>96189</td></tr> <tr><td></td><td>16406</td><td>148</td><td>96189</td></tr> <tr><td></td><td>18310</td><td>144</td><td>73984</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>15140</td></tr> <tr><td></td><td>21006</td><td>11</td><td>47819</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>29131</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>168</td></tr> <tr><td>AUSF</td><td>387*</td><td>9*</td><td>48986*</td></tr> <tr><td>GEW DT</td><td></td><td></td><td>83</td></tr> <tr><td colspan="4">PV</td></tr> <tr><td>AUS LG</td><td></td><td></td><td>966</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>8</td></tr> <tr><td colspan="4">EU</td></tr> <tr><td></td><td>76</td><td>8</td><td>16343</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>7851</td></tr> <tr><td></td><td>12</td><td>1</td><td>21444</td></tr> <tr><td colspan="4">6108 19 90</td></tr> <tr><td colspan="4">UNTERKLEID GEWIRK FRAU AND SPSTOFF</td></tr> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;">STUECK</td><td colspan="2" style="text-align: center;">STUECK</td></tr> <tr><td>EINF</td><td>2601*</td><td>62*</td><td>11282*</td></tr> <tr><td>GEW DT</td><td>4</td><td></td><td>13</td></tr> <tr><td colspan="4">EU</td></tr> <tr><td></td><td>936</td><td>11</td><td>2182</td></tr> <tr><td></td><td>468</td><td>17</td><td>8668</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>167</td></tr> <tr><td>AUSF</td><td>1786*</td><td>30*</td><td>20765*</td></tr> <tr><td>GEW DT</td><td>3</td><td></td><td>32</td></tr> <tr><td colspan="4">EU</td></tr> <tr><td></td><td>1012</td><td>16</td><td>19161</td></tr> <tr><td></td><td>72</td><td>2</td><td>17824</td></tr> <tr><td colspan="4">6108 21 00</td></tr> <tr><td colspan="4">SLIP UNTERHOSE GEWIRK FRAU BAUMWOL</td></tr> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;">STUECK</td><td colspan="2" style="text-align: center;">STUECK</td></tr> <tr><td>EINF</td><td>17277808*</td><td>30906*</td><td>183082996*</td></tr> <tr><td>GEW DT</td><td></td><td></td><td>288612*</td></tr> </table> | OESTER |  |  |  |      | 666 | 86    | 1026 |      |    |      | 132 | AUSF | 734* | 38*  | 2177*   
  | GEW DT | 7 |  | 17 | PV |     |    |      | AUS LG |  |  | 12  |      |      |     | 1     | EU     |   |  |    |    | 67 | 8 | 483 |        |  |  | 27 | 6108 11 10 |  |  |   | UNTERKLEID GEWIRK FRAU SYN CHEMPAS |  |  |  | STUECK |    | STUECK |     | EINF | 77731* | 1363* | 881663* | GEW DT     | 109 |  | 1128 | PV                                 |  |  |  | AUS LG | 38122 | 257    | 423988 |      |        |       | 9853    | EU     |     |  |      |    | 33856 | 1017 | 181148 |        | 22738 | 854 | 84781  |  | 6586 | 108 | 88894 |    | 4808 | 56 | 24638 |  | 816   | 27   | 38026  |  | 6289  | 26  | 87277 |  | 948  | 10  | 83847 |  | 320  | 1  | 134121 |  | 29992 | 226 | 324960 |  | 1164 | 18 | 18887 |  |     |    | 30900 | AUSF | 88717* | 387* | 847268* | GEW DT | 74    |     | 873    | PV |      |    |       | AUS LG | 46838 | 294 | 427233 |      |        |      | 1848    | EU     |    |  |     |    | 3446 | 44 | 299889 |        | 569   | 12  | 198818 |  | 889 | 10 | 41923 |    | 1398 | 21 | 37337 |  | 14238 | 51 | 88072  |  |     |    | 44168  |  | 32860 | 186 | 329280 |  |      |    | 1433  |  |       |    | 12302 |  |  |  | 60    |  | 4981  | 99  | 28721  | 6108 11 90 |  |  |      | UNTERKLEID GEWIRK FRAU KSTL CHEMP |  |  |       | STUECK |  | STUECK |    | EINF | 6289* | 44* | 24392* | GEW DT     | 9 |  | 31 | EU                                |  |  |  |        | 68 | 2      | 10273 |      |       |     | 54     | AUSF   | 1047* | 27* | 21704* | GEW DT |  |  | 31 | EU |    |   |       |  | 582 | 16 | 30942 |      | 301   | 7   | 13183  | 6108 19 10 |  |  |    | UNTERKLEID GEWIRKE FRAU BAUMWOLLE |  |  |  | STUECK |     | STUECK |       | EINF | 49669* | 185* | 248844* | GEW DT     | 71 |  | 291 | PV                                |  |  |  | AUS LG |  |        | 39390 |      |        |      | 96189   |        | 16406 | 148 | 96189 |    | 18310 | 144 | 73984 |        |  |  | 15140 |  | 21006 | 11 | 47819 |  |       |     | 29131 |  |       |     | 168   | AUSF | 387* | 9* | 48986* | GEW DT |       |    | 83    | PV |  |  |       | AUS LG |  |  | 966 |      |      |    | 8      | EU     |  |  |    |    | 76 | 8 | 16343 |        |  |  | 7851 |  | 12 | 1 | 21444 | 6108 19 90 |  |  |  | UNTERKLEID GEWIRK FRAU AND SPSTOFF |    |   |       | STUECK |  | STUECK |      | EINF | 2601* | 62* | 11282* | GEW DT     | 4 |  | 13 | EU                                 |  |  |  |        | 936 | 11     | 2182 |      | 468   | 17  | 8668   |        |   |  | 167 | AUSF | 1786* | 30* | 20765* | GEW DT | 3   |    | 32   | EU |     |    |      |  | 1012 | 16 | 19161 |      | 72    | 2   | 17824  | 6108 21 00 |   |  |    | SLIP UNTERHOSE GEWIRK FRAU BAUMWOL |  |  |  | STUECK |      | STUECK |       | EINF | 17277808* | 30906* | 183082996* | GEW DT     |  |  | 288612* | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="4">GEW DT</td></tr> <tr><td></td><td>9049</td><td></td><td>82882</td></tr> <tr><td colspan="4">PV</td></tr> <tr><td>AUS LG</td><td>2803724</td><td>4890</td><td>24222816</td></tr> <tr><td></td><td>726337</td><td>1096</td><td>12127288</td></tr> <tr><td colspan="4">EU</td></tr> <tr><td></td><td>3241236</td><td>9616</td><td>28161846</td></tr> <tr><td></td><td>116091</td><td>1411</td><td>946480</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>196854</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>184</td></tr> <tr><td></td><td>1111280</td><td>2080</td><td>8049770</td></tr> <tr><td></td><td>820427</td><td>2619</td><td>9034660</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>234</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>398</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>729</td></tr> <tr><td></td><td>492071</td><td>1392</td><td>6244020</td></tr> <tr><td></td><td>602638</td><td>1616</td><td>12493811</td></tr> <tr><td></td><td>16883</td><td>66</td><td>287886</td></tr> <tr><td></td><td>34382</td><td>182</td><td>279803</td></tr> <tr><td></td><td>162196</td><td>1483</td><td>1601883</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>74208</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>229</td></tr> <tr><td></td><td>3844474</td><td>4288</td><td>21872239</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>27909</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>88</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>449</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>4141</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>10384</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>10364</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1397</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>21309</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1789</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>54</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>287</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>257</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>357</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1436</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>7898</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>198</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>2062</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>4842</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>981</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>269</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>591</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>742</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1327</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>2384</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>860</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>197</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>287</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>878</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>307</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>8127</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1471</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>67902</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>131</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1184</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1689</td></tr> <tr><td colspan="4">AUSF</td></tr> <tr><td>GEW DT</td><td>440408*</td><td>9106*</td><td>37393873*</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>15994</td></tr> <tr><td colspan="4">PV</td></tr> <tr><td>AUS LG</td><td>2609187</td><td>3638</td><td>21430678</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>28293</td></tr> <tr><td colspan="4">EU</td></tr> <tr><td></td><td>1007841</td><td>3681</td><td>9348839</td></tr> <tr><td></td><td>100144</td><td>407</td><td>611467</td></tr> <tr><td></td><td>118928</td><td>652</td><td>1324228</td></tr> <tr><td></td><td>180368</td><td>688</td><td>2282389</td></tr> <tr><td></td><td>48870</td><td>232</td><td>1472117</td></tr> <tr><td></td><td>17906</td><td>86</td><td>80868</td></tr> <tr><td></td><td>12877</td><td>64</td><td>103686</td></tr> <tr><td></td><td>97044</td><td>218</td><td>729886</td></tr> <tr><td></td><td>197827</td><td>297</td><td>1678607</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>288</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>289</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>294</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>7621</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>825</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>207</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>2482</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>8400</td></tr>
<tr><td></td><td></td><td></td><td>1048</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>13811</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>4468</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>388</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>2647</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>481</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>3178</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1032</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>178</td></tr> <tr><td colspan="4">6108 22 00</td></tr> <tr><td colspan="4">SLIP UNTERHOSE GEWIRK FRAU CHEMPAS</td></tr> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;">STUECK</td><td colspan="2" style="text-align: center;">STUECK</td></tr> <tr><td>EINF</td><td>4088225*</td><td>13639*</td><td>23660697*</td></tr> <tr><td>GEW DT</td><td>1306</td><td></td><td>8789</td></tr> <tr><td colspan="4">PV</td></tr> <tr><td>AUS LG</td><td>213834</td><td>1029</td><td>1780821</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>6079</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>48728</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>17823</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>4823</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>4041</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>11460</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1893</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1040</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>829</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>889</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>928</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1959</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1812</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>2607</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>2489</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>2246</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>284</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>481</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>503</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>488</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>866</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>603</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>141</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>288</td></tr> </table> | GEW DT |  |  |        |  | 9049   |  | 82882 | PV        |        |            |        | AUS LG | 2803724 | 4890    | 24222816   |        | 726337 | 1096 | 12127288 | EU |      |  |       |    | 3241236 | 9616 | 28161846 |        | 116091  | 1411 | 946480   |  |        |      | 196854   |    |  |  | 184 |  | 1111280 | 2080 | 8049770  |  | 820427 | 2619 | 9034660 |  |  |  | 234    |  |  |  | 398 |  |         |      | 729     |  | 492071 | 1392 | 6244020 |  | 602638 | 1616 | 12493811 |  | 16883 | 66 | 287886 |  | 34382 | 182 | 279803 |  | 162196 | 1483 | 1601883 |  |        |      | 74208    |  |       |    | 229    |  | 3844474 | 4288 | 21872239 |  |        |      | 27909   |  |  |  | 88    |  |  |  | 449 |  |         |      | 4141     |  |  |  | 10384 |  |  |  | 10364 |  |  |  | 1397 |  |  |  | 21309 |  |  |  | 1789  |  |  |  | 54    |  |  |  | 287  |  |  |  | 257   |  |  |  | 357  |  |  |  | 1436 |  |  |  | 7898 |  |  |  | 198 |  |  |  | 2062 |  |  |  | 4842 |  |  |  | 981  |  |  |  | 269 |  |  |  | 591  |  |  |  | 742  |  |  |  | 1327 |  |  |  | 2384 |  |  |  | 860 |  |  |  | 197 |  |  |  | 287  |  |  |  | 878  |  |  |  | 307 |  |  |  | 8127 |  |  |  | 1471 |  |  |  | 67902 |  |  |  | 131 |  |  |  | 1184 |  |  |  | 1689 | AUSF |  |  |       | GEW DT | 440408* | 9106* | 37393873* |  |  |  | 15994 | PV |  |  |      | AUS LG | 2609187 | 3638 | 21430678 |        |         |       | 28293     | EU |  |  
       |    | 1007841 | 3681 | 9348839 |        | 100144  | 407  | 611467   |  | 118928 | 652 | 1324228 |    | 180368 | 688 | 2282389 |  | 48870   | 232  | 1472117 |  | 17906  | 86  | 80868  |  | 12877  | 64  | 103686  |  | 97044  | 218 | 729886  |  | 197827 | 297 | 1678607 |  |       |    | 288   |  |       |    | 289    |  |       |     | 294    |  |        |     | 7621    |  |  |  | 825 |  |  |  | 207 |  |  |  | 2482 |  |  |  | 8400 |  |  |  | 1048 |  |  |  | 13811 |  |  |  | 4468 |  |  |  | 388  |  |  |  | 2647 |  |  |  | 481   |  |  |  | 3178 |  |  |  | 1032 |  |  |  | 178  | 6108 22 00 |  |  |     | SLIP UNTERHOSE GEWIRK FRAU CHEMPAS |  |  |      | STUECK |  | STUECK |      | EINF | 4088225* | 13639* | 23660697* | GEW DT     | 1306 |  | 8789 | PV                                 |  |  |  | AUS LG | 213834 | 1029   | 1780821 |      |          |        | 6079      |        |      |  | 48728 |    |  |  | 17823 |        |        |      | 4823    |  |  |  | 4041 |  |  |  | 11460 |  |  |  | 1893  |  |  |  | 1040 |  |  |  | 829  |  |  |  | 889   |  |  |  | 928  |  |  |  | 1959 |  |  |  | 1812 |  |  |  | 2607 |  |  |  | 2489 |  |  |  | 2246 |  |  |  | 284  |  |  |  | 481  |  |  |  | 503  |  |  |  | 488  |  |  |  | 866 |  |  |  | 603 |  |  |  | 141 |  |  |  | 288 |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| 6107 29 00  |  
   |         |                |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| NACHTMANTEL USW GEWIRK MANN AND SPST  |  
   |         |                |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| STUECK  |  
   | STUECK  |                |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| EINF  |  
   | 3763*   | 47*            |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| GEW DT  |  
   | 14      |                |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| EU  |  
   |         |                |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   | 3482    | 34             |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| AUSF  | 3383*  
   | 36*     | 10828*         |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| GEW DT  | 7  
   |         | 32             |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| PV  |  
   |         |                |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   | 2700   
   | 25      | 4140           |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| EU  |  
   |         |                |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   | 584  
   | 7       | 8250           |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| 6107 31 10  |  
   |         |                |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| BADEMANTEL USW SCHLINGEGEW MANN BW  |  
   |         |                |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| STUECK  |  
   | STUECK  |                |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| EINF  | 72329*   
   | 1404*   | 186740*        |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| GEW DT  | 607  
   |         | 1287           |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| PV  |  
   |         |                |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| AUS LG  | 250  
   | 8       | 260            |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 460            |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| EU  |  
   |         |                |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   | 39214  
   | 850     | 84969          |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   | 2851   
   | 68      | 2902           |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   | 2646   
   | 118     | 2798           |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   | 9367   
   | 98      | 18261          |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   | 1456   
   | 33      | 8108           |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   | 198  
   | 9       | 8810           |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   | 22627  
   | 808     | 44648          |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   | 8736   
   | 160     | 18689          |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   | 13210  
   | 262     | 18077          |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 4548           |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 4006           |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   | 3768   
   | 50      | 4068           |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| AUSF  | 9099*  
   | 278*    | 28728*         |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| GEW DT  | 48   
   |         | 147            |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| PV  |  
   |         |                |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 304            |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| EU  |  
   |         |                |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   | 4784   
   | 128     | 18804          |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   | 3491   
   | 72      | 9347           |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   | 3842   
   | 127     | 8930           |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| OESTER  |  
   |         |                |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   | 666  
   | 86      | 1026           |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 132            |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| AUSF  | 734*   
   | 38*     | 2177*          |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| GEW DT  | 7  
   |         | 17             |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| PV  |  
   |         |                |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| AUS LG  |  
   |         | 12             |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 1              |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| EU  |  
   |         |                |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   | 67   
   | 8       | 483            |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 27             |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| 6108 11 10  |  
   |         |                |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| UNTERKLEID GEWIRK FRAU SYN CHEMPAS  |  
   |         |                |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| STUECK  |  
   | STUECK  |                |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| EINF  | 77731*   
   | 1363*   | 881663*        |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| GEW DT  | 109  
   |         | 1128           |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| PV  |  
   |         |                |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| AUS LG  | 38122  
   | 257     | 423988         |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 9853           |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| EU  |  
   |         |                |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   | 33856  
   | 1017    | 181148         |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   | 22738  
   | 854     | 84781          |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   | 6586   
   | 108     | 88894          |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   | 4808   
   | 56      | 24638          |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   | 816  
   | 27      | 38026          |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   | 6289   
   | 26      | 87277          |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   | 948  
   | 10      | 83847          |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   | 320  
   | 1       | 134121         |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   | 29992  
   | 226     | 324960         |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   | 1164   
   | 18      | 18887          |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 30900          |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| AUSF  | 88717*   
   | 387*    | 847268*        |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| GEW DT  | 74   
   |         | 873            |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| PV  |  
   |         |                |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| AUS LG  | 46838  
   | 294     | 427233         |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 1848           |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| EU  |  
   |         |                |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   | 3446   
   | 44      | 299889         |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   | 569  
   | 12      | 198818         |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   | 889  
   | 10      | 41923          |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   | 1398   
   | 21      | 37337          |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   | 14238  
   | 51      | 88072          |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 44168          |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   | 32860  
   | 186     | 329280         |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 1433           |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 12302          |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 60             |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   | 4981   
   | 99      | 28721          |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| 6108 11 90  |  
   |         |                |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| UNTERKLEID GEWIRK FRAU KSTL CHEMP   |  
   |         |                |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| STUECK  |  
   | STUECK  |                |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| EINF  | 6289*  
   | 44*     | 24392*         |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| GEW DT  | 9  
   |         | 31             |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| EU  |  
   |         |                |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   | 68   
   | 2       | 10273          |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 54             |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| AUSF  | 1047*  
   | 27*     | 21704*         |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| GEW DT  |  
   |         | 31             |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| EU  |  
   |         |                |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   | 582  
   | 16      | 30942          |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   | 301  
   | 7       | 13183          |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| 6108 19 10  |  
   |         |                |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| UNTERKLEID GEWIRKE FRAU BAUMWOLLE   |  
   |         |                |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| STUECK  |  
   | STUECK  |                |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| EINF  | 49669*   
   | 185*    | 248844*        |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| GEW DT  | 71   
   |         | 291            |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| PV  |  
   |         |                |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| AUS LG  |  
   |         | 39390          |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 96189          |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   | 16406  
   | 148     | 96189          |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   | 18310  
   | 144     | 73984          |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 15140          |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   | 21006  
   | 11      | 47819          |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 29131          |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 168            |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| AUSF  | 387*   
   | 9*      | 48986*         |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| GEW DT  |  
   |         | 83             |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| PV  |  
   |         |                |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| AUS LG  |  
   |         | 966            |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 8              |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| EU  |  
   |         |                |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   | 76   
   | 8       | 16343          |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 7851           |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   | 12   
   | 1       | 21444          |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| 6108 19 90  |  
   |         |                |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| UNTERKLEID GEWIRK FRAU AND SPSTOFF  |  
   |         |                |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| STUECK  |  
   | STUECK  |                |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| EINF  | 2601*  
   | 62*     | 11282*         |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| GEW DT  | 4  
   |         | 13             |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| EU  |  
   |         |                |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   | 936  
   | 11      | 2182           |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   | 468  
   | 17      | 8668           |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 167            |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| AUSF  | 1786*  
   | 30*     | 20765*         |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| GEW DT  | 3  
   |         | 32             |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| EU  |  
   |         |                |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   | 1012   
   | 16      | 19161          |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   | 72   
   | 2       | 17824          |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| 6108 21 00  |  
   |         |                |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| SLIP UNTERHOSE GEWIRK FRAU BAUMWOL  |  
   |         |                |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| STUECK  |  
   | STUECK  |                |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| EINF  | 17277808*  
   | 30906*  | 183082996*     |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| GEW DT  |  
   |         | 288612*        |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| GEW DT  |  
   |         |                |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   | 9049   
   |         | 82882          |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| PV  |  
   |         |                |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| AUS LG  | 2803724  
   | 4890    | 24222816       |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   | 726337   
   | 1096    | 12127288       |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| EU  |  
   |         |                |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   | 3241236  
   | 9616    | 28161846       |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   | 116091   
   | 1411    | 946480         |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 196854         |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 184            |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   | 1111280  
   | 2080    | 8049770        |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   | 820427   
   | 2619    | 9034660        |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 234            |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 398            |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 729            |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   | 492071   
   | 1392    | 6244020        |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   | 602638   
   | 1616    | 12493811       |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   | 16883  
   | 66      | 287886         |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   | 34382  
   | 182     | 279803         |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   | 162196   
   | 1483    | 1601883        |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 74208          |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 229            |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   | 3844474  
   | 4288    | 21872239       |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 27909          |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 88             |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 449            |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 4141           |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 10384          |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 10364          |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 1397           |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 21309          |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 1789           |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 54             |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 287            |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 257            |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 357            |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 1436           |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 7898           |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 198            |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 2062           |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 4842           |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 981            |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 269            |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 591            |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 742            |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 1327           |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 2384           |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 860            |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 197            |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 287            |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 878            |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 307            |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 8127           |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 1471           |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 67902          |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 131            |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 1184           |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 1689           |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| AUSF  |  
   |         |                |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| GEW DT  | 440408*  
   | 9106*   | 37393873*      |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 15994          |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| PV  |  
   |         |                |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| AUS LG  | 2609187  
   | 3638    | 21430678       |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 28293          |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| EU  |  
   |         |                |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   | 1007841  
   | 3681    | 9348839        |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   | 100144   
   | 407     | 611467         |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   | 118928   
   | 652     | 1324228        |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   | 180368   
   | 688     | 2282389        |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   | 48870  
   | 232     | 1472117        |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   | 17906  
   | 86      | 80868          |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   | 12877  
   | 64      | 103686         |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   | 97044  
   | 218     | 729886         |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   | 197827   
   | 297     | 1678607        |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 288            |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 289            |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 294            |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 7621           |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 825            |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 207            |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 2482           |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 8400           |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 1048           |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 13811          |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 4468           |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 388            |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 2647           |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 481            |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 3178           |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 1032           |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 178            |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| 6108 22 00  |  
   |         |                |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| SLIP UNTERHOSE GEWIRK FRAU CHEMPAS  |  
   |         |                |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| STUECK  |  
   | STUECK  |                |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| EINF  | 4088225*   
   | 13639*  | 23660697*      |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| GEW DT  | 1306   
   |         | 8789           |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| PV  |  
   |         |                |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
| AUS LG  | 213834   
   | 1029    | 1780821        |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 6079           |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 48728          |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 17823          |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 4823           |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 4041           |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 11460          |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 1893           |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 1040           |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 829            |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 889            |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 928            |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 1959           |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 1812           |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 2607           |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 2489           |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 2246           |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 284            |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 481            |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 503            |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 488            |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 866            |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 603            |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 141            |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |
|   |  
   |         | 288            |         |  |              |         |                |         |  |              |         |                |         |            | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
       |            |  |    |  |                                      |  |  |  |        |  |        |    |      |       |       |        |        |   |    |    |    |  |  |  |  |      |      |      |      |       |     |        |        |     |   |      |            |  |  |  |                                    |      |    |      |        |  |        |  |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |     |        |     |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |     |       |        |      |    |      |  |      |     |      |    |      |    |       |  |       |     |       |  |      |    |      |  |       |     |       |  |      |     |       |  |       |     |       |  |     |   |      |  |       |     |       |  |      |     |       |      |       |      |        |        |    |  |      |    |  |  |      |  |      |    |      |      |       |      |        |        |      |     |       |    |      |    |      |  |      |     |      |  |        |  |  |  |      |     |       |      |      |    |      |     |      |      |      |   
  |        |   |  |    |    |     |    |      |        |  |  |     |      |      |     |       |        |   |  |    |    |    |   |     |        |  |  |    |            |  |  |   |                                    |  |  |  |        |    |        |     |      |        |       |         |            |     |  |      |                                    |  |  |  |        |       |        |        |      |        |       |         |        |     |  |      |    |       |      |        |        |       |     |        |  |      |     |       |    |      |    |       |  |       |      |        |  |       |     |       |  |      |     |       |  |      |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |     |    |       |      |        |      |         |        |       |     |        |    |      |    |       |        |       |     |        |      |        |      |         |        |    |  |     |    |      |    |        |        |       |     |        |  |     |    |       |    |      |    |       |  |       |    |        |  |     |    |        |  |       |     |        |  |      |    |       |  |       |    |       |  |  |  |       |  |       |     |        |            |  |  |      |                                   |  |  |       |        |  |        |    |      |       |     |        |            |   |  |    |                                   |  |  |  |        |    |        |       |      |       |     |        |        |       |     |        |        |  |  |    |    |    |   |       |  |     |    |       |      |       |     |        |            |  |  |    |                                   |  |  |  |        |     |        |       |      |        |      |         |            |    |  |     |                                   |  |  |  |        |  |        |       |      |        |      |         |        |       |     |       |    |       |     |       |        |  |  |       |  |       |    |       |  |       |     |       |  |       |     |       |      |      |    |        |        |       |    |       |    |  |  |       |        |  |  |     |      |      |    |        |        |  |  |    |    |    |   |       |        |  |  |      |  |    |   |       |            |  |  |  |                                    |    |   |       |        |  |        |      |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |     |        |      |      |       |     |        |        |   |  |     |      |       |     |        |        |     |    |      |    |     |    |      |  |      |    |       |      |       |     |        |            |   |  |    |                                    |  |  |  |        |      |        |       |      |           |        |            |            |  |  |         |  
   |        |  |  |        |  |        |  |       |           |        |            |        |        |         |         |  |        |        |      |          |    |      |  |       |    |         |      |          |        |         |      |          |  |        |      |          |    |  |  |     |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |        |  |  |  |     |  |         |      |         |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |      |         |  |        |      |          |  |       |    |        |  |         |      |          |  |        |      |         |  |  |  |       |  |  |  |     |  |         |      |          |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |      |  |  |       |        |         |       |           |  |  |  |       |    |  |  |      |        |         |      |          |        |         |       |           |    |  |  |       |    |         
      |         |        |         |      |          |  |        |     |         |    |        |     |         |  |         |      |         |  |        |     |        |  |        |     |         |  |        |     |         |  |        |     |         |  |       |    |       |  |       |    |        |  |       |     |        |  |        |     |         |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |            |  |  |     |                                    |  |  |      |        |  |        |      |      |          |        |           |            |      |  |      |                                    |  |  |  |        |        |        |         |      |          |        |           |        |      |  |       |    |  |  |       |        |        |      |         |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |       |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |      |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |     |  |  |  |



Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1998		JAN./OKT. 1998		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1998		JAN./OKT. 1998		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1998		JAN./OKT. 1998	
	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM
EU	139	4	668	29	GRIECH	11128	41	106328	443	SCHWZ	452	19	4707	101
SCHWZ	493	71	3857	278	PORTUG	9238	32	87928	283					
CHINA	1204	28	11369	348	OESTER	16890	427	173780	3765	6109 10 00				
AUSF	1001*	43*	7506*	247*	NORWEG	2004	70	11828	280	T-SHIRT UNTERNEHMD GEWIRK BAUMWOLLE				
GEW DT	2		20		SCHWZ	23728	373	234288	2968	100 ST			100 ST	
EU	682	33	5970	186	POLEN	9241	26	87862	512	EINF	218398*	84481*	3467206*	1781396*
6108 91 10					TSCHE	6988	26	66517	388	GEW DT	39788		831942	
					UNGARN	36943	189	117998	1948	PV	19717	6126	106293	63036
BADEMANTEL USW SCHLINGEGEW FRAU SW					RUSSLD	2461	47	21373	379	AUS LG	6969	3211	131889	89751
					KROAT	98164	213	362802	972	EU	61419	39632	942181	644422
					TUNES	144	7	9622	78	FRANKR	623	814	17488	18708
					6108 92 00					BELLUX	629	688	28812	19018
					BADEMANTEL USW GEWIRK FRAU CHEMPAS					NIEDL	8189	2177	70886	33316
										ITAL	3870	4819	77502	94812
										G BRIT	782	924	31268	29771
										IRLAND	10006	2875	162812	48314
										DAENM	973	1266	18469	24382
										GRIECH	24060	15483	232828	233331
										PORTUG	11492	9266	183038	124290
										SPAN	2884	1069	81728	19224
										SCHWED	1	1	1068	867
										OESTER	288	288	4983	4889
										SCHWZ	1317	1481	13530	14648
										MALTA				
										TUERK	23821	16374	882827	418886
										ESTL	382	81	4216	1308
										LETTLD	468	188	2919	1000
										LITAU	1172	278	17887	3944
										POLEN	4841	1394	83890	17082
										TSCHE	2760	1047	28874	12718
										SLOWAK	891	228	10610	3788
										UNGARN	9038	2776	92138	26158
										RUMAE	8893	2287	60702	18886
										BULGAR	892	261	6798	4207
										UKRAIN			1906	878
										RUSSLD	138	123	1673	444
										SLOWEN	138	123	4087	2802
										KROAT	6887	1363	73802	21617
										S HERZ	100	19	2690	260
										BERG M	283	72	2318	798
										MAROKK	2117	838	16828	4980
										HAROKK	4803	1381	68402	14084
										TUNES	689	200	13084	3761
										AEGYPT	8886	1869	71470	24628
										AETHIO			288	84
										BRITRE			2122	932
										KENIA			183	101
										TANBAN			10438	3101
										MADAG			287	1098
										MAURIT	1868	623	46007	24183
										SIMBAB	99	63	2384	1149
										S APR			4808	2109
										USA	1798	1860	27880	22451
										KANADA	67	83	418	468
										HONDUR	4	3	188	148
										EL SAL	739	293	1184	819
										DOR RP			184	839
										KOLUMB			333	118
										VENEZU			170	118
										CUAD	1864	684	7124	3104
										PERU	447	388	18487	8480
										BRASIL	1827	801	81664	18271
										LIBAN	497	78	9081	2077
										SYRIEN	6422	1184	108048	23428
										IRAN			481	481
										ISRAEL	141	146	212	288
										JORDAN	282	82	2466	890
										A EMIR	1489	462	41877	12862
										PAKIST	2697	711	82720	14070
										INDIEN	4291	2316	188001	78893
										BANGLA	48619	10068	633906	127131
										MALDIV	23	9	8916	2692
										SRI LAN	619	273	18076	8618
										MYAN	128	128	684	817
										THAIL	1123	464	46078	21913
										LAOS	333	128	2688	819
										VIETN	1	1	12318	3288
										KAMBOD	400	268	9288	2209
										INDONE	1302	881	31671	18892
										MALAYS	841	497	10879	8892
										SINGAP	727	880	9048	6724
										PHILIP	18	21	12810	6104
										CHINA	3138	1917	78283	32604
										SKOREA	638	444	8078	4226
										TAIWAN	19	19	2864	2282
										HONGK	1848	1339	82163	38208
										MACAU	281	317	7810	6880
										FIDESC			218	82
										AUSP	43808*	20831*	893681*	306334*
										GEW DT	8949		90537	
										EV	1	1	40	86
										LY	2	1	6	4
										PV	14783	3461	184867	38027
										EU	19378	12307	342432	206612
										FRANKR	2482	1601	83097	27694
										BELLUX	1821	1312	31924	28418
										NIEDL	3944	2800	82941	48277
										ITAL	2487	870	80284	18846
										G BRIT	1432	613	21013	10544
										IRLAND	228	94	1182	948
										DAENM	263	192	8828	3828
										GRIECH	313	178	4014	2368
										PORTUG	3076	918	28867	8184
										SPAN	446	248	12441	6823
										SCHWED	117	189	700	1228
										FINNL	72	86	619	1000
										OESTER	3826	3388	88714	84688
										ISLAND	13	8	240	169
										NORWEG	61	84	984	982
										SCHWZ	2437	1723	33828	28402
										TUERK	488	86	4802	1889
										LETTLD	38	21	761	388
										POLEN	1012	364	11480	4028

















Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	Okt. / Okt. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	Okt. / Okt. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	Okt. / Okt. 1996																																																							
	Okt. 1996		Jan. / Okt. 1996			Okt. 1996		Jan. / Okt. 1996			Okt. 1996		Jan. / Okt. 1996																																																					
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM																																																				
8 APR ISRAEL THAIL S KOREA	400 39000 521138	2 294807 908	28000 394807 89400 708777	94 1208 108 1224	6116 99 00 AND STRUMPFWAREN GEWIRK AND SPST	PAAR PAAR	EINF GEW DT	510197* 469	948* 2890	4516388* 2690	6648*	FINNL OESTER SCHWZ USA S KOREA JAPAN AUSTRL HONGK	500 18922 4911 5994 5992 69 6600	2 78 30 86 89 3233 130986 40011	69279 128999 62891 16807 9492 3233 130986 40011	189 424 499 239 89 187 443 137																																																		
AUSF GEW DT	143970* 156	498* 46	1865024* 387794	5118*	PV EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL PORTUG TSCHE RUMEN USA TAIWAN	PAAR EINF GEW DT	111372* 93	371* 320	784878* 340	1870*	6116 91 00 HANDSCHUH GEWIRK USW WOLLE/TIERH	PAAR EINF GEW DT	795492* 418	2296* 377	2741262* 1437	7626*	AUS LG EU ITAL OESTER TUERK SRILAN CHINA HONGK	172613 43353 37846 4186 43860 671714 26221	377 286 193 88 174 1717 116	519282 182216 18297 14964 14438 87798 2276891 117601	1076 1286 967 232 76 493 6340 332																																													
EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL PORTUG TSCHE RUMEN USA TAIWAN	84078 10388 11042 10274 4891 36486 5748 10498 37083	328 88 93 60 28 32 31 61 49	1310308 888847 28099 28888 88889 204286 87811 83628 399330	4021 2021 269 483 481 179 309 281 492	6116 93 91 AND STRUMPF GEWIRK FRAU SY CHEMF	PAAR EINF GEW DT	1031137* 249	982* 1737	8984263* 1737	6180*	PV AUS LG EU NIEDL ITAL PORTUG SCHWZ S APR USA SRILAN	PAAR EINF GEW DT	1031137* 249	982* 1737	8984263* 1737	6180*	AUS LG EU ITAL OESTER TUERK SRILAN CHINA HONGK	1388 943084 842391 1093 25000 80880 13243 28000 8650716 148990 8430639 21972 18944 25000 84701 68820	61 83 5110 104 4884 70 163 83 331 118	6116 10 20 HANDSCHUH KAUTSCH GETRAENKT USW	PAAR EINF GEW DT	1014706* 1289	2210* 10782	10849748* 10782	21072*	6116 92 00 HANDSCHUH GEWIRK GESTR BAUMWOLLE	PAAR EINF GEW DT	4882 4892	10582* 22133	38420617* 22133	60997*	PV AUS LG EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL PORTUG TSCHE RUMEN USA TAIWAN HONGK	428931 88836 3412039 47283 96740 16184 2480802 3723 188012 898847 7732 802808 19920 31800 10000 277836 91980 118169 39844 123886 94457 INDIEN SRILAN THAIL INDONE MALAYS PHILIP CHINA S KOREA TAIWAN	686 183 8097 188 99 128 3888 27 240 888 780 18 32 481 107 196 41 778 446 681 104 814 190 6 494 422 90	3538332 1398231 18287984 273303 730780 899883 10688146 84789 729228 2832104 91947 2698999 412127 136200 1380887 2887139 288410 899401 470188 443270 300000 2287429 688278 417400 2822867 800866 2228041 321084 221439 764448 2887036 801729	5412 2047 24366 884 601 2277 18429 291 1061 3888 302 2844 364 180 3390 3964 329 683 721 348 142 8834 2748 370 2892 444 2168 892 233 688 3728 711	6116 10 80 HANDSCHUH KUNSTST GETRAENKT USW	PAAR EINF GEW DT	515878* 441	1122* 8836	6378948* 14824*	AUS LG EU FRANKR BELLUX PORTUG UNGARN USA A EMIR PAKIST SRILAN CHINA JAPAN HONGK	81741 380719 230778 28680 86180 38936 1843704 210433 189949 301169 46480 182167	396 7630 3877 1688 1946 98868 1440 3239 802 386 831 181 180	6116 93 99 AND STRUMPFWAREN GEWIRK SY CHEMF	PAAR EINF GEW DT	7198420* 4892	10582* 22133	38420617* 22133	60997*	PV AUS LG EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL PORTUG TSCHE RUMEN USA TAIWAN HONGK	428931 88836 3412039 47283 96740 16184 2480802 3723 188012 898847 7732 802808 19920 31800 10000 277836 91980 118169 39844 123886 94457 INDIEN SRILAN THAIL INDONE MALAYS PHILIP CHINA S KOREA TAIWAN	686 183 8097 188 99 128 3888 27 240 888 780 18 32 481 107 196 41 778 446 681 104 814 190 6 494 422 90	3538332 1398231 18287984 273303 730780 899883 10688146 84789 729228 2832104 91947 2698999 412127 136200 1380887 2887139 288410 899401 470188 443270 300000 2287429 688278 417400 2822867 800866 2228041 321084 221439 764448 2887036 801729	5412 2047 24366 884 601 2277 18429 291 1061 3888 302 2844 364 180 3390 3964 329 683 721 348 142 8834 2748 370 2892 444 2168 892 233 688 3728 711	6116 93 00 HANDSCHUH GEWIRK GESTR SY CHEMF	PAAR EINF GEW DT	1988837* 1021	4646* 4872	8798069* 4872	23826*	PV AUS LG EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL PORTUG TSCHE RUMEN USA TAIWAN HONGK	29778 342839 164981 74783 18160 64860 4846 142628 60309 294 86698 118624 989008 16722 8490 81839 306112	224 367 678 138 70 37 28 113 224 2 272 288 2137 38 29 280 496	98839 1718139 1028317 82879 118783 190239 92908 788660 492842 6294 198848 828318 323618 378772 182218 828682 1527394	461 2182 3622 1281 262 1884 784 864 3006 87 1186 1891 7072 448 442 2189 1893
AUSF GEW DT	1043719* 848	2898* 4698	7676607* 4698	18768*	EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL PORTUG TSCHE RUMEN USA TAIWAN	PAAR EINF GEW DT	1043719* 848	2898* 4698	7676607* 4698	18768*	EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL PORTUG TSCHE RUMEN USA TAIWAN	368780 494279 219727 18290 24498 19284 38142 39223 67880 103828 2764 43619 1810 876 48888 372281 88327 913	331 2232 1046 111 188 128 217 70 43 324 94 2 1 84 84 78 2	2801679 3817699 1029684 170062 860980 180438 181671 840276 91843 466764 28986 438020 49619 38091 110387 2262823 608210 17344	2388 13083 4420 970 1968 779 908 707 478 2337 186 1218 118 210 172 2173 742 87	6116 93 00 HANDSCHUH GEWIRK GESTR SY CHEMF	PAAR EINF GEW DT	1988837* 1021	4646* 4872	8798069* 4872	23826*	PV AUS LG EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL PORTUG TSCHE RUMEN USA TAIWAN HONGK	29778 342839 164981 74783 18160 64860 4846 142628 60309 294 86698 118624 989008 16722 8490 81839 306112	224 367 678 138 70 37 28 113 224 2 272 288 2137 38 29 280 496	98839 1718139 1028317 82879 118783 190239 92908 788660 492842 6294 198848 828318 323618 378772 182218 828682 1527394	461 2182 3622 1281 262 1884 784 864 3006 87 1186 1891 7072 448 442 2189 1893																																								
AUSF GEW DT	1043719* 848	2898* 4698	7676607* 4698	18768*	EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL PORTUG TSCHE RUMEN USA TAIWAN	PAAR EINF GEW DT	1043719* 848	2898* 4698	7676607* 4698	18768*	EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL PORTUG TSCHE RUMEN USA TAIWAN	368780 494279 219727 18290 24498 19284 38142 39223 67880 103828 2764 43619 1810 876 48888 372281 88327 913	331 2232 1046 111 188 128 217 70 43 324 94 2 1 84 84 78 2	2801679 3817699 1029684 170062 860980 180438 181671 840276 91843 466764 28986 438020 49619 38091 110387 2262823 608210 17344	2388 13083 4420 970 1968 779 908 707 478 2337 186 1218 118 210 172 2173 742 87	6116 93 00 HANDSCHUH GEWIRK GESTR SY CHEMF	PAAR EINF GEW DT	1988837* 1021	4646* 4872	8798069* 4872	23826*	PV AUS LG EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL PORTUG TSCHE RUMEN USA TAIWAN HONGK	29778 342839 164981 74783 18160 64860 4846 142628 60309 294 86698 118624 989008 16722 8490 81839 306112	224 367 678 138 70 37 28 113 224 2 272 288 2137 38 29 280 496	98839 1718139 1028317 82879 118783 190239 92908 788660 492842 6294 198848 828318 323618 378772 182218 828682 1527394	461 2182 3622 1281 262 1884 784 864 3006 87 1186 1891 7072 448 442 2189 1893																																								
AUSF GEW DT	1043719* 848	2898* 4698	7676607* 4698	18768*	EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL PORTUG TSCHE RUMEN USA TAIWAN	PAAR EINF GEW DT	1043719* 848	2898* 4698	7676607* 4698	18768*	EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL PORTUG TSCHE RUMEN USA TAIWAN	368780 494279 219727 18290 24498 19284 38142 39223 67880 103828 2764 43619 1810 876 48888 372281 88327 913	331 2232 1046 111 188 128 217 70 43 324 94 2 1 84 84 78 2	2801679 3817699 1029684 170062 860980 180438 181671 840276 91843 466764 28986 438020 49619 38091 110387 2262823 608210 17344	2388 13083 4420 970 1968 779 908 707 478 2337 186 1218 118 210 172 2173 742 87	6116 93 00 HANDSCHUH GEWIRK GESTR SY CHEMF	PAAR EINF GEW DT	1988837* 1021	4646* 4872	8798069* 4872	23826*	PV AUS LG EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL PORTUG TSCHE RUMEN USA TAIWAN HONGK	29778 342839 164981 74783 18160 64860 4846 142628 60309 294 86698 118624 989008 16722 8490 81839 306112	224 367 678 138 70 37 28 113 224 2 272 288 2137 38 29 280 496	98839 1718139 1028317 82879 118783 190239 92908 788660 492842 6294 198848 828318 323618 378772 182218 828682 1527394	461 2182 3622 1281 262 1884 784 864 3006 87 1186 1891 7072 448 442 2189 1893																																								

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OCTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OCTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OCTOBER 1996				JAN./OKT. 1996									
	dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM			dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM			dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM			
6116 88 00	HANDSCHUH GEWIRK GESTR AND SPST								NIEDL 2 22 19 241	KAPITEL 62								SEKLEIDUNG UND BEKLEIDUNGSZUBEHOER, AUSBE-NOMMEN AUS GEWIRKEN ODER GESTRICKEN														
	FAAR				FAAR				ITAL 7 62 38 324																							
EINF 43337*	130*	483897*	1221*					DAENM 3 71 30 687																								
GEW DT 26									PINNL 9 173 16 333																							
PV 17613	33	135904	188					OESTER 4 35 38 386																								
AUS LG									NORWEG 4 35 38 386																							
EU 306	9	17844	109					SCHWZ 11 98 32 200																								
ITAL 73	4	9808	68					POLEN 11 63 87 313																								
SCHWZ 211	3	85922	300					USA 11 103 39 482																								
INDONE 16082	33	59153	214					6201 11 00																								
CHINA 4093	17	23470	148					MANTEL WOLLE/FEIN TIERN F MAENNER																								
TAIWAN 9462*	46*	62076*	362*					STUECK																								
AUSF 3									STUECK																							
GEW DT 3									EINF 139908* 14848* 630122* 70242*																							
EV 240									GEW DT 2414 10651																							
EU 1338	16	13403	171					PV 106444 10609 471490 46088																								
6117 10 00								6117 80 90																								
SCHAL TUCH USW GEWIRKT GESTRICKT								AND BEKLEIDUNGSZUBEHOER GEWIRKT USW																								
DT				DT				EINF 801* 2574* 3828* 16747*																								
EINF 1094*	4774*	6286*	29843*																													
PV 34	149	461	1688																													
AUS LG 20	87	150	677																													
EU 299	2057	2013	14784																													
FRANKR 4	27	31	258																													
BELLUX 27	80	64	381																													
NIEDL 28	190	77	489																													
ITAL 198	1850	1181	11101																													
G BRIT 17	82	638	2004																													
DAENM 6	83	10	124																													
GRIECH 1	4	9	161																													
SCHWED 1	10	2	88																													
SCHWZ 47	212	788	2258																													
TUERK 31	127	422	1644																													
BULGAR 1	4	80	183																													
SLOWEN 1	8	151	492																													
INDIEN 6	17	82	247																													
INDONE 41	89	120	238																													
MALAYS 68	364	289	1398																													
CHINA 449	1341	1819	9951																													
SKOREA 12	38	83	296																													
JAPAN 84	199	189	998																													
TAIWAN 44	182	128	863																													
HONGK 172*	1037*	1102*	7094*																													
AUSF 9	99	221	931																													
GEW DT 9	99	221	931																													
EV 109	670	616	3403																													
FRANKR 18	78	40	209																													
BELLUX 9	70	24	306																													
NIEDL 28	107	79	547																													
ITAL 3	27	43	280																													
G BRIT 9	58	33	294																													
DAENM 13	38	80	247																													
OESTER 29	157	217	1186																													
SCHWZ 22	159	79	730																													
TSCHJE 22	131	329	1830																													
SKOREA 1	6	20	144																													
JAPAN 2	26	61	340																													
6117 20 00								6117 90 00																								
KRAWATTE SCHLEIFE USW GEWIRKT USW								BEKLEIDUNGSZUBEHOERTILE GEWIRK GESTR																								
KG				KG				EINF 52* 698* 482* 8477*																								
EINF 612*	113*	23168*	2643*																													
AUS LG 22																																
EU 544	104	16281	2149																													
ITAL 282	89	8834	1689																													
G BRIT 241	34	6478	404																													
AUSF 348*	41*	6464*	632*																													
EU 37	12	853	228																													
JAPAN 1089																																
6117 80 10								6117 90 00																								
BEKLEIDUNGSZUBEH GUMMIEL USW GEWIRK								BEKLEIDUNGSZUBEHOERTILE GEWIRK GESTR																								
DT				DT				EINF 2414* 8930* 22771* 86316*																								
EINF 268*	1026*	989*	3681*																													
AUS LG 1	3	31	71																													
EU 177	739	397	1588																													
ITAL 98	383	167	651																													
IRLAND 79	382	102	230																													
OESTER 63	177	62	390																													
CHINA 17	73	114	344																													
TAIWAN 92*	618*	617*	4337*																													
AUSF 29	128	178	633																													
EU 28	409	178	2223																													











**Spezialhandel nach Waren**

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM
6203 29 18 AND KOMBINATION KSTL CHEMIFAS MANN STUECK STUECK EINF 11808* 124* 19296* 306* GEW DT 44 82 AUS LG 12 2 EU 881 18 TUNES 1458 89 2897 101 CHINA 10080 88 10080 88 AUSF * * 1201* 138* GEW DT 16 EU 881 88 SCHWZ 843 88 6203 29 90 AND KOMBINATION AND SPINNST MANN STUECK STUECK EINF 1443* 33* 19104* 878* GEW DT 5 111 PV 5 1 AUS LG 1100 8 EU 704 24 2811 123 RUMAEN 3194 276 USA 4911 162 AUSF 837* 61* 2844* 266* GEW DT 8 20 EU 723 41 1040 84 6203 31 00 JACKE A WOLLE/FEIN TIERHAAR F MANN STUECK STUECK EINF 489388* 36701* 4783154* 389001* GEW DT 4888 46830 PV 337201 24642 3327400 246211 AUS LG 4110 93 EU 34981 4669 386758 48287 FRANKR 238 87 2601 847 BELLUX 708 80 3326 311 NIEDL 782 79 11458 1091 ITAL 13689 2442 147909 24773 G BRIT 3028 391 8090 2027 DAENM 94 9 1218 123 GRIECH 2288 313 18606 1281 PORTUG 10868 963 133060 11138 SPAN 881 88 10283 1974 SCHWED 1471 108 1828 118 OESTER 1067 172 18588 2858 SCHWZ 439 283 8470 3101 MALTA 17289 1848 123883 11504 TUERK 83074 4808 478434 69008 ESTLD 12088 747 LITAU 8687 339 32828 1624 POLEN 30888 1929 273078 18414 PÄSEN 9752 4398 89814 4749 TSCHE 2828 2087 27814 2880 SLOWAK 18232 994 121893 7819 UNGARN 18274 1641 243283 22278 RUMAEN 80481 8828 810183 82181 BULGAR 8400 707 70014 7039 UKRAIN 12712 838 78703 3309 RUSSLD 8938 324 48968 2424 SLOWEN 24789 2828 148784 18089 KROAT 33477 3328 884008 48088 B HERZ 1211 77 28440 1802 SERB M 1313 68 7148 364 MAZED 788 93 3267 208 MAROKK 14364 668 108208 8774 TUNES 46 11 7170 320 EGYPT 1008 93 MAURIT 2288 189 39279 3819 CHINA 2988 108 184330 8821 SKOREA 3889 292 JAPAN 7 4 1428 323 AUSF 238836* 28619* 1888813* 280734* GEW DT 2173 18268 PV 44880 2988 471048 28320 EU 183328 20220 1084483 167304 FRANKR 28320 2837 180489 23388 BELLUX 18871 2019 183343 26201 NIEDL 80894 8614 291027 48408 ITAL 1613 411 28172 8709 G BRIT 31718 3341 118301 18387 IRLAND 1417 200 11137 1811 DAENM 1818 348 10428 1744 GRIECH 1808 248 28883 1744 PORTUG 91 20 8844 1207 SPAN 731 88 21388 3627 SCHWED 3091 472 21848 4090 FINNL 174 43 7981 1398 OESTER 28884 3888 203388 32260 ISLAND 142 28 1818 302 NORWEG 1793 248 10428 2048 SCHWZ 9471 1608 187128 28388 MALTA 24 3 1248 102 TUERK 882 180 2484 429 LETTLD 218 47 1018 192 POLEN 38838 2724 309289 22122 TSCHE 1298 160 7369 943 UNGARN 188 37 1448 278 RUMAEN 99 13 18882 236 UKRAIN 76 13 2091 321 W RUSS 108 14 1470 217 RUSSLD 4938 782 32821 8337 KASACH 884 139 288 444 SLOWEN 32 8 8284 831 KROAT 8471 380 140871 6098 MAROKK 384 102 842 149 EGYPT 488 91 2342 488 S APR 481 71 1072 243 USA 988 218 18839 3711 KANADA 488 88 2298 2472 MEXIKO 849 182 339 642 KOLUMB 382 96 382 96 CHILE 846 138 846 138 ARGENT 816 266 816 266 LIBAN 1337 276 4088 789 ISRAEL 194 38 1479 208 JORDAN 224 42 828 124 SAUDIA 428 91 2893 814 KUWAIT 189 42 8871 746 A EMIR 680 88 3542 38 SINGAP 82 17 2120 816 CHINA 18 3 743 188 SKOREA 477 178 2349 887 JAPAN 987 188 11911 2108 TAIWAN 197 37 1993 806 HONGK 426 49 4781 1033 MACAU 18 8 807 123 USA 4728 238 28819 1881 PAKIST 87461 848 103977 1261 INDIEN 14018 288 88999 1360 BARBLA 10432 78 88482 848 THAIL 2829 78 18747 380 VIETN 1779 229 MALAYS 2280 41 8228 124 PHILIP 888 37288 1748 CHINA 79992 719 399988 4879 HONGK 3412 117 64681 1798 AUSF 38999* 3947* 308207* 26184* GEW DT 244 2398 PV 2288 48 EU 24888 2698 221813 18488 FRANKR 921 118 26141 2088 BELLUX 898 68 14124 1249 NIEDL 2390 288 43387 3380 ITAL 187 22 9778 780 G BRIT 13398 1658 84756 7188 DAENM 320 38 292 320 PORTUG 128 17 884 184 SPAN 93 7 7042 488 SCHWED 822 21 6403 380 OESTER 8768 438 42884 3128 SCHWZ 1381 143 28193 2088 POLEN 2408 88 8731 230 TSCHE 1031 88 13044 477 UKRAIN 308 80 1872 111 RUSSLD 1183 372 7368 1248 USA 214 39 2838 348 KANADA 162 19 1388 197 JAPAN 1489 171 3788 897 TAIWAN 317 87 648 118 HONGK 393 81 1791 228 6203 33 10 ARBEITSJACKE SYNTH CHEMFASER MANN STUECK STUECK EINF 278870* 6343* 3177187* 82082* GEW DT 1898 26887 PV 183134 3401 1422629 28188 AUS LG 4884 38 240029 1822 EU 20899 873 206722 8732 FRANKR 879 24 7340 280 BELLUX 2279 68 18481 488 NIEDL 1312 281 11312 291 DAENM 8789 247 42882 2091 PORTUG 10743 177 117849 2146 SCHWED 988 86 3291 180 TUERK 316 6 38097 297 LITAU 2890 87 18492 221 POLEN 31889 892 383428 6887 TSCHE 27881 498 234091 3767 SLOWAK 28888 280 422732 6070 UNGARN 4480 86 7328 1142 BULGAR 19888 442 21398 8943 RUSSLD 1888 31 82872 718 SLOWEN 4882 104 34688 781 MAZED 8444 183 98184 1406 TUNES 80826 2080 468812 11861 SIMPAB 1982 36 101887 982 PAKIST 3838 29 281817 1778 INDIEN 1720 13 87907 880 CHINA 37060 313 488338 3488 AUSF 18182* 332* 187911* 3876* GEW DT 94 1094 EV 21 1 697 31 PV 3014 81 82339 977 EU 9037 228 89288 1917 FRANKR 1803 37 1888 382 BELLUX 1422 42 898 234 NIEDL 3804 76 18280 468 GRIECH 26 1 387 290 OESTER 1982 87 11729 411 SCHWZ 888 20 10738 308 SLOWAK 32 1 14403 212 MAZED 3892 89 88 88 TUNES 1040 18 28988 602 6203 33 90 AND JACKE AUS BAUMWOLLE F MAENNER STUECK STUECK EINF 280161* 7099* 1888126* 83883* GEW DT 1971 14188 PV 12760 383 279842 12882 AUS LG 74089 846 208424 2181 EU 88278 3804 888281 29888 BELLUX 8 83 1813 168 NIEDL 1212 83 31888 887 ITAL 40482 2888 38792 21888 G BRIT 2899 127 78039 1994 DAENM 2888 742 10887 1028 GRIECH 8819 140 28880 880 PORTUG 1798 89 38337 1883 OESTER 108 7 9821 1289 SCHWZ 83 12 2081 218 TUERK 19898 888 20798 7361 LETTLD 848 278 88 88 POLEN 4018 133 43181 2389 TSCHE 970 8 13244 880 SLOWAK 10 1 8184 389 UNGARN 10 13 78017 2899 RUMAEN 3124 88 28880 930 UKRAIN 218 88 2948 118 RUSSLD 838 94 8111 760 SLOWEN 134 12 28800 1780 MAZED 444 13 17801 398 TUNES 8764 62 38429 688 S APR 1880 72 188 188 4099 199 6203 33 90 ARBEITSJACKE SYNTH CHEMFASER MANN STUECK STUECK EINF 193011* 6791* 1881328* 49738* GEW DT 1174 9928 PV 80138 2388 821202 18888 AUS LG 108 1 24039 278 EU 88129 3382 462887 18887 BELLUX 2210 82 48912 1094 NIEDL 10 1 41237 1986 ITAL 8717 177 86178 1208 G BRIT 128 80 1122 388 DAENM 82088 2801 288323 1738 GRIECH 90 2 1879 493 PORTUG 2298 88 21298 710 SCHWED 1808 84 3468 120 TUERK 12773 738 122888 7888 POLEN 31797 888 278897 6103 TSCHE 7813 138 88680 1384 SLOWAK 12839 151 89888 1172 UNGARN 1840 37 20901 899 BULGAR 931 14 24263 802 UKRAIN 388 8 23477 482 RUSSLD 1480 26 64438 888 SLOWEN 10808 271 108812 2888 KROAT 723 33 23042 881 MAZED 8882 838 78792 2227 TUNES 31898 848 224040 4263 CHINA 2833 82 28813 412 AUSF 81603* 2982* 301889* 12993* GEW DT 433 2307 PV 13924 310 72164 1188 EU 29281 2181 198884 10863 FRANKR 2848 83 13370 411 BELLUX 1827 94 14149 737 NIEDL 8808 329 88448 1749 G BRIT 8348 881 3872 2077 OESTER 8188 1017 82898 8388 SCHWZ 2861 317 9948 682 POLEN 6910 143 12770 306 RUMAEN 1882 82 1388 60 RUSSLD 242 6 6890 122 GEORG 487 12 3878 88 MAZED 10842 114 TUNES 6192 181 39123 843 6203 33 90 AND JACKE SYNTH CHEMFASER MANN STUECK STUECK EINF 267808* 12728* 2411884* 108820* GEW DT 2420 20324 PV 18480 4803 1144018 82298 AUS LG 17491 440 37138 939 EU 72739 4848 328401 20028 FRANKR 823 73 8417 370 NIEDL 3242 440 32732 1209 ITAL 44198 3298 142224 10788 G BRIT 3271 188 38188 1704 DAENM 882 80 11212 448 GRIECH 12728 748 73824 3280 SCHWED 1481 82 1282 282 SCHWZ 1481 82 6422 1203 SCHWZ 8 1 2880 288 MALTA 1881 86 4882 397 TUERK 11733 460 183487 8888 LETTLD 788 28 4742 231 LETLD 1884 78 27838 1177 LITAU 30787 1228 184779 7873														



Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OCTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OCTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OCTOBER 1996		JAN./OKT. 1996			
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
6203 42 11					MALAYS			46600		658	GEW DT	20982		209227		
ARBEITSHOSEN LANGE BAUMWOLLE F MANN					PHILIP			63657		638	LV	1309		2718		
					CHINA			129468		1279	PV	629117		15632		
					JAPAN			992681		31428	AUS LG	232694		2139		
					TAIWAN			27288		109	EU	611920		20617		
					HONGK			228678		2856	FRANKR	82212		2736		
					MACAU			75991		1024	BELUX	29789		607		
					AUSP	494243*		17132*		4666149*	NIEDL	26299		422		
EINF	299927*		4782*		GEW DT	3267				32211	ITAL	601182		13997		
GEW DT	1751		22890		EV					201	G BRIT	20330		388		
PV	169923		1836684		PV	4186		89		80980	DAENH	15414		162		
AUS LG	4667		144888		EU	328808		11820		3458460	GRIECH	44168		622		
EU	12469		163668		FRANKR	21327		468		268939	PORTUG	56857		880		
ITAL			18322		BELUX	47632		1680		368482	SPAN	32377		742		
IRELAND			4860		NIEDL	81370		1812		624142	OESTER	2948		80		
DAENH	2883		114		ITAL	21468		970		182264	SCHWZ	473		36		
GRIECH	1270		46		G BRIT	9841		468		184489	MALTA	8974		566		
PORTUG	6376		84		C BRIT					8621	MARIN0					
SCHWED	1606		82		IRLAND	478		29		11249	TUERK	214766		3277		
TUERK	1026		27		DAENH	938		84		11014	ESTLD					
POLN	41747		832		GRIECH	9392		471		26016	LETTL0	4922		120		
TSCHE	38432		431		BELUX	1776		88		82460	LITAU	49328		1232		
SLOWAK	32638		474		NIEDL	1776		88		82460	SPAN	32377		742		
UNGARN	9742		176		ITAL	1776		88		82460	OESTER	2948		80		
RUMANI			1788		FRANKR	21327		468		268939	SCHWZ	473		36		
BULGAR	23826		807		TAIWAN	143		7		2861	MALTA	8974		566		
UKRAIN	1089		12		HONGK	728		38		9177	MARIN0					
RUSSL0			32858		AUSP	494243*		17132*		4666149*	TUERK	214766		3277		
SLOWEN	4699		82		GEW DT	3267				32211	ESTLD	4922		120		
KROAT	1087		13		NORWEG	1136		46		9642	UKRAIN	49328		1232		
HAZED	13741		162		SCHWZ	89802		3297		928878	BULGAR	769		28		
MAROKK	814		19		TUERK	1927		103		101128	RUMANI	196016		6227		
TUNES	69869		1260		ESTLD	341		4016		4016	UNGARN	80968		1617		
SIMBAB	2312		18		POLN	1937		24		60488	MALTA					
USA	2688		60		TSCHE	10187		166		106187	SLOWEN	40927		1268		
PAKIST	9282		63		UNGARN	1347		87		103336	KROAT	18827		542		
INDIEN	8720		39		RUSSL0	6923		401		38642	SERB M	369		24		
CHINA	29903		286		SLOWEN	4187		41		11408	HAZED	8778		188		
					KROAT	3309		89		17778	MAROKK	102681		2046		
					TUNES	4197		89		37461	TUES	181884		2269		
					AESEPT	207		6		8700	K BRIT					
					S AFR	264		13		6882	K VERD	2608		171		
					USA	3672		260		33366	MADAG					
					KANADA	962		42		10678	MAURIT	113		6		
					MEXIKO	469		28		3087	SIMBAB	26433		416		
					KOLUMB	18924		176		16841	S AFR	366		6		
					SAUDIA	332		17		6676	LESOTM	118811		1021		
					KUWAIT	2828		128		3908	USA	38272		946		
					A BHAR	126		4		3219	KANADA	68		2		
					SINDHAR	811		23		9262	INDIEN	16916		69		
					JAPAN	289		28		8744	MEXIKO	85110		897		
					TAIWAN	143		7		2861	SRI LAN	111008		802		
					HONGK	728		38		9177	MYAN	1803		30		
												THAIL		13942		
6203 42 32					LANGE HOSE BAUMWOLLE SAMT USW MANN							LAOS		4936		
												VIETN		18868		
												KAMBOD		11978		
												INDONE		9236		
												MALAYS		2888		
												PHILIP		2684		
												CHINA		168667		
												SKOREA				
												TAIWAN		12899		
												HONGK		366824		
												MACAU		164673		
												AUSP		819148*		
6203 42 31												GEW DT		2898		
LANGE HOSEN BAUMWOLLE DEMIN F MANN												EV				
												LV		1309		
												PV		64617		
												EU		321389		
												FRANKR		86017		
												BELLUX		27848		
												NIEDL		86736		
												ITAL		18948		
												G BRIT		36114		
												IRLAND		2282		
												DAENH		8689		
												GRIECH		1802		
												PORTUG		609		
												SPAN		7788		
												SCHWED		3426		
												FINNL		1182		
												OESTER		79284		
												NORWEG		1998		
												SCHWZ		40089		
												MALTA		76		
												TUERK		6748		
												POLN		67797		
												TSCHE		28886		
												UNGARN		2601		
												SLOWAK		1182		
												SLOWEN		828		
												SERB M		1		
												MAROKK		68		
												TUNES		21362		
												AESEPT		1818		
												KANADA		491		
												BRASIL		182		
												ISRAEL		286		
												SAUDIA		1421		
												KUWAIT		2112		
												SINGAP		126		
												SKOREA		1047		
												JAPAN		2466		
												TAIWAN		311		
												HONGK		2309		







Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM			dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM			dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
OESTER	1233	214	11402	2487					PV			38	1	EU	7847	463	185282	11376	FRANKR	4788	210	84482	2669	BELLUX	634	23	2832	102	ITAL	712	110	87228	8812	G BRIT	3	1	10249	847	GRIECH	1381	102	27117	1388	PORTUG	93	8	8844	300	OESTER	107	8	7304	441	SCHWZ			1336	89	TUERK	18088	391	281480	8881	LETTLD	1728	81	24126	989	POLEN	8327	295	187818	8161	TSCHN	2871	108	38314	1481	SLOWAK			24848	1187	UNGARN	969	66	48376	2689	RUMAE	3026	72	88047	2888	SULGAR			7856	312	ALBAN			16882	161	UKRAIN	350	18	60218	1884	W RUSS	739	30	23126	689	RUSSLD			8014	187	SLOWEN			11268	1110	KROAT	1722	91	11822	871	SERB M	231	18	17079	388	HAZED			24497	699	MAROKK	10775	402	198862	7162	TUNES	4290	148	149988	4831	ISRAEL			3400	179	INDIEN	3648	48	708278	7829	SRILAN			81084	798	THAIL			80872	881	INDONE	48	1	41188	688	MALAYS	1226	28	26159	488	CHINA	1100	68	189831	8378	HONGK			2212	160	AUSP	8034*	804*	204102*	29188*	GEW DT	82		1897		PV	7	1	12887	387	EU	8966	881	194990	20298	FRANKR	407	83	19606	1862	BELLUX	874	89	24888	2809	NIEDL	2487	221	89310	9711	ITAL	17	4	1128	198	G BRIT	311	41	21487	3084	IRELAND	88	12	8218	799	DAENH	182	17	8819	838	SPAN	18	6	2291	232	LAOS	110	19	4118	821	SCHWED	68	10	1984	264	PINNL	1319	101	47912	4247	OESTER	108	18	8044	483	NORWEG	638	49	39881	3647	TUERK			2688	122	POLEN	84	7	3933	244	TSCHN	28	2	7874	329	UNGARN	30	2	10938	339	UKRAIN	41	8	2198	146	RUSSLD	166	16	10768	982	SLOWEN	28	3	1998	170	USA	28	6	1448	497	KANADA	38	2	1704	182	SAUDIA	42	8	1781	192	6204 28 80					AND BEKLEIDUNG AND SPINNSTOFF FRAU					STUECK					EINF	38842*	3140*	228879*	14180*	GEW DT	212		1222		PV	1989	88	38026	1867	AUS LG			4772	371	EU	14718	1272	48884	2838	FRANKR	812	88	8642	418	NIEDL	33	2	14298	388	ITAL	830	76	8878	1484	PORTUG			1812	177	OESTER	13021	1134	13322	1166	SCHWZ	18628	1408	17888	1832	TUERK	864	9	8413	218	POLEN	2181	72	23322	1146	UNGARN	12	1	3989	448	RUMAE			6867	244	SLOWEN			1891	188	KROAT			2289	224	INDIEN	300	11	8470	187	INDIEN	883	31	10478	274	CHINA	3777	284	84841	4781	SKOREA	290	61	200	62	HONGK			8626	422	AUSP	1487*	320*	81312*	9844*	GEW DT	8		208		PV	82	10	828	78	EU	840	112	33182	8624	FRANKR	78	17	2382	819	BELLUX	78	21	4784	870	NIEDL	33	12	8284	873	ITAL			849	244	G BRIT	39	11	4447	99	DAENH	4	1	720	109	GRIECH			374	104	OESTER	268	42	11989	1842	SCHWZ	608	112	7276	1246	RUSSLD	21	6	1903	191	USA	43	18	1473	978	TAIWAN	18	2	928	124	HONGK	28	28	280	178															









Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	di - 100kg		1000 DM		di - 100kg		1000 DM			di - 100kg		1000 DM		di - 100kg		1000 DM			di - 100kg		1000 DM		di - 100kg		1000 DM		di - 100kg		1000 DM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
SKOREA	574	68	2604	268	BRILAN			17804	472	POLEN	7130	71	47522	831	TSCHE	6075	46	82969	522	JAPAN	338	33	6034	821	CHINA	1832	38	48443	979	UNGARN	2492	44	26592	248	TAIWAN	720	41	14289	918	HONGK	76	8	9126	192	BULGAR	720	18	17198	217	HONGK	1197	125	19463	1289	AUSP	248990*	12306*	1602100*	94962*	MAZED	160	1	27973	170	AUSTRAL	846	36	6880	390	GEW DT	1087		8826		MAROKK	1480	27	26913	470	6204 59 90					PV	82199	1041	368249	9372	TUNES	1076	16	66673	679	ROCK/HOSENROCK AND SPINNSTOFF FRAU					EU	108324	5798	662150	42698	SIMBAB					STUECK					FRANKR	17132	790	63849	4292	CHINA	3626	84	16374	186	BELLUX	966	48	82753	4284	HONGK					NIEDL	24931	1228	130326	8247	AUSP	10841*	199*	84101*	1283*	ITAL	1243	157	10171	1033	GEW DT	49		241		G BRIT	9478	637	86659	7800	PV	480	13	4886	88	IRLAND	2146	133	20442	1853	EU	7680	113	28491	826	DAENM	2046	128	13138	988	NIEDL	4260	87	9143	140	GRIECH	1126	74	17772	802	OESTER	2671	42	11827	280	PORTUG	140	17	4031	488	SCHWZ	887	28	10373	338	SPAN	8714	249	18851	968	6204 62 31					UNGARN	2013	198	18142	1318	LANGE HOSEN DENIM FRAUEN/MAEDCHEN					FINNL	687	88	11926	783	STUECK					OESTER	30708	1577	140598	10071	EINF	1800041*	29897*	13210230*	268391*	NORWEG	1316	47	12814	893	GEW DT	9298		81349		SCHWZ	34478	1741	188202	12804	PV	83476	2471	774956	19887	LITAU	872	28	2062	287	AUS LG	60210	1210	688786	7816	TUERK	572	28	2062	287	EU	518927	12787	5862342	140882	FRANKR	1189	29	99438	2622	FRANKR	482	53	41286	2417	BELLUX	81087	1777	67994	10010	BELLUX	849	89	37876	2829	NIEDL	231	17	42824	2487	NIEDL	89	7	3874	804	ITAL	87	18	3297	388	ITAL	187	13	18240	1818	G BRIT	157	12	10299	100	G BRIT	44	3	2499	190	IRLAND	44	3	2499	190	IRLAND	89	7	3874	804	DAENM	498	16	7812	400	GRIECH	11	2	2110	181	PORTUG	13	1	3090	238	SPAN	60	10	4942	391	SPAN	4	1	2181	181	SCHWED	60	10	4942	391	FINNL	4	1	2181	181	OESTER	1368	117	89283	4032	OESTER	47	4	3088	194	NORWEG	2482	246	83976	4991	SCHWZ	426	29	5878	404	RUSLD	367	168	8853	1188	USA	16	1	2978	261	KANADA	9	1	2103	457	SKOREA	9	1	2103	457	JAPAN	186	34	6327	912	TAIWAN	88	8	2884	320	HONGK	91	10	4988	782	AUSTRAL	41	8	1121	118	6204 61 80					AND HOSE WOLLE/FEIN TIERHAAR FRAU					STUECK					EINF			1476*	34*	EU	3789	384	228814	18294	FRANKR	482	53	41286	2417	BELLUX	849	89	37876	2829	NIEDL	231	17	42824	2487	ITAL	87	18	3297	388	G BRIT	157	12	10299	1000	IRLAND	44	3	2499	190	DAENM	498	16	7812	400	GRIECH	11	2	2110	181	PORTUG	13	1	3090	238	SPAN	60	10	4942	391	FINNL	4	1	2181	181	OESTER	1368	117	89283	4032	NORWEG	47	4	3088	194	SCHWZ	2482	246	83976	4991	RUSLD	367	168	8853	1188	USA	16	1	2978	261	KANADA	9	1	2103	457	SKOREA	9	1	2103	457	JAPAN	186	34	6327	912	TAIWAN	88	8	2884	320	HONGK	91	10	4988	782	AUSTRAL	41	8	1121	118	6204 61 10					LANGE HOSEN USW WOLLE/F TIERH FRAU					STUECK					EINF	871817*	18138*	3208878*	108040*	GEW DT	2731		18298		PV	368257	11922	2186484	69841	AUS LG	39	2	10908	324	EU	84840	2863	487988	18607	FRANKR	857	53	62326	953	BELLUX	288	28	8299	304	NIEDL	42683	1768	137770	8921	ITAL	2228	119	9879	427	G BRIT	4	1	7689	283	IRLAND	8988	182	78484	2320	DAENM	23267	474	142462	2893	OESTER	9099	226	13870	818	SCHWZ	894	80	9991	448	TUERK	1268	38	48133	1062	LETTLT	4687	72	31397	828	LITAU	32088	1084	231187	8889	POLEN	81217	2682	488973	18844	TSCHE	24884	767	107461	4700	SLOWAK	1684	67	28719	1023	UNGARN	13130	373	104283	4487	RUMAEN	121662	4087	848888	18866	BULGAR	27284	888	140472	2178	UKRAIN			26136	738	RUSLD	18088	481	37489	943	SLOWEN	48883	2384	383640	17887	KROAT	8641	208	63027	2794	B HERZ	4184	300	16604	716	SERB M	6978	270	99963	433	MAZED	2289	81	8738	180	MAROKK	42836	986	188930	4199	TUNES	48160	879	182611	3049	6204 62 11					LANGE ARBEITSHOSE BAUMWOLLE FRAUEN					STUECK					EINF	38786*	588*	481702*	8987*	GEW DT	192		2283		PV	17038	198	208243	2310	AUS LG	876	12	9956	107	EU	4383	280	74680	1668	FRANKR			6491	182	ITAL	4886	164	29978	866	DAENM	2374	86	4986	149	PORTUG	1100	16	31472	430	6204 62 33					LANGE HOSE RIPPENSCHUSSBAHT FRAUEN					STUECK					EINF	28284*	613*	338047*	8973*	GEW DT	129		1367	





Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
AUSP	0	0	90*	10*	POLEN	2019	68	104219	2826	MAROKK	3558	95	23125	490	EU			28	3	TSCHE	4857	71	37621	674	TUNES	286024	5859	2644612	51841	AND LATZHOSE KSTL CHEMIEFASER FRAU					AESEPT	24836	174	519446	4999	6204 69 39					UNGARN	18	1	36358	1088	KENIA			25289	160	EINF	816*	14*	47984*	970*	TANHAN	921	39959	12239	114	GEW DT	2		162		MAURIT	8748	188	72370	1543	PV	17458	418			SRILAN	28	7	43316	842	AUS LG	807	10			USA	6624	198	79232	2182	EU			3598	132	SIMBAR			40621	409	ITAL	3279	123			INDIEN	132027	1831	1982632	23385	POLEN	11871	270			PAKIST	136288	1026	889436	5802	UNGARN	1492	66			SRILAN	1639517	17467	16714600	177646	CHINA	10679	178			BANGLA	3071998	18263	17580845	110482	AUSP	92*	4*	2291*	79*	SRILAN	49716	689	894787	7281	GEW DT	7				NEPAL	8169	40	60103	331	PV	906	21			MYAN	83672	870	886899	6321	EU	578	24			THAIL	25688	337	264500	2217	6204 68 80					INDONE	10886	1011	472592	4647	KURZE HOSE KUNSTL CHEMIEFASER FRAU					VIETN	320140	4320	3093020	36182	EINF	35161*	496*	2311442*	31005*	KAMBOD	82801	447	322967	2817	STUECK			STUECK		INDONE	248831	2743	1887378	21092	GEW DT	106		8269		MALAYS	24799	394	226892	3220	PV	20902	213	776231	12413	SINGAP	80	1	18928	307	AUS LG	37698	723			PHILIP	31054	360	482127	7419	EU	5306	134	117362	2447	CHINA	479898	5208	4474499	46682	FRANKR	179	4	7370	141	SKORBA	284681	3135	312825	29786	BELLUX	2094	91			SKORBA	284681	3135	312825	29786	NIEDL	2094	91			TAIWAN	6075	80	244003	2161	ITAL	21809	414			HONGK	1123311	18146	10789746	142182	ITAL	3363	77	22714	604	MACAU	167246	1968	804004	9824	GRIECH	586	42	18883	421	AUSP	119186*	24266*	10684427*	241616*	PORTUG	1206	11	38211	638	GEW DT	3643		34044		TUERK	1373	28	378894	8704	EINF	129	6	843	51	ESTL	4060	38	16943	182	GEW DT	129	6	4726	85	LETTL			21185	358	PV	8993	140	274914	3689	LITAU	1644	28	48293	607	EU	911294	18433	6429420	162620	POLEN	3671	69	211927	3904	FRANKR	12863	2798	1182827	28312	TSCHE	27272	347			BELLUX	117249	2072	1280191	24648	SLOWAK	9980	234			NIEDL	128188	2819	1481967	34764	UNGARN	40123	938			ITAL	31009	428	803792	43354	RUMARN	40422	644			ITAL	10425	81			GRIECH	95614	842			PORTUG	94164	811			ISRAEL	24	2	2988	208	ISRAEL	24	2	2988	208	ISRAEL	24	2	2988	208	JAPAN	223	41	4058	708	JAPAN	223	41	4058	708	JAPAN	223	41	4058	708	TAIWAN	24	1	1781	378	TAIWAN	24	1	1781	378	TAIWAN	24	1	1781	378	HONGK	99	12	3437	378	HONGK	99	12	3437	378	HONGK	99	12	3437	378	6208 10 00					HENDEN WOLLE/FINE TIERHAARE MANN					EINF	2686*	120*	113376*	2399*	GEW DT	12		568		PV	81	4	17020	461	EU	1881	98	14639	683	FRANKR	414	20	3282	189	NIEDL	1121	81	11646	81	ITAL	389	24	6396	348	TUERK	204	3	26882	442	POLEN	48	2	5189	160	TUNES	112	116	6021	116	INDIEN	164	2	21788	218	SRILAN	189	9599	133	9699	PHILIP	49139	308			HONGK	81	3	7419	136	AUSP	5222*	189*	21772*	773*	EU	923	40	8329	296	RUSSLD	1782	71	4448	186	6208 20 00					HENDEN BAUMWOLLE MAENNER U KNABEN					EINF	11847089*	138374*	100373484*	1239096*	GEW DT	43760		387340		LV	1898380	24821	16287181	282764	AUS LG	1248702	12553	9970852	97421	EU	484804	12042	4689128	116691	FRANKR	9048	387	128799	4089	BELLUX	37736	488	430329	6093	NIEDL	47274	811	460368	6888	ITAL	86899	3844	848177	33361	G BRIT	34388	477	308486	4112	DAENM	17198	808	184371	4719	GRIECH	8118	146	140228	2160	PORTUG	93068	1842	1301483	26160	SPAN	21082	397	72301	1822	SCHWED	1878	79	38784	764	OESTER	129320	3779	997127	28303	SCHWZ	13817	799	184269	10416	TUERK	921903	18777	8901774	139186	LITAU	128248	1043	328199	6894	POLEN	113374	8801	8603207	91449	TSCHE	131897	1844	1107499	13870	SLOWAK	68848	1022	447324	7741	UNGARN	18789	348	239841	5187	RUMARN	389719	4413	3001393	32867	BULGAR	174844	2178	1641902	17232	UNGARN	1971	28	240301	2338	W RUSS	23018	259	120498	974	RUSSLD	12000	181	300482	3261	SCHWZ	26442	806	328680	9423	KROAT	88901	1328	889246	12234	SERB M	49910	862	229903	2881	HAZED	243908	3393	3423473	82026	6208 30 00					HENDEN A CHEMIEFASERN F MAENNER					EINF	1624820*	18463*	17643136*	164229*	GEW DT	8729		83223		PV	258864	4684	3408269	49671	AUS LG	224778	1198	1434488	8230	EU	180687	1346	847821	12147	FRANKR	380	14	22374	828	BELLUX	139387	830	346878	1738	NIEDL	1412	8	71189	818	ITAL	23303	428	122521	4392	G BRIT	1067	20	119432	1066	DAENM	1320	28	18107	432	PORTUG	694	18	87823	1084	OESTER	10889	287	78858	1911	SCHWZ	248	12	4830	229	TUERK	70884	700	818671	11928	LITAU	30674	278	883040	4839	POLEN	77078	1677	1187864	19889	TSCHE	3367	64	77926	1230





Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1998				JAN./OKT. 1998				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1998				JAN./OKT. 1998			
	dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM			dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM	
TUERK 99922	1852	365326	4378	6207 91 90					EU 1984	29	68442	767					
LITAU 12399	164	92293	1088	BADEMANTEL USW BAUMWOLLE MANN/KNABE					ITAL 1196	7	66029	623					
POLEN 6812	82	31736	437						TUERK 1830	4	12838	202					
TSCHJE 2169	48	84381	1600						TSCHJE 1000	15	8774	160					
UNGARN 2042	68	38336	117						AUSF 61686*	326*	102061*	892*					
SULGAR 790	11	1822	243						GEW DT 112		189						
TUNES 686	43	7288	431						EU 574	8	8777	188					
AESEYPT 66944	393	326832	2399						RUSBLD 1008	12	9870	167					
PAKIST 12790	68	84121	346						KROAT 49660	300	68490	369					
INDIEN 68338	364	198991	918						6208 19 90								
BANGLA 2010	24	24416	248						UNTERKLEID/-ROCK AND SPINNST FRAU								
THAIL 620	12	4948	101						STUECK		STUECK						
KAMBOD 10323	247	48836	897						EINF 4902*	120*	78861*	1413*					
INDONE 790	11	1822	243						GEW DT 4		88						
MALAYS 68702	669	704813	7826						PV 80	1	672	10					
CHINA 2143	41	163837	1864						AUS LG 1106	47	41323	831					
HONGK 61249	622	494660	8910						ITAL 142	8	33278	681					
									CHINA 3622	67	26677	373					
AUSP 2730*	842*	182328*	3802*						HONGK 6628		121						
GEW DT 118		840							AUSF 667*	29*	28348*	714*					
PV 1882	18	6848	70						GEW DT		30						
EU 18083	397	144488	2660						PV		219	5					
FRANKR 4673	88	28753	569						EU 147	7	19180	487					
BELLUX 8220	132	42827	838						BELLUX		10616	276					
NIEDL 1396	28	17830	326						6208 21 00								
G BRIT 1728	28	14063	229						NACHTHEMD SCHLAFANZ BAUMWOLLE FRAU								
OESTER 4638	98	38866	809						STUECK		STUECK						
SCHWZ 4443	82	16883	337						EINF 314063*	3893*	2281603*	26079*					
									GEW DT 1232		7688						
6207 22 00									PV 12288	228	62671	1888					
NACHTHEMD SCHLAFANZUG CHEMPAS MANN									AUS LG 10787	123	83712	864					
STUECK		STUECK							EU 32813	688	187448	4191					
EINF 66438*	857*	318484*	3828*						FRANKR 4946	106	21638	456					
GEW DT 210		1104							BELLUX 1008	61	6180	196					
PV 448	20	2114	89						ITAL 10678	909	69937	2769					
AUS LG 2998	37	11838	137						DAENM 1062	17	6892	77					
EU 4742	93	11420	299						PORTUG 4422	82	33888	384					
FRANKR 4673	88	28753	569						SCHWZ 330	31	2970	289					
NIEDL 4742	93	11420	299						TUERK 84318	984	420692	4907					
BANGLA 71278	863	40784	381						LETTLD 4820	69	4820	69					
THAIL 1209	20	14006	138						POLEN 2973	62	21282	366					
KAMBOD 21888	386	70889	1058						TSCHJE 2920	52	56104	1029					
CHINA 22892	318	86322	1007						UNGARN 1039	30	36429	1166					
AUSP 1460*	31*	6615*	108*						SLOWEN 10192	109	18318	239					
GEW DT 4		13							KROAT		2617	51					
EU 688	19	2327	63						MAZED		92840	283					
									TUNES 2977	68	12681	281					
6207 29 00									PAKIST 6600	49	33622	382					
NACHTHEMD USW AND SPINNSTOFF MANN									INDIEN 29948	337	266248	2924					
STUECK		STUECK							BANGLA		22488	343					
EINF 22643*	964*	67486*	1928*						THAIL 1008	13	23688	178					
GEW DT 89		138							INDONE 12367	108	67969	803					
PV 342	26	798	48						MALAYS		14669	292					
AUS LG 6000	173	26408	494						PHILIP		8630	121					
EU 166	11	2447	174						CHINA 66642	438	338197	3086					
ITAL 168	11	2373	169						HONGK 8916	81	61261	848					
TUERK 3784	71	49378	1848						MALAYS 64388	673	632986	4860					
CHINA 22092	908	49378	1848						AUSF 66391*	1196*	284088*	6261*					
AUSP 270*	24*	1019*	81*						GEW DT 209		660						
GEW DT		2							PV 978	3	16747	301					
PV 42	3								EU 60044	1109	197978	4177					
EU 194	18	280	24						FRANKR 6874	108	22816	447					
									BELLUX 18176	384	61748	1209					
6207 91 10									NIEDL 12691	218	39269	789					
BADEMANTEL USW FROTTIERGEW MANN SW									G BRIT 3709	88	6148	101					
STUECK		STUECK							OESTER 11046	232	46242	1284					
EINF 601	960*	3734*							SCHWZ 2164	37	19987	403					
GEW DT		1688							UNGARN 18	1	14686	299					
PV 61		164							6208 22 00								
AUS LG 181	8	5							NACHTHEMD SCHLAFANZ CHEMFASER FRAU								
EU 89	487								STUECK		STUECK						
ITAL 72	319								EINF 661020*	7696*	4326761*	8174*					
OESTER 4	103								GEW DT 1829		10748						
TUERK 627	1881								PV 18514	336	66049	1660					
UNGARN 72	199								AUS LG 63648	866	682687	6781					
SLOWEN 13	74								EU 37848	499	194962	2866					
BRASIL 74	288								NIEDL 6692	110	43266	611					
PAKIST 110	239								ITAL 87	4	11068	326					
BANGLA 19	239								G BRIT 4791	66	22609	233					
HONGK 111	486*								IRLAND 20134	237	81233	1137					
AUSP 146*	99								TUERK 1130	49	36696	637					
GEW DT 21									LETTLD 2691	69	2876	62					
PV 4	37								POLEN 9126	181	16174	361					
EU 41	184								UNGARN 2680	71	26964	817					
RUSBLD 68	123								RUMAEH 1062	23	17836	346					
									PAKIST		6203						
									INDIEN 2616	31	16689	1686					
									BANGLA 6904	66	36287	293					
									SRI LAN 880	38	182664	2212					
									THAIL 17037	209	380087	3174					
									INDONE 10833	122	167701	1418					
									MALAYS 6004	78	74661	726					









Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
KAMBOD			17127	279	6211 42 31					HONGK	23184	1084	224688	4583
CHINA	1758	67	60280	2698	GEFUERTERT TRAINANZUS FRAU BWOLLE					MACAU	7674	186	47846	1370
HONGK			21448	792						AUSP	39231*	1837*	249926*	16486*
MACAU	8	1	10838	488	STUECK	STUECK								
AUSP	3988*	288*	44203*	4338*	EINF	88*	8*	31184*	874*	PV	78	6	229	24
EV			9	3	GEW DT			204			67	6	1663	63
PV	201	12	360	23	AUS LG			40	2	EU	36547	1563	209418	13298
EU	3112	196	32938	3052	EU	86	8	10269	808	FRANKR	1092	86	11892	1323
FRANKR	2083	28	8258	878	PORTUG			3888	294	BELLUX	810	62	11892	1317
BELLUX	94	18	8234	827	SPAN			1838	88	NIEDL	29078	992	93917	4402
NIEDL	402	67	3814	460	CHINA			7874	177	G BRIT	177	14	8878	408
OESTER	440	62	12080	1278	AUSP	873*	48*	3861*	166*	PORTUG			37	7
SCHWZ	138	18	808	804	GEW DT			31		GEW DT	8084	384	78294	4149
JAPAN	98	9	988	120	EU	873	48	3088	134	SCHWZ	1232	114	18264	1928
										TUERK			2081	113
										USA	98	18	2877	701
6211 41 90										JAPAN	272	9	1062	232
AND BEKLEIDUNG WOLLE USW F FRAUEN					6211 42 41					TAIWAN	17	3	1092	248
					GEFUET TRAINANZUS OBERT FRAU BAUMW					HONGK	181	39	1210	209
					STUECK	STUECK								
					EINF	19178*	261*	104031*	1438*	6211 43 10				
					GEW DT			266		SCHUERZE KITTEL USW CHEMPFASER FRAU				
					PV			8876	172					
					AUS LG	1971	39	18894	209					
					EU	3029	54	15113	404	EINF	162387*	4979*	1503287*	42183*
					ITAL	2888	47	10814	274					
					TUERK	1378	42	38771	420	LV			89	1
					VIETN	4230	74	8042	171	PV	9386	2800	68288	1928
					HONGK	1808	19	13811	179	AUS LG	440	19	28310	838
					AUSP	4387*	41*	28800*	829*	EU	8994	428	98766	4442
					GEW DT			92		BELLUX	1788	80	12843	714
					PV			783	10	NIEDL	10	1	14708	474
					EU	891	16	13166	898	ITAL	1862	67	20808	869
					OESTER	242	8	6302	308	G BRIT	2262	116	17888	823
										DAEMN	1713	98	12388	712
					6211 42 42					PORTUG	921	30	16893	848
					GEFUETT TRAINANZUS UNTERT FRAU BW					SCHWZ			2688	111
					STUECK	STUECK			TUERK	14241	420	182960	4910	
					EINF	11867*	81*	63194*	867*	ESTLD	1782	24	11873	212
					GEW DT			289		POLEN	42071	1132	419781	10617
					PV			11600	212	TSCHE	18424	402	90833	2807
					AUS LG	3012	38	32687	390	SLOWAK	8688	284	88428	1893
					EU			2922	68	UNGARN	8784	228	61283	1728
					RUSSLD			7312	106	RUMAE	249	32	18222	361
					VIETN			4288	108	ALBAN			17022	241
					HONGK	3012	38	29137	360	UKRAIN	422	9	38881	641
					AUSP	1884*	29*	13480*	178*	SLOWEN	23022	788	91206	2274
					GEW DT			48		KROAT	89	4	2239	184
					EU	896	13	9841	127	MAZED			8691	214
										MAROKK	6903	188	83288	1379
					6211 42 90					TUNES	28684	884	204891	6149
					AND BEKLEIDUNG A BAUMWOLLE F FRAU					PAKIST	2218	37	24087	472
					KG	KG			BRILAN	1682	25	12999	190	
					EINF	283778*	10672*	2279389*	87109*	CHINA	898	30	103947	2809
					PV			12948	871	AUSP	17362*	863*	166796*	7291*
					AUS LG	20184	424	198123	4912					
					EU	82927	2138	208279	12888	LV	3008	101	8999	201
					FRANKR			8214	710	PV	4138	148	24048	814
					BELLUX	2180	74	2328	98	EU	7788	404	104888	4270
					NIEDL	30484	941	74084	2291	FRANKR	748	42	12840	812
					ITAL	4903	349	64308	8669	BELLUX	1303	101	8470	897
					G BRIT	1923	91	9213	839	NIEDL	1846	42	23818	642
					DAEMN	824	46	4284	364	ITAL	620	19	10806	338
					GRIECH	802	27	14381	718	OESTER	2797	171	46646	2031
					PORTUG	10932	477	22873	1828	SCHWZ	381	62	8038	827
					FINNL	388	32	1882	98	POLEN	1987	67	8087	306
					OESTER	823	83	4482	880	UNGARN	4174	190	28430	1382
					SCHWZ			486	77	KROAT			2689	87
					TUERK	88234	2892	464168	19333					
					LITAU			8218	283					
					POLEN	6924	388	73404	3789					
					TSCHE	2111	87	12818	671					
					SLOWAK			8684	394					
					UNGARN	734	48	19419	1192					
					RUMAE	1283	117	18188	1122					
					BULGAR	404	20	3378	224					
					RUSSLD	4028	41	34849	889					
					SLOWEN	37	8	6122	773					
					KROAT	1444	110	8821	688					
					SERB M	307	14	3882	177					
					MAZED	1874	87	8288	271					
					TUNES	1374	90	12860	688					
					SIMBAB	169	3	21487	408					
					KOLUMB	1709	89	6987	308					
					ISRAEL	480	26	14237	840					
					A EMIR			7378	212					
					PAKIST	7931	93	80847	894					
					INDIEN	68428	1803	321870	9088					
					BANGLA			20821	664					
					SRILAN	8	1	11101	489					
					THAIL			8160	209					
					VIETN			8229	363					
					INDONE	138	7	23237	770					
					CHINA	22687	966	880428	16481					









Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
6301 40 10	DECKEN GEWIRK GESTRICK SYN CHEMFAS				UNERN	13344	123	106919	974	POLEN	2084	4085	20118	37739
	STUECK		STUECK		SLOWEN			30405	419	TSCHE	158	506	1527	3611
EINF	21466*	302*	181188*	2193*	TUNES	2687	17	18067	170	SLOWAK	16	38	77	126
GEW DT	1928		1928		UNERN					UNERN	327	48	3220	5258
PV			98	2	AUSP	3876*	67*	112305*	1722*	RUMAE	29	100	3238	3706
EU	12641	213	78017	644	GEW DT	46		908		BULGAR	43	73	485	808
ITAL	2016	46	29515	154	EU	2203	30	71712	1149	RUSSLD	597	732	2386	2664
SPAN	7816	121	32890	323	NIEDL			43244	643	SLOWEN	4	34	183	337
SCHWZ	600	12	31791	823	OESTER	2197	29	14883	271	KROAT	3	4	68	118
TUERK	3211	31	38162	826	SAUDIA			11898	241	MAZED	17	16	607	731
TSCHE	3816	46	29821	363						HAROKK			98	288
CHINA			1044	54						EGYPT	472	348	3417	2617
AUSP	4766*	238*	44678*	769*	6302 10 10					USA			1	12
GEW DT	70		574		BAUMWOLLETTWAESCHE GEWIRKE GESTR					BRASIL	906	1371	7519	11624
EU	857	52	2905	94	DT					ZYPERN			32	43
SCHWZ	634	21	11558	149	EINF	13139*	19247*	160439*	197427*	IRAN	20	20	297	383
RUSSLD	119	7	24463	290	PV	909	1853	9668	20408	ISRAEL	413	1731	4013	13062
KROAT	3166	156	3280	159	AUS LG	838	622	4851	4120	PAKIST	4151	4681	40577	46610
					EU	3641	6334	42289	62637	INDIEN	6289	6842	60438	67574
					FRANKR	1020	1671	9273	16648	BANGLA	81	66	2070	1978
					BELLUX	6	12	52	98	THAIL			153	188
					NIEDL			117	219	INDONE	181	344	955	1497
					ITAL	38	84	83	174	TAIWAN	19	40	861	1110
					G BRIT	1	2	58	104				98	348
					DAENH	82	822	112	1718	EU	2770	5774	10998	25440
					GRIECH	2113	3099	20231	39864	FRANKR	80	188	768	1775
					PORTUG	212	414	2246	3769	BELLUX	111	274	859	1543
					SPAN	5	5	48	118	NIEDL	171	554	1806	3988
					OESTER	7	24	55	243	ITAL	67	210	832	1516
					SCHWZ	29	505	301	4482	G BRIT		1	79	191
					TUERK	3647	8801	36439	54527	SCHWED	2	9	41	185
					LETTLD			74	87	OESTER	2382	4907	7055	16013
					POLEN	539	1203	9811	14489	SCHWZ	230	1019	2286	9283
					TSCHE	343	600	3836	5824	POLEN	128	399	714	2018
					UNGARN	33	72	211	549	RUSSLD	6	29	98	278
					INDIEN	1	11	114	248	GEORG			92	104
					CHINA	55	38	1286	716	USA	72	158	635	1999
					TAIWAN			91	66	JAPAN	13	78	50	600
					AUSP	1820*	3477*	11738*	26934*	6302 22 10				
					PV	286	414	2869	4166	BETTWAESCHE BEDRUCKT CHEM VLIESSTOFFE				
					EU	1088	2539	6450	16784	EINF	0	0	35*	69*
					FRANKR	88	110	641	905	PV			38	69
					BELLUX	55	222	305	1213	POLEN			38	69
					NIEDL	128	368	1302	3692	AUSP	0	0	0	0
					ITAL	72	163	383	813	6302 22 90				
					OESTER	741	1634	3795	8975	BETTWAESCHE BEDRUCKT AND CHEMIFASER				
					SCHWZ	116	388	1519	5289	EINF	82*	256*	1852*	3696*
					POLEN	9	48	188	485	PV	1	4	6	11
					TSCHE	275	401	2841	3889	AUS LG			63	74
					RUSSLD	9	18	225	163	EU	40	137	628	1781
					SERB M			131	93	NIEDL	1	4	200	497
					NIGERI			106	104	G BRIT	10	38	111	286
					JAPAN	9	41	130	784	PORTUG	13	37	189	481
					6302 10 90					SPAN	10	40	126	392
					AND BETTWAESCHE BEWIRKE GESTRICKE					TUERK	17	43	329	764
					EINF	236*	447*	1500*	2784*	POLEN			117	316
					PV			7	25	SLOWAK	3	2	24	73
					AUS LG					BRIL	11	21	81	191
					EU	170	311	868	1881	PAKIST			283	322
					GRIECH			48	101	AUSP	18*	69*	266*	1107*
					PORTUG	93	246	402	1018	EU	17	67	199	904
					SPAN			36	78	BELLUX	7	24	101	841
					SCHWED			78	50	6302 29 10				
					SCHWZ			15	226	BETTWAESCHE BEDRUCKT A FLACHS O RAMIE				
					TUERK	2	5	289	428	EINF	2*	16*	51*	372*
					USA	18	90	23	139	PV				
					PAKIST	41	24	200	187	EU			6	99
					INDIEN	4	14	36	88	CHINA	1	13	43	265
					CHINA			81	106	AUSP	1*	19*	16*	265*
					AUSP	67*	142*	233*	612*	PV			7	13
					EU	20	24	76	179	EU	1	19	9	247
					TSCHE	29	53	48	90	ITAL	1	19	9	248
					6302 21 00					6302 29 90				
					BETTWAESCHE BEDRUCKT AUS BAUMWOLLE					AND BETTWAESCHE BEDRUCKT AND SPSTOFF				
					EINF	26036*	39190*	211676*	300872*	EINF	23*	55*	612*	1782*
					PV	1023	2516	8123	19289	AUS LG			70	813
					AUS LG	993	1188	6230	10481	EU	23	55	439	1227
					EU	3180	5048	18854	34135	FRANKR	23	55	39	114
					FRANKR	300	690	1888	4707	G BRIT			39	137
					BELLUX	14	48	424	812	PORTUG			341	916
					NIEDL	78	204	1172	2671	SPAN			20	80
					ITAL	60	279	1229	4983	CHINA			47	484
					G BRIT	14	189	1527	2510	AUSP	3*	18*	61*	167*
					DAENH	14	57	927	2287	EU	3	17	54	149
					PORTUG	2891	3840	11119	15244					
					SPAN	11	21	126	212					
					SCHWED	1	7	288	610					
					OESTER	5	33	188	263					
					NORWEG			39	78					
					SCHWZ	129	704	1400	5360					
					TUERK	6639	11687	36789	59676					
					LITAU			98	121					

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996							
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM	
6302 31 10	AND BETTWÄSCHE BAUMW FLACHS ENHALT																		6302 31 90											
EINF	7*	143*	399*	1379*						ANDERE BETTWÄSCHE AUS BAUMWOLLE									ANDERE TISCHWÄSCHE AUS BAUMWOLLE											
EU			16	66						EINF								8020*								20719*	81486*	134487*		
SCHWZ	7	143	169	1072						PV								1204								2114	4600	9138		
POLEN			129	199						AUS LG								279								914	2723	7243		
AUSF	30*	139*	243*	666*						EU								807								3474	6283	22120		
PV			3	14						FRANKR								88								488	660	3498		
EU	1	6	62	181						BELLUX								75								236	432	1388		
SCHWZ	17	37	154	312						NIEDL								29								60	834	811		
JAPAN	7	61	7	61						ITAL								198								668	1467	3884		
										G BRIT								8								36	122	307		
										DAENM								341								1873	1698	8777		
										PORTUG								41								159	944	3210		
										SPAN								2								266	441			
										SCHWED								30								261	88	783		
										OESTER								26								99	204	1198		
										SCHWZ								323								430	1786	4381		
										TUERK								361								786	2477	8469		
										TSCHE								1116								1847	4022	7101		
										SLOWAK								13								48	228	688		
										UNGARN								34								78	873	1246		
										BULGAR								1								2	80	80		
										SLOWEN								289								882	1680	2708		
										KROAT								91								237	941	2379		
										MAROKK																				
										MADAG								3								43	24	332		
										USA								2								10	323	382		
										BRASIL								806								1847	3138	9016		
										IRAN																				
										PAKIST								21								83	621	691		
										INDIEN								1890								2843	12127	18629		
										VIETN								38								248	313	2347		
										INDONE								8								24	68	186		
										PHILIP								31								238	187	1470		
										CHINA								2211								7864	14836	80706		
										TAIWAN								134								219	187	282		
										MACAU																				
										AUSF								889*								4183*	6037*	30177*		
										PV								11								46	648	1628		
										EU								621								2840	5261	19138		
										FRANKR								23								160	276	1807		
										BELLUX								46								288	618	1938		
										NIEDL								178								827	977	4073		
										ITAL								6								41	666	442		
										DAENM								21								71	88	313		
										GRIECH								2								11	43	262		
										SPAN								8								44	78	318		
										SCHWED								30								111	193	782		
										OESTER								310								1424	2340	9289		
										KANARI								1								1	19	93		
										SCHWZ								89								537	783	3728		
										POLEN								17								193	436	1281		
										TSCHE								18								78	126	482		
										UNGARN								7								27	68	177		
										RUSLSD								7								34	92	433		
										USSBK																				
										ZYPERN								14								84	64	289		
										SAUDIA																				
										SINGAP								33								104	686	1882		
										JAPAN								8								51	38	337		
										TAIWAN								2								2	27	77		
										AUSTRL								8								17	281	929		
										6302 82 00																				
										TISCHWÄSCHE AUS FLACHS																				
										EINF								128*								660*	964*	6137*		
										PV								16								92	37	241		
										AUS LG																				
										EU								11								138	100	871		
										ITAL								1								6	18	184		
										PORTUG																				
										OESTER								9								119	22	249		
										SCHWZ								9								71	17	143		
										LITAU								8								34	88	219		
										POLEN								26								48	244	692		
										TSCHE								11								87	83	289		
										RUSLSD								44								93	102	324		
										VIETN								22								126	43	286		
										PHILIP																				
										CHINA								6								88	280	2116		
										AUSF								16*								167*	123*	1373*		
										EU								2								93	47	922		
										ITAL								2								68	18	443		
										OESTER																				
										SCHWZ								13								60	68	387		
										6302 83 10																				
										TISCHWÄSCHE AUS CHEM VLIESTOFFEN																				
										EINF								29*								30*	388*	247*		
										EU								27								21	349	173		
										NIEDL								26								16	346	169		
										AUSF								9*								34*	237*	486*		

### Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996																													
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM																										
EU NIEDL SCHWZ	1 8	3 31	128 104	148 312	INDIEN BANGLA SRI LANKA VIETNAM INDONES CHINA TAIWAN HONGK	898 112	1060 91	11774 827 387 341	12124 478 274 489	SCHWZ TSCHKE USA JAPAN	38 80 18 82	75 61 88 880	288 368 87 389	484 464 219 7137																													
6302 53 90 TISCHWAESCHE AUS ANDEREN CHEMIEFASERN	EINF	1288*	6483*	9913*	48440*	AUSP	3539*	8846*	22469*	52777*	6302 92 00 ANDERE WAESCHE AUS FLACHS	EINF	366*	627*	6508*	8706*																											
PY AUS LG EU BELLUX ITAL PORTUG SPAN LITAU SCHWZ TUERK POLEN TSCHKE KROAT B HERZ SERB M MADOKK BRASIL SYRIEN MALAYS PHILIP CHINA TAIWAN AUSP	270 40 197 8 28 161 2 37 284 48 30 72 61 171 2 2 3 173 230 39	1131 228 958 27 78 809 2 632 614 42 484 193 149 349 14 8 41 1847 909 112	882 380 1609 90 336 1124 17 79 2703 196 278 286 184 160 388 464 210 1286 1822 78	4481 1842 6863 344 861 8424 87 319 6998 308 4118 768 409 708 1227 1888 118 1079 12700 8876 180	LV PV EU BELLUX NIEDL ITAL OESTER SCHWZ POLEN TSCHKE CHINA JAPAN TAIWAN	36 140 33 49 4 48 47 8 51 1 28	810 1400 311 841 36 402 378 70 848 2 248	477 923 111 219 28 838 308 88 288 178 180 36	4196 7048 1066 2274 224 3181 2249 191 4174 228 1877	6302 91 10 AND WAESCHE A BAUMW FLACHS ERTHALTEND	EINF PV AUS LG EU FRANKR SCHWZ TUERK LETTLD LITAU POLEN TSCHKE SLOWAK RUMAE RUSSLO CHINA AUSP	462* 27 3 7 4 33 4 166 29 27 108 48 37	878* 83 6 42 11 168 11 240 43 83 189 78 81	8234* 80 177 187 78 119 38 186 481 288 1087 2311 788 288 807	9375* 181 291 315 88 789 97 240 893 270 1946 3127 888 288 827	6302 59 00 TISCHWAESCHE AUS ANDEREN SPINNSTOFFEN	EINF PV AUS LG EU FRANKR TUERK POLEN UNGARN VIETNAM MALAYS PHILIP AUSP PV EU OESTER SCHWZ	123* 61 10 8 8 60 39 11 1 20*	701* 443 70 38 2 431 91 82 1 78*	813* 280 5 242 78 128 288 921 43 11 31 26	2998* 938 48 916 478 288 931 113 82 198 233	6302 51 90 ANDERE WAESCHE AUS BAUMWOLLE	EINF PV AUS LG EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL G BRIT PORTUG OESTER SCHWZ TUERK LETTLD POLEN TSCHKE UNGARN IRLAND DAENM RUMAE PORTUG SPAN SCHWED OESTER SCHWZ TUERK ESTLD LETTLD POLEN TSCHKE SLOWAK UNGARN BULGAR SLOWEN MAZED AEGYPT MAURIT USA EL SAL KOLUMB BRASIL SYRIEN ISRAEL A EMIR PAKIST	2626* 46 187 343 8 26 107 8 1 73 118 18 173 104 99 8 27 413 138 228 4 20 1 477 418 44 80 823*	3888* 68 147 792 20 88 161 46 10 187 273 74 387 104 136 16 31 838 181 246 11 30 114 111 138 378 891 81 99	28374* 282 2072 3992 148 731 1274 160 282 1190 119 188 1882 104 487 471 2271 326 988 48 28 443 114 111 138 9088 3123 378 3693	32693* 380 2010 8982 284 1328 1821 473 384 1324 293 898 2484 88 697 270 868 3069 377 1002 303 71 877 178 131 284 7388 3808 443 3628	6302 50 00 KOERPERPFLEGEWAESCHE BAUMWOLLFROTTEE	EINF PV AUS LG EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL G BRIT IRLAND DAENM RUMAE PORTUG SPAN SCHWED OESTER SCHWZ TUERK ESTLD LETTLD POLEN TSCHKE SLOWAK UNGARN BULGAR SLOWEN MAZED AEGYPT MAURIT USA EL SAL KOLUMB BRASIL SYRIEN ISRAEL A EMIR PAKIST	24886* 1462 480 6128 82 562 229 249 9 618 8 1831 487 10 2384 33 8067 371 1820 43 1818 28 1046 199 874 77 111 723 433 1 987 1446 183 198 1231	36814* 1884 870 12008 210 1088 431 736 48 1297 18 2760 874 80 4698 181 7486 370 1840 84 1748 69 2172 220 921 87 108 1289 374 91 1458 2223 198 243	227812* 12848 8872 88188 1001 13731 1430 2180 182 824 189 20411 828 49 18472 338 49144 3814 11069 2828 14382 38 4083 1184 8870 1020 1324 6081 1888 91 10422 17801 2149 1292	328876* 14886 11697 97808 2397 26197 3082 4712 398 1321 176 33493 804 134 28023 1802 70303 3437 9938 2828 2828 14382 38 9232 1278 8884 1188 1297 9724 2289 188 14710 26987 2816 2321	AUSP PV EU FRANKR BELLUX NIEDL G BRIT DAENM OESTER	16465* 42 194 348 472 8 33 186 32	4838* 192 194 3284 4408 128 427 288 1828 309 81 162 697	13286* 192 4408 128 427 288 1828 309 81 162 697	6302 99 00 ANDERE WAESCHE A ANDEREN SPINNSTOFFEN	EINF PV AUS LG EU KROAT AUSP PV EU	49* 34 4 59 78 10 2* 1* 1	118* 4 8 78 81 10 18* 10 10	318* 4 8 127 81 87 188*	479* 4 8 127 81 1 1 90

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg
PV AUS LG	238884 17010	2780 108	19119875 17122	24101 108	JAPAN			308	78	POLN	4721	38	66284	881	
EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL G BRIT OESTER LIECHT SCHWZ TUERK POLN TSCHN UNGARN SLOWEN USA PHILIP CHINA TAIWAN	43988 7208 1094 8 318189 1462 33679 142308 8186 209831 738048 188986 197829 29288 18088 47236 84616 49936	199 30 7 8 318189 9 148 729 83 1010 1482 1816 897 84	1062298 117118 82732 39871 1388 43468 484124 892749 88791 2101818 4294299 18090268 1878023 306820 18088 47236 84616 49936	5420 889 291 188 1388 833 1901 4189 947 11281 10879 14268 8723 678 283 80 286 388	6303 92 10	SARDINEN USW SYMTH CHEM VLIESTOFF									
AUSF GEW DT	300809 828	2109 628	2888387 8986	20491 8986	6303 92 90	GARDINEN USW AND SYMTH CHEMIFASER				6304 11 00	BETTUERWERF GEWIRKT GESTRIKT				
PV	48102	287	841480	2743							STUECK	STUECK			
EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL GRIECH SPAN OESTER LIECHT SCHWZ POLN TSCHN RUMANI RUSSLD A EMIR SINGAP CHINA JAPAN HONGK	184878 48887 3021 38104 38778 7071 726 43942 332 23743 39737 18832 817 7064 8308 7187 4784	824 204 23 222 134 18 13 270 27 388 129 238 24 88 81 40 8884 81 93	1804780 392993 82910 322233 368280 36898 48712 481473 38867 198318 389081 328248 8033 87183 8283 18188 8884 87384 21867	10130 1834 482 2111 1888 118 348 3097 326 3088 1188 2428 181 817 88 184 108 829 214	6303 19 00	GARDINE USW GEWIRK/GESTR AND SPST									
EINF GEW DT	20818 144	222 942	182198 942	1868 942											
PV AUS LG		3	80	3											
EU NIEDL ITAL IRLAND SPAN	20018 978 16800 89	214 14 188	149367 10938 14108 86078 18288	1937 123 228 1290 142											
AUSF GEW DT	2648 11	88 108	28603 108	867 108											
EU	2039	28	20700	330											
6303 91 00															
GARDINEN VORHAENDE USW BAUMWOLLE															
EINF GEW DT	486247 1890	4386 19928	4897228 19928	48934 19928											
PV AUS LG	43017 18870	408 137	438384 81723	4778 890											
EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL G BRIT IRLAND DAENM PORTUG SCHWED FINNL SCHWZ TUERK ESTLD POLN TSCHN UNGARN MAROKK BRASIL PAKIST INDIEN CHINA	126026 8913 172 24816 68887 1162 11174 4001 8910 4774 2827 10498 72294 22279 14988 16988 9818 9888 93762 11313	2388 272 1 989 187 41 832 17 88 26 19 43 440 222 84 198 70 400 447 88	1848043 117803 3833 237888 338244 27019 18678 321489 37488 38384 77173 29290 107088 498628 488198 80817 294790 286988 34898 818167 861834 118811	28337 2271 101 8784 1694 861 143 10488 287 3881 617 199 631 3049 3202 289 4297 778 338 2908 3811 899											
AUSF GEW DT	48080 233	832 2302	403413 2302	7079 2302											
PV			12984	181											
EU FRANKR BELLUX NIEDL SCHWED OESTER SCHWZ UNGARN RUSSLD USA	39484 1882 1187 4228 27771 8149 13 132 168	388 31 32 83 237 380 2 26 7	308984 31038 9287 44882 11882 198793 70187 12727 6617 3182	3397 481 319 842 92 2788 2788 168 278 200											
6303 99 90															
GARDINEN USW AUS AND SPINNSTOFFEN															
EINF GEW DT	48833 108	363 2738	338972 838	2738 838											
PV			4744	48											
EU FRANKR ITAL PORTUG SCHWED	38100 2988 32880	288 41 224	204786 49200 83408	1828 821 861 94 491											
6304 11 00															
BETTUERWERF GEWIRKT GESTRIKT															
EINF GEW DT	880 8	8 311	24897 311	818 311											
AUS LG			848	14											
EU G BRIT PORTUG CHINA			10881 1618 9088 8192	428 348 78 210											
AUSF GEW DT	30 8	1 8	917 8	40 8											
EU			417	18											
6304 19 10															
BETTUERWERFE AUS BAUMWOLLE															
EINF GEW DT	98488 1362	1789 10499	787887 10499	13979 10499											
PV AUS LG	971 1139	18 19	1888 8841	27 148											
EU FRANKR ITAL PORTUG TUERK USA INDIEN CHINA HONGK	9861 89 2898 4818 2129 282 70798 9842 2000	278 3 94 127 89 12 1087 243 88	117498 8677 88498 42888 18288 2984 837331 88818 2300	3143 189 1301 1281 344 108 8144 1873 84											
AUSF GEW DT	11788 178	338 1128	78889 1128	1884 1128											
EU FRANKR ITAL OESTER SCHWZ	11444 1821 8888 284	308 38 249 19	78142 8870 88324 3848	1887 198 1238 308											
6304 19 30															
BETTUERWERFE AUS FLACHS RAMIE															
EINF GEW DT	380 2	61 13	1168 13	398 13											
EU CHINA			48 923	28 370											
AUSF GEW DT	228 3	161 18	1270 18	624 18											
EU ITAL	228 228	181 181	1282 1282	823 823											
6304 19 90															
BETTUERWERF AUS AND SPINNSTOFFEN															
EINF GEW DT	48882 894	739 4072	281078 4072	4887 4072											
PV AUS LG			81 18	2 4											
EU BELLUX ITAL PORTUG SPAN TUERK USA	40203 1202 22091 11888 4800 7890 71	813 18 198 228 181 112 1	201807 23142 83422 81880 18801 83242 882	3379 442 808 1198 842 1088 138											
AUSF GEW DT	1027 20	68 218	11887 218	778 218											
EU SCHWZ	778 198	39 26	8807 2382	379 318											

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
6304 91 00					AUSF	80*	361*	932*	3238*	EV		1	281	168
AND WARE Z INNENAUSSTAT GEWIRKE USW					PV	2	6	38	112	PV			30	73
KE					EU	87	235	547	2213	EU	55	84	803	678
EINF	4868*	1163*	75345*	16360*	FRANKR	8	38	108	326	BELLUX	51	64	259	211
PV	3025	77	169164	1830	NIEDL	10	78	184	666	G BRIT			20	66
AUS LG	988	17	41064	898	ITAL	10	10	63	127	OESTER	2	8	148	209
EU	23108	562	229986	8711	PORTUG	7	5	76	227	MAROKK			9	54
NIEDL	14887	345	69776	1790	OESTER	18	82	183	792	CHINA	1	1	124	187
ITAL	6299	161	62992	2395	SCHWZ	20	106	116	662					
DAENM	118	4	19928	782	TSCHE	1	2	101	161	6308 32 11				
PORTUG	787	18	3207	119	6304 93 00					FLEX SCHUETTGUDBEN POLYETH GEWIRK USW				
OESTER	494	22	46843	1439	AND WARE Z INNENAUSST AND SPINNSTOFFE					EINF	152*	188*	3396*	2112*
TUERK	1278	10	34928	608	EINF	808*	1923*	4994*	14802*	PV			17	48
POLEN	1899	34	134898	1318	PV	188	488	1467	3299	EU	182	188	2399	1892
TSCHE	392	8	29800	388	AUS LE	88	228	318	1376	FRANKR	124	81	882	610
ISRAEL	27	2	15410	192	EU	139	287	1030	2612	NIEDL	23	90	62	118
PAKIST					ITAL	36	40	619	1678	GRIECH			716	242
INDIEN	446	12	12388	244	DAENM	15	80	98	207	OESTER			780	504
THAIL	12943	378	136923	3678	SCHWED	4	19	31	134	TUERK			144	90
VIETN	860	8	28629	377	OESTER	12	67	21	94	POLEN			188	116
CHINA	4026	68	91804	1973	POLEN	187	489	1376	3033	UNGARN			96	51
TAIWAN	1484	24	24310	422	RUMEN	1	1	192	478	A EMIR			298	108
AUSF	12134*	312*	117287*	2989*	INDIEN	146	632	978	4872	AUSF	24*	9*	917*	461*
PV	140	4	2760	61	THAIL	2	21	214	897	EU	20	5	664	58
EU	8804	208	90622	2160	PHILIP	6	21	90	241	NORWEG			98	109
BELLUX	1231	26	12360	228	CHINA	89	228	782	2224	JAPAN			110	214
DAENM	2984	72	26698	650	TAIWAN			113	182	6308 32 81				
OESTER	2671	59	33121	1018	AUSF	94*	578*	1618*	6184*	FLEX SCHUETTGUDBEN SYNTH SPINNST <1200R				
SCHWZ	2984	93	20833	681	EV					EINF	1961*	470*	12402*	4866*
6304 92 00					PV	7	48	348	1889	AUS LG			436	118
AND WARE Z INNENAUSSTATTUNG BAUMWOLLE					EU	33	119	666	2314	EU	1060	118	2288	608
DT					NIEDL	2	13	203	860	NIEDL	1028	97	1496	242
EINF	2227*	4161*	17088*	34166*	ITAL			11	202	ITAL	38	18	283	200
PV	86	276	1626	2853	OESTER	17	89	360	1288	OESTER			122	88
AUS LG	81	223	987	1977	SCHWZ	21	160	113	613	TUERK	124	74	617	278
EU	882	1189	2867	9689	POLEN	7	48	103	766	POLEN	164	49	831	208
FRANKR	322	92	663	1128	TSCHE	17	88	637	1468	TSCHE	94	86	820	328
BELLUX	22	39	187	333	SKORGA	9	107	31	267	BULGAR	191	68	3730	1139
NIEDL	18	87	112	301	JAPAN	2	11	28	216	SLOWEN	210	79	1282	466
ITAL	286	666	1498	4128	6308 10 10					INDIEN	37	13	1099	378
G BRIT	48	76	260	607	SAECKE U BEUTEL A JUTE USW GEBRAUCHT					THAIL			436	163
DAENM	20	102	191	789	EINF	198*	19*	838*	80*	VIETN			639	139
PORTUG	118	189	808	1380	EU	196	19	596	46	INDONE			416	112
SPAN	42	83	133	312	AUSF	301*	4*	3610*	141*	CHINA	66	20	872	261
SCHWED			37	180	EU					AUSF	40*	46*	7636*	3624*
TUERK	96	142	1617	944	GRIECH	201	4	2609	108	EU			6446	2771
POLEN	89	298	1241	3114	FRANKR			234	80	BELLUX			3828	1728
TSCHE	22	93	921	1166	BELLUX					NIEDL			431	210
UNGARN			132	188	NIEDL					ITAL			378	188
RUMEN	1	2	70	148	ITAL					G BRIT			831	171
RUMEN	6	10	70	148	CHINA					IRLAND			1098	288
SLOWEN	13	28	114	290	6308 10 90					UKRAIN			484	468
BRASIL	7	18	264	478	SAECKE UND BEUTEL AUS JUTE USW NEU					RUSSLO			168	76
ISRAEL	3	6	60	182	EINF	6227*	1485*	48856*	6889*	6308 32 89				
PAKIST	71	132	291	379	EV	1827	268	6494	923	FLEX SCHUETTGUDBEN SYNTH SPINNST >1200R				
INDIEN	569	1112	4361	8183	PV	440	82	3860	443	EINF	11133*	6073*	76182*	38629*
THAIL	17	43	188	416	AUS LG	1834	271	13022	2087	PV	362	182	4824	2202
INDONE	30	83	411	1092	EU	266	123	3670	1047	EU	1124	1040	4202	3349
CHINA	392	912	2686	7664	BELLUX	248	110	628	218	FRANKR	43	42	239	273
AUSTRAL		1	19	66	NIEDL	3	3	2853	688	BELLUX	40	22	734	384
AUSF	164*	829*	1601*	7136*	SPAN			60	83	ITAL	61	37	461	281
PV			28	91	TUERK	141	87	141	87	G BRIT	848	842	1226	1193
EU	120	688	1269	5214	POLEN					IRLAND			282	264
FRANKR	8	86	96	784	INDIEN	4160	672	23689	3939	SPAN	87	63	636	449
BELLUX	7	49	92	850	INDIEN	3889	679	18851	2660	OESTER	29	24	568	390
NIEDL	11	68	146	602	CHINA	111	44	2023	817	TUERK	7391	3888	48709	28941
ITAL			26	149	AUSF	626*	164*	7239*	1377*	ESTLD	267	124	3714	1880
G BRIT	1	9	23	162	EV					POLEN	242	138	1636	682
DAENM	3	26	23	221	PV	223	86	2394	378	TSCHE	810	417	7682	4008
OESTER	88	326	792	2841	EU	126	39	3994	668	UNGARN	1261	414	8668	1342
SCHWZ	27	208	198	1191	BELLUX			1466	139	BERG H			692	327
POLEN			28	92	ITAL			1847	322	S AFR	36	61	260	307
6304 93 00					SCHWZ	77	28	347	172	THAIL			261	84
AND WARE Z INNENAUSST SYN CHEMIFASER					POLEN	226	89	2448	386	CHINA	12	4	1643	380
EINF	1081*	2382*	17760*	29698*	6308 20 00					AUSF	2818*	2149*	20180*	17314*
PV	30	88	272	474	SACK BEUTEL Z VERPACKZWECK BAUMWOLLE					EU	1909	1307	17112	12869
AUS LG	11	77	64	282	EINF	662*	834*	6012*	6301*	FRANKR	367	221	3089	2688
EU	547	909	10088	18288	EV	17	8	1219	616	BELLUX	364	223	3271	2226
FRANKR	148	198	2499	3667	PV	9	76	41	196	NIEDL	737	462	6467	4860
BELLUX	38	71	1118	1788	AUS LG	14	11	924	470	ITAL	18	47	174	244
NIEDL	2	8	131	377	EU	50	141	1263	1669	G BRIT	301	208	2817	1652
ITAL	132	208	991	2148	EU					IRLAND	62	61	229	132
G BRIT	86	209	600	1197	BELLUX			278	173	DAENM	44	28	687	485
DAENM	21	34	174	227	NIEDL	21	12	246	248	SCHWED	22	20	479	323
PORTUG	9	26	92	282	ITAL	18	91	174	581	NORWEG			692	327
SPAN	114	187	4289	4072	SPAN			487	412	SCHWZ	121	261	1261	2248
OESTER	1	6	327	968	TUERK	23	41	120	227	TUERK	186	109	496	297
SCHWZ	14	61	18	66	POLEN	86	78	173	189	RUSSLO	269	266	324	266
TUERK	186	480	2143	3904	INDIEN	84	77	828	378	KAMERU			6	68
TSCHE	27	83	463	797	INDIEN	21	26	402	383	USA	38	68	111	209
TUNES			31	93	CHINA	371	374	3221	2807	ISRAEL			260	132
USA	2	22	74	273	AUSF	90*	140*	947*	1837*	JAPAN			192	491
ISRAEL	48	211	1119	3862										
INDIEN	7	32	112	388										
THAIL	32	46	1960	2011										
CHINA	96	340	2310	2360										
JAPAN	14	97	21	170										
TAIWAN	6	14	73	192										

# Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN. / OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN. / OKT. 1996			
	dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM			dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM	
<b>6308 32 90</b> <b>AND FLEX SCHUETTGUTSEN SYNTH SPINNST</b>									JAPAN	73	388	139	517				
EINF	168*	82*	818*	454*					<b>6308 39 00</b> <b>AND SACK BEUTEL SYNTH SPINNSTOFF</b>								
PV			1	21					EINF	333*	329*	2271*	2773*				
AUS LG			1	8					PV	8	4	37	49				
EU		8	197	197					EU	189	198	1303	1692				
SPAN			82	82					FRANKR	31	1	18	143				
TSCH	101	83	240	127					NIEDL	61	37	406	444				
CHINA	67	23	309	142					ITAL	1	89	716	882				
AUSF	8*	26*	117*	211*					TUERK	1	6	322	367				
EV	8	8	8	8					POLEN	104	81	268	270				
PV			3	4					SKOREA			69	144				
EU	1	8	67	126					AUSF	32*	73*	823*	1065*				
									PV			1	3				
<b>6308 33 10</b> <b>SACK BEUTEL POLYETHYLEN GEWIRK USW</b>									EU	22	81	440	817				
EINF	3938*	2019*	28861*	12630*					ITAL		1	116	140				
EU	2424	1299	16969	8426					OESTER	13	27	186	366				
FRANKR	222	169	699	481					<b>6308 90 00</b> <b>SAECKE U BEUTEL A AND SPINNSTOFFEN</b>								
NIEDL	201	83	2721	1146					EINF	106*	323*	843*	2024*				
GRICH	911	84	6789	3878					PV		1	1	6				
OESTER	1090	883	6932	3214					AUS LG			1	2				
TUERK	349	184	2988	1281					EU	104	318	616	1636				
UNGARN	472	281	2279	1319					S BRIT	98	292	298	1172				
SLOWEN	77	44	628	347					POLEN		1	99	142				
USA	32	28	72	78					AUSF	86*	133*	798*	1268*				
A EMIR	198	72	198	72					EV				1				
PHILIP	121	44	1186	389					PV	12	29	74	176				
CHINA	248	91	2122	722					EU	37	88	309	672				
AUSF	98*	79*	422*	332*					NKOREA			19	66				
EU	14	16	304	238					<b>6308 11 00</b> <b>PLANEN UND MARKISEN AUS BAUMWOLLE</b>								
RUSSLO	64	81	89	88					EINF	10*	26*	187*	386*				
									PV	2	8	12	39				
<b>6308 33 91</b> <b>SACK BEUTEL A SYNTH SPINNSTOFF &lt;120G</b>									EU	7	41	107	107				
EINF	4262*	1088*	17046*	4980*					AUSF	26*	80*	477*	1023*				
EV	2292	600	4940	1100					EU	11	32	264	687				
PV			1	14					BELLUX	4	9	224	480				
AUS LG	1841	416	4778	1131					USA			90	147				
EU	130	37	1982	779					<b>6308 12 00</b> <b>PLANEN U MARKISEN A SYNTH CHEMIEFASER</b>								
NIEDL	130	37	1328	439					EINF	2648*	1994*	23991*	20183*				
GRICH			284	166					LV			1	9				
TUERK	341	89	2886	888					PV	188	130	4382	4098				
SLOWEN			601	297					AUS LG	189	81	888	397				
S APR			191	73					EU	1379	1138	11408	11241				
INDIEN	313	81	898	202					FRANKR	3	13	848	862				
THAIL	789	236	2718	889					BELLUX	804	364	3892	3291				
INDONE	828	121	1770	487					NIEDL	698	616	8948	6181				
CHINA	2192	482	9733	1319					ITAL	13	17	666	664				
AUSF	17*	9*	1763*	892*					SPAN	86	31	266	114				
EV			4	2					OESTER	49	87	169	274				
PV			3	8					SCHWZ	12	16	132	214				
EU	8	4	784	288					POLEN	182	119	4360	4101				
NIEDL			283	108					TACHE	48	83	861	723				
DAENH			438	112					TUNES			67	224				
LETLD			210	68					CHINA	729	436	8114	2831				
TSCH			12	168					TAIWAN	81	98	280	288				
RUSSLO			398	121					AUSF	983*	1688*	13729*	30930*				
KASACH			314	228					PV			122	78				
									EU	679	1198	8811	19784				
<b>6308 33 99</b> <b>SACK BEUTEL A SYNTH SPINNSTOFF &gt;120G</b>									FRANKR	72	123	726	1322				
EINF	3624*	1889*	41818*	23736*					BELLUX	87	47	1241	3180				
PV	1043	838	19981	9479					NIEDL	41	140	1488	4488				
AUS LG	198	70	372	132					ITAL	94	172	843	834				
EU	274	248	6309	8698					G BRIT	7	8	484	1191				
BELLUX	187	166	1881	1808					DAENH	7	17	107	274				
NIEDL	36	27	748	780					PORTUG	31	63	61	98				
G BRIT			2118	2030					SPAN	128	78	440	308				
IRLAND	10	18	689	618					SCHWED	2	4	361	681				
SPAN	48	27	927	834					OESTER	213	638	3080	7428				
OESTER			243	122					SCHWZ	124	372	2072	6244				
TUERK	1080	847	11408	8869					TUERK	3	7	166	309				
POLEN	1049	938	20630	9878					POLEN	26	36	334	427				
TSCH	283	181	660	328					TSCH	6	18	148	338				
THAIL	913	287	2848	842					SLOWEN	37	30	218	234				
AUSF	916*	1277*	13960*	18960*					USA	48	83	861	971				
EU	401	328	9780	9410					MEXIKO	9	48	67	281				
FRANKR	14	11	2662	2847					ARGENT			40	74				
BELLUX	137	132	2463	2618					LIBAN			24	119				
NIEDL	88	98	689	1022					KATAR			48	100				
G BRIT			389	360					A EMIR			147	223				
DAENH	24	21	359	360					SINGAP			88	239				
SPAN	71	48	137	163					SKOREA			98	448				
SCHWED			204	214					AUSTRL			61	122				
OESTER	13	11	410	338													
NORWEG	182	167	933	1080													
SCHWZ	99	88	492	683													
POLEN			127	107													
KASACH			68	62													
USA	141	237	1879	2693													
GUATEM			9	91													
BANRAI			60	97													
CHINA			74	68													





Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM
GHANA	2703	604	19126	3540	POLEN	2960	129	23801	976	FRANKR	600	23	2826	160
TOGO	2999	646	27683	5880	TSCHJE	2647	60	26236	779	NIEDL	1042	12	700	66
SENEGAL	3443	644	27399	5217	UNGARN	1967	26	6846	224	TSCHJE	182*	7*	3626*	122*
NIGERI			3246	660	USA			1903	239	GEW DT	4		67	
KAMBODJA	1674	613	23660	10661	AUSF	67163*	6046*	406210*	33166*	EU	141	6	2362	67
KONGO			479	129	PV			76	7	6401 91 90				
ZAIRE	1344	388	6166	1312	EU	48607	4339	347401	27664	WASSERD SCHUH LS/OT KST KNIE BED				
BURUNDI			233	66	FRANKR	2044	112	24642	1172	PAAR				
ANGOLA	78	66	448	190	BELLUX	4499	298	21977	2267	EINF	4993*	101*	60206*	736*
SOBUTI	2420	266	6146	692	LITAU	688	64	10914	696	GEW DT	101		606	
SOMALI			660	66	POLEN	3687	206	29686	2066	AUS LG			6046	32
KENIA			728	261	UNGARN	1099	66	4266	264	EU	1766	66	26796	660
USANGA	906	369	6607	3307	PARAGU	600	176	1496	613	ITAL	46	2	17124	191
TANSAN	612	61	1707	246	LIBAN			260	204	DAENH	1711	64	6647	340
MADAG	226	66	1660	636	SYRIEN			407	262	AUSF	292*	12*	6446*	166*
S AFR	339	62	3206	390						GEW DT	3		72	
USA	1460	342	12202	2730	ABSCHNITT XII					EU	292	12	3072	64
KANADA	14	6	166	116	SCHUHE, KOPFBEDECKUNGEN, REGEN- UND SONNENSCHIRME, GEMSTUECKE, SITZSTUECKE, PEITSCHEN, REITPEITSCHEN UND TEILE DAVON; ZUGGERICHTETE FEDERN UND WAREN AUS FEDERN; KUNSTLICHE BLUMEN; WAREN AUS MENSCHENHAAREN					PORTUS			2406	60
ECUAD			179	67						6401 92 10				
BRAZIL			2167	496	SCHUHE, GAMASCHEN UND AEBNHLICHE WAREN; TEILE DAVON					WASSERD SCHUH LS/OT KAUT KNEEBED				
CHILE	2266	497	37619	7976	KAPITEL 64					PAAR				
LIBAN	2346	366	11096	3646	SCHUHE, KOPFBEDECKUNGEN, REGEN- UND SONNENSCHIRME, GEMSTUECKE, SITZSTUECKE, PEITSCHEN, REITPEITSCHEN UND TEILE DAVON; ZUGGERICHTETE FEDERN UND WAREN AUS FEDERN; KUNSTLICHE BLUMEN; WAREN AUS MENSCHENHAAREN					EINF	4244*	1136*	139626*	14296*
JORDAN	2929	763	16776	4062						GEW DT	791		17622	
SAUDIA	2026	367	6102	1716						AUS LG	1960	47	192606	1143
JEMEN	466	114	696	236						EU	19666	636	263362	4136
PAKIST	13973	1020	70626	6370						FRANKR	7796	432	41667	1666
INDIEN	7420	666	26296	1969						ITAL	10966	177	206666	1677
JAPAN	122	26	1079	726						FINNL	320	11	3166	102
HONGK	1266	163	6710	1206						TSCHJE	4910	102	47141	677
AM 92			66	76						SRILAN			7263	96
N ERM	3303	166	14040	1360						THAIL	200	4	19646	312
										MALAYS	2662	136	29092	1420
										CHINA	12666	176	696726	6926
6310 10 10										AUSF	10663*	307*	71163*	1769*
LUMPEN USW A WOLLE/TIERHAAR SORTIERT										GEW DT	160		991	
EINF	746*	9*	6616*	224*						EU	6036	220	66264	1372
EU	631	7	1967	116						FRANKR	607	63	6297	403
AUSF	313*	27*	10693*	1014*						NIEDL	166	6	21269	231
EU	226	4	10416	932						DAENH	3662	40	6626	127
BELLUX			2211	161						OESTER	2266	61	11077	326
ITAL			6730	697						6401 92 90				
6310 10 30										WASSERD SCHUH LS/OT KST KNIE BED				
LUMPEN USW FLACHS/BAUMWOLLE SORTIERT										PAAR				
EINF	10360*	920*	63220*	6326*						EINF	724133*	7333*	4091606*	40367*
PV			327	23						GEW DT	6664		40112	
AUS LG	134	22	360	166						PV			696	31
EU	3260	216	26640	1921						AUS LG	2616	17	64661	320
FRANKR	619	36	2609	307						EU	706632	7066	3624104	26732
NIEDL	1760	121	19669	1262						FRANKR	16917	499	96406	3033
TUERK	426	34	6026	366						NIEDL	7096	62	134669	1292
POLEN	221	10	2620	162						ITAL	667116	6166	3621964	31664
USA	3296	276	24976	1626						G BRIT	3649	42	12646	242
PAKIST	61	36	1167	369						PORTUS	661	16	14661	61
INDIEN	247	100	1966	604						SPAN	27624	271	31646	266
SRILAN	66	63	146	67						SCHWZ			37006	463
THAIL	1260	73	6160	632						TSCHJE	11260	161	42496	669
AUSF	2610*	324*	26303*	3406*						ISRAEL	2476	64	19074	477
PV	17	3	360	11						CHINA	2616	17	137716	1362
EU	2226	264	21696	2626						SKOREA			3000	246
FRANKR	717	66	4960	663						TAIWAN	266	6	16117	212
NIEDL	40	2	2770	162						AUSF	66969*	796*	360049*	6911*
PORTUG	13	9	462	307						GEW DT	669		4762	
SPAN	963	102	6966	1007						EU	26362	376	207966	3613
SCHWZ	262	17	3299	216						FRANKR	4261	66	16214	260
6310 10 90										NIEDL	1261	24	14177	296
LUMPEN USW A AND SPINNSTOFF SORTIERT										ITAL	6902	60	11362	116
EINF	2606*	174*	20066*	1116*						G BRIT	366	9	47644	971
PV	302	22	496	44						DAENH	263	9	26112	666
EU	767	71	6416	322						OESTER	10213	164	74671	1066
POLEN	1036	62	6276	267						SCHWZ	7267	111	74769	1316
UNGARN	267	14	2626	212						GHANA			11166	66
AUSF	26002*	642*	130116*	7260*						ISRAEL	6974	72	6974	72
PV			4	2						6401 99 10				
EU	22996	460	102306	6361						AND WASSERD SCHUH LS/OT KAUTSCH				
FRANKR	17601	67	36673	760						PAAR				
NIEDL			6267	162						EINF	4166*	60*	26426*	366*
ITAL	3203	261	41666	3474						GEW DT	66		402	
DAENH			3797	161						EU	4176	46	27462	339
SPAN	1777	102	10093	601						ITAL	4176	46	26770	316
SCHWZ	146	22	1993	226						AUSF	130*	4*	3626*	71*
LITAU	232	27	1262	279						GEW DT	1		40	
POLEN	639	17	12642	772						EU			766	21
INDIEN	1064	66	3266	209										
6310 90 00														
LUMPEN USW NICHT SORTIERT														
EINF	11674*	603*	99967*	4649*										
PV	1162	91	6467	266										
EU	3296	166	36726	2066										
FRANKR	163	6	4606	262										
NIEDL			6047	367										
ITAL	64	1	6320	464										
DAENH	2699	119	16760	712										
TUERK	904	46	4671	266										











### Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN. / OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN. / OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN. / OKT. 1996					
	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		
TSCHKE SLDWAK UNGARN SLOWEN KROAT SERB M USA KANADA MEXIKO INDIEN CHINA SKOREA TAIWAN			4144 13850 104082 2938 68891 7539 3783 1769 78 80 7513 32	146 278 4928 -188 3670 173 387 121 217 186 704 1330 360	NIEDL ITAL DAENH GRIECH PORTUG SPAN OESTER POLEN SLOWAK UNGARN RUMARN BULGAR MOLDAU SLOWEN TUNES MEXIKO BRASIL PAKIST INDIEN BANGLA THAIL VIETN INDONE SINGAP CHINA TAIWAN MACAU	37 4538 183 22 202280 18997 59938 1836 3879 19906 14 974 35 7024 308 48382 1981 8442 181 11 88 2 38 1 46 1 46 108 46 1 839 22943 178 8 8504	6 18412 394 1820 54 16127 814 22 6362 131898 32284 7690 681474 30827 21381 484 8820 128 19878 964 2888 63 8302 119 4709 160 10724 308 48382 1981 8442 237884 4433 80884 1393 2378 6385 214 34208 448 72786 1218 51932 272 39831 641 39867 688 31768	19898870 618800	8626	6403 99 33								
AUSP GEW DT EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL G BRIT DAENH GRIECH SPAN SCHWED FINNL OESTER NORWEG SCHWZ POLEN UNGARN RUSSLD GEORG ARMEN TADSCH S APR USA JAPAN HONGK	46888* 834	4108*	263847* 3877	16876*	AUSP GEW DT EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL G BRIT DAENH GRIECH SPAN SCHWED FINNL OESTER NORWEG SCHWZ POLEN UNGARN RUSSLD GEORG ARMEN TADSCH S APR USA JAPAN HONGK	128182* 702	3848*	14998870* 8626	618800	6403 99 33	6403 99 33	29094* 209	813*	1704204* 10430	21189*			
FRANKR BELLUX NIEDL ITAL G BRIT DAENH GRIECH SPAN SCHWED FINNL OESTER NORWEG SCHWZ POLEN UNGARN RUSSLD GEORG ARMEN TADSCH S APR USA JAPAN HONGK	23920 4888 1932 1804 1068 4604 1024 932 1183 4732 1689 3433 1938 842 10038	2289 358 207 183 129 481 122 1 168 111 187 168 309 69 832	125182 20487 9779 10278 3628 26180 4149 4433 8286 2761 3302 33214 428 12289 2680 3719 8321	11127 1790 1097 908 408 3789 449 204 478 300 398 2036 80 1123 107 107 3264	AUSP GEW DT EU FRANKR BELLUX NIEDL G BRIT IRLAND DAENH GRIECH PORTUG SCHWED FINNL OESTER NORWEG SCHWZ LITAU POLEN TSCHKE UNGARN UKRAIN RUSSLD KASACH S APR USA KANADA ISRAEL SINGAP JAPAN AUSTRL	102410 35188 6900 18821 12273 114 1866 8 3868 46 839 22943 178 8 8504	3177 1072 221384 7008 3124 7640 7432 6289 1941 176 8886 1032 23039 8101 38803 4242 3762 128 6008 182 22286 18076 229 137 69142 1460 84 1824 87 1618 1182 22313 738 87 487 2389	6403 99 31	KINDERSCHW LS KSTST OT LED RIEMBL	PAAR	PAAR	EINF GEW DT PV AUS LG EU FRANKR NIEDL ITAL PORTUG SPAN OESTER UNGARN RUMARN BULGAR UKRAIN SLOWEN KROAT KANADA BRASIL INDIEN THAIL VIETN CHINA TAIWAN	130512* 1478	6707*	469278* 4981	26038*		
AUSP GEW DT EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL G BRIT DAENH SCHWED FINNL OESTER NORWEG SCHWZ ESTLD LITAU POLEN TSCHKE UNGARN UKRAIN W RUSS RUSSLD KASACH USA KANADA SINGAP JAPAN HONGK	337884* 2642	11626*	1398880* 11648	47984*	AUSP GEW DT EU FRANKR BELLUX NIEDL G BRIT DAENH SCHWED FINNL OESTER NORWEG SCHWZ ESTLD LITAU POLEN TSCHKE UNGARN UKRAIN W RUSS RUSSLD KASACH USA KANADA SINGAP JAPAN HONGK	100541* 469	1323*	8887390* 23266	68168*									
FRANKR BELLUX NIEDL ITAL G BRIT DAENH SCHWED FINNL OESTER NORWEG SCHWZ LITAU POLEN TSCHKE UNGARN UKRAIN W RUSS RUSSLD KASACH USA KANADA SINGAP JAPAN HONGK	276378 12493 7748 202981 12017 38682 1894 7428 280 6620 4721 2332 1008 1980 28902 332 2889 4604 7182	8984 878 227 7378 433 1203 129 324 345 240 111 49 89 508 21 48 103 124	923409 21089 21106 878182 78296 213773 8628 191247 8019 9080 8721 80132 16880 1098 13700 40818 8900 345 22270 23679 30284	33411 914 87 23371 2804 6348 800 6214 342 310 144 3289 679 68 369 823 343 483 814 894	AUSP GEW DT EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL G BRIT DAENH SCHWED FINNL OESTER NORWEG SCHWZ ESTLD LITAU POLEN TSCHKE UNGARN UKRAIN W RUSS RUSSLD KASACH USA KANADA SINGAP JAPAN HONGK	3473* 18	78*	838380* 18321*	18321*									
FRANKR BELLUX NIEDL ITAL G BRIT DAENH SCHWED FINNL OESTER NORWEG SCHWZ RUSSLD USA ISRAEL	318712* 1909	9648*	6309392* 34782	184000*	EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL G BRIT IRLAND DAENH SCHWED FINNL OESTER NORWEG SCHWZ RUSSLD USA ISRAEL	2517 80 142 1282	80 5 8 27	894184 82139 1304 1829 4056 314 1748 12436 33830 18844 20388 148376 8800 278 85788 8267 46223 18710	13071 1304 1829 4056 314 1748 12436 33830 18844 20388 148376 8800 278 85788 8267 46223 18710	6403 99 11	SCHUH LAUFS KSTST OT LED RIEMBL	PAAR	PAAR	EINF GEW DT PV AUS LG EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL G BRIT DAENH SCHWED FINNL OESTER NORWEG SCHWZ RUSSLD USA ISRAEL	318712* 1909	9648*	6309392* 34782	184000*
FRANKR BELLUX NIEDL ITAL G BRIT DAENH SCHWED FINNL OESTER NORWEG SCHWZ RUSSLD USA ISRAEL	288779 5848	5141020 139999	129876 3858	192876 189	EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL G BRIT IRLAND DAENH SCHWED FINNL OESTER NORWEG SCHWZ RUSSLD USA ISRAEL	2517 80 142 1282	80 5 8 27	894184 82139 1304 1829 4056 314 1748 12436 33830 18844 20388 148376 8800 278 85788 8267 46223 18710	13071 1304 1829 4056 314 1748 12436 33830 18844 20388 148376 8800 278 85788 8267 46223 18710	6403 99 33	SCHUH LAUFS KSTST OT LED RIEMBL	PAAR	PAAR	EINF GEW DT PV AUS LG EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL G BRIT DAENH SCHWED FINNL OESTER NORWEG SCHWZ RUSSLD USA ISRAEL	318712* 1909	9648*	6309392* 34782	184000*
FRANKR BELLUX NIEDL ITAL G BRIT DAENH SCHWED FINNL OESTER NORWEG SCHWZ RUSSLD USA ISRAEL	11068 108	208 3	86247 211890	1883 3728	EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL G BRIT IRLAND DAENH SCHWED FINNL OESTER NORWEG SCHWZ RUSSLD USA ISRAEL	2517 80 142 1282	80 5 8 27	894184 82139 1304 1829 4056 314 1748 12436 33830 18844 20388 148376 8800 278 85788 8267 46223 18710	13071 1304 1829 4056 314 1748 12436 33830 18844 20388 148376 8800 278 85788 8267 46223 18710	6403 99 11	SCHUH LS KST OT LED BL RIEM J3CM	PAAR	PAAR	EINF GEW DT PV AUS LG EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL G BRIT DAENH SCHWED FINNL OESTER NORWEG SCHWZ RUSSLD USA ISRAEL	11068 108	208 3	86247 211890	1883 3728







Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996										
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM								
USA	36	499	37	513	ITAL	2199	3640	17662	26264	KOLUMB	16830	377	96074	2207	BRASIL	19418	818	70429	1873	INDIEN	18659	290	78992	1371
6406 10 19					DAENH	72	106	469	786	AUSP	10231*	1068*	42382*	3266*	GEW DT	203				PV	10180	300	41143	1076
TEILE VON SCHUHOBERTEILEN AUS LEDER					PORTUG	688	1031	8328	7478	EU	2896	6	10000	89	TSCHIE	10180	300	38162	1076	USA	89670	742	249027	2069
EINF	86*	324*	817*	2668*	SPAN	482	807	1906	2802	6406 99 60					EINLEGESONLE AND HERAUSNEHMZ ZUBEHOER									
PV			3	17	OESTER	381	711	2127	4882															
EU	8	24	28	190	POLEN	299	299	1806	1886															
POLEN			37	183	TSCHIE	412	337	8664	4276															
UNGARN			18	119	SLOWAK	276	169	592	273															
KOLUMB			10	76	UNGARN	187	187	814	928															
BRASIL			97	422	SLOWEN	106	103	1782	1447															
INDIEN			339	1432	KROAT			49	58															
THAIL			68	108	TUNES	30	68	648	1014															
AUSP	247*	1339*	2469*	12493*	USA			34	171															
PV	177	1064	1329	8378	INDIEN	42	28	119	191															
EU	8	19	82	166	VIETH			77	100															
MALTA			28	242	TAIWAN	22	86	94	336															
POLEN	83	482	697	3719	AUSP	6117*	8244*	56270*	75148*															
TSCHIE	18	48	161	1123	PV	1637	2404	18018	20229															
UNGARN	3	83	207	1488	EU	1788	2600	14330	21686															
UKRAIN			88	214	FRANKR	27	47	461	748															
RUSSLO			320	264	NIEDL	147	226	886	1396															
SLOWEN	11	88	29	108	ITAL	20	89	706	1888															
KROAT	124	632	810	4322	IRLAND	18	22	184	323															
MAROKK			14	162	DAENH	1	1	88	111															
USA			41	673	PORTUG	843	1199	7509	10060															
6406 10 90					SPAN	18	82	101	282															
SCHUHOBERTEIL/TEILE DAVON A AND STOFF					FINNL	1	1	139	164															
EINF	101*	1884*	2499*	30037*	OESTER	684	947	4139	6261															
PV	1	4	38	187	HORWED	48	68	382	583															
EU	77	1720	2067	27502	SCHWZ	38	64	228	381															
ITAL	1	16	210	708	TUERK	83	90	213	298															
PORTUG	76	1704	1770	27088	POLEN	234	288	3102	4064															
POLEN	3	6	227	984	TSCHIE	408	489	8300	5940															
TSCHIE	12	46	88	400	SLOWAK	234	264	3822	3081															
KROAT			78	488	UNGARN	1098	1632	10416	14439															
AUSP	319*	1694*	1817*	11798*	RUMAEIN	23	17	742	608															
PV	18	80	128	648	BULGAR	188	188	1188	1098															
EU	29	137	681	4861	UKRAIN	83	231	722	691															
PORTUG	8	82	90	888	W RUSS	74	97	366	806															
OESTER	8	28	499	3939	RUSSLO	112	72	733	679															
UNGARN	40	228	282	1888	SLOWEN	174	223	1306	1683															
KROAT	28	81	43	132	KROAT	464	638	3840	4892															
USA	178	1389	400	4079	SERB M	77	71	819	672															
6406 20 10					MAZED	46	86	1018	977															
LAUFSDHLEN UND ABSATZTE AUS KAUTSCHUK					TUNES	26	30	278	338															
EINF	1880*	2292*	16264*	32288*	MEXIKO	20	32	136	210															
EU	1363	2091	14113	18798	ISRAEL	39	48	161	232															
FRANKR	171	282	1188	1898	AFGHAN			1171	186															
BELLUX	224	268	1644	1778	PAKIST	138	104	440	273															
NIEDL	46	87	283	398	INDIEN	244	286	2478	2473															
ITAL	728	1240	7810	12788	THAIL	3	4	444	1281															
G BRIT			104	104	VIETH	28	88	88	241															
PORTUG	37	46	1088	798	INDONE	118	192	1861	3191															
SPAN	23	32	884	681	JAPAN	78	147	288	888															
OESTER	134	166	1233	1488	HONGK	64	288	843	3474															
SCHWZ	96	94	698	983	6406 91 00																			
TUERK			301	148	SCHUHTEILE AUS HOLZ																			
POLEN	41	21	493	307	EINF	63*	167*	298*	728*															
TSCHIE	1	3	883	410	EU	12	88	89	222															
SLOWAK	30	18	1030	629	ITAL	10	80	20	109															
SLOWEN	28	16	390	228	OESTER			34	104															
THAIL			28	68	SLOWEN	47	99	208	471															
CHINA	2	11	288	132	AUSP	37*	78*	886*	1222*															
SKOREA	1	3	272	161	PV	2	3	18	29															
TAIWAN			88	398	EU	18	21	170	182															
AUSP	783*	1421*	8781*	8188*	UNGARN	18	42	288	717															
PV	81	123	336	728	6406 99 10																			
EU	288	381	2114	3048	GAMASCHEN U AEMHL WARE TEILE DAVON																			
FRANKR	37	21	230	271																				
BELLUX	31	38	190	220																				
NIEDL	60	110	684	864																				
GRIECH			82	98																				
OESTER	86	133	646	1048																				
SCHWZ	40	83	198	294																				
POLEN	20	22	391	320																				
TSCHIE	21	17	239	237																				
UNGARN	107	188	877	902																				
SLOWEN	38	39	618	666																				
INDIEN	87	108	317	380																				
INDONE			44	90																				
SKOREA	24	132	71	401																				
TAIWAN	48	228	79	382																				
HONGK	18	104	33	184																				
6406 20 90																								
LAUFSDHLEN U ABSATZTE AUS KUNSTSTOFF																								
EINF	8810*	7448*	41800*	83818*																				
PV	28	84	266	382																				
EU	3990	8188	29888	42718																				
FRANKR	84	74	841	973																				
NIEDL	138	187	888	1081																				







Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
ITAL	617	31	13100	359	EU			2732	166	6802 22 00				
G BRIT	11623	414	81747	1800	FRANKR			1108	59	AND KALKSTEINE GESCHNITTEN OD GESAEST				
SPAN	241	4	4886	305	ITAL			1623	124	EINF	3618*	228*	41174*	2652*
OESTER	14091	398	104740	2930	AUSF	499*	86*	3294*	301*	EU	2339	183	37861	2352
SCHWZ	46146	867	137732	3854	EU	448	46	1721	177	BELLUX	262	29	1807	171
POLEN	7728	209	68844	1838	ABSCHNITT XIII				NIEDL	626	16	17907	960	
TSCHE	3884	72	18718	429	WAREN AUS STEINEN, GIPS, ZEMENT, ASBEST, GLIMMER ODER AEBNLIICHEN STOFFEN; KERAMI-SCHE WAREN; GLAS UND GLASWAREN				ITAL	161	14	3478	370	
UNGARN	194	3	8669	178	KAPITEL 68				IRLAND	1100	82	9834	679	
RUSSLD	1481	46	16868	348	WAREN AUS STEINEN, GIPS, ZEMENT, ASBEST, GLIMMER ODER AEBNLIICHEN STOFFEN				SCHWZ	7	2	489	122	
S APR	723	48	3578	188	6801 00 00					AUSF	5987*	1121*	93188*	9114*
6702 00 00					PFLASTER-/RANDSTEINE USW A NATURSTEIN				EU	2821	478	28283	4818	
MENSCHEN/TIERHAAR USW F PERUECKEN					DT				FRANKR	7	3	810	114	
KG			KG		EINF	789736*	11641*	7031323*	102653*	BELLUX	918	103	9588	1142
EINF	88*	64*	1373*	267*	AUS LG	2201	47	18414	364	NIEDL	433	88	4006	361
EU	4	2	16	28	EU	248417	3678	2188388	38498	ITAL	219	18	3448	288
USA	28	87	288	128	FRANKR	2898	88	86019	1018	IRLAND			810	63
AUSF	238*	136*	2228*	1164*	BELLUX	2338	380	119407	1971	OESTER	988	288	8688	2429
PV	64	37	862	262	NIEDL	2328	474	146167	2689	SCHWZ	624	328	11438	2444
EU	79	31	804	407	ITAL	4881	1644	341180	11320	BRUNAP	328	86	1290	348
SCHWED	4	4	108	92	DAENM	4012	71	88420	979	JAPAN	1088	211	8711	1236
6704 11 00					PORTUG	137834	1294	1433972	17770	6802 23 00				
VOLLSTAENDIGE PERUECKE SYN SPINNST					SCHWED	8398	12	11827	186	BRANIT GESCHNITTEN ODER GESAEST				
KG			KG		FINNL			708	88	EINF	36892*	3488*	294844*	31083*
EINF	11162*	1310*	78816*	12421*	OESTER	1238	20	23892	482	AUS LG	363	21	3291	196
EU	18	6	221	48	TUERK	22114	288	818338	6488	EU	20218	2242	167049	21013
USA	419	73	3709	629	POLEN	20281	2897	1889240	2879	FRANKR	602	88	4213	462
THAIL	349	47	8471	1408	TSCHE	143343	1984	1022694	14230	BELLUX	261	41	1864	272
INDONE	488	69	6728	894	SLOWAK	2470	81	21281	412	NIEDL	189	31	1707	242
PHILIP	212	130	2084	1166	RUMAN	8809	103	83018	721	ITAL	18218	1999	134899	17417
CHINA	8367	898	28883	4463	BULGAR	302	9	22742	377	PORTUG			3961	476
UNGARN	3361	362	22289	3360	BRASIL	782	36	7067	400	SPAN	240	22	9686	1121
HONGK	12	28	1918	418	AROSNT			2817	67	SCHWED	3197	21	4908	162
AUSF	926*	338*	10079*	4187*	INDIEN	8888	204	388962	8010	FINNL			728	108
PV	46	18	46	18	VIETH	1422	38	14446	296	OESTER	930	69	4886	887
EU	272	261	3888	2828	CHINA	123319	2394	1114118	17268	SCHWZ	4401	421	21170	3902
NIEDL	71	68	938	692	AUSF	27449*	740*	264190*	7333*	POLEN	8676	410	90428	2478
DAENM	24	28	318	337	EU	24278	686	227274	6348	INDIEN	1898	247	20611	2708
SCHWED	49	60	886	673	FRANKR	6741	131	73813	1449	VIETH	363	21	3861	210
FINNL	12	21	242	284	BELLUX	1033	42	14828	399	CHINA	842	62	10874	1908
OESTER	18	29	847	400	NIEDL	690	21	76894	2288	AUSF	1681*	181*	10392*	1488*
SCHWZ	86	19	2102	804	ITAL	1119	30	8023	243	PV			238	13
6704 19 00					DAENM	678	27	11191	421	EU	38	18	2181	481
BART AUGENBRAUEN USW SYNT SPINNST					OESTER	12817	408	43390	1826	NIEDL	6	3	797	180
KG			KG		SCHWZ	3081	81	31819	811	SCHWZ	408	43	3217	477
EINF	6380*	806*	48873*	8130*	6802 10 00					TSCHE	1241	93	1881	187
PV			12	1	FLIESEN WUERFEL U DERSL KOERNUNG USW				UNGARN			277	60	
EU	10	9	233	111	EINF	8013*	321*	66300*	4132*	RUSSLD			382	77
FRANKR	8	7	206	93	EU	7423	278	61346	3836	6802 28 00				
THAIL	23	24	1187	249	BELLUX			4218	361	AND STYBNE GESCHNITTEN ODER GESAEST				
INDONE	784	109	9782	832	NIEDL	1818	81	8808	237	EINF	17489*	1487*	147844*	10100*
PHILIP	81	21	1848	718	ITAL	8026	189	37889	3014	AUS LG	114	6	1274	61
CHINA	2761	138	17818	1727	FINNL	480	64	480	64	EU	13873	1029	120160	7888
SKOREA	1807	129	11842	1094	AUSF	208*	16*	2108*	272*	FRANKR	776	43	6717	277
HONGK	43	38	3186	369	RUSSLD	172	14	839	188	BELLUX	1116	104	7278	667
AUSF	2041*	309*	18177*	2790*	6802 21 00					NIEDL	2488	228	11206	1137
PV	28	2	74	18	MARMOR TRAVERTIN ALABASTER GESCHNITT				ITAL	8191	814	88424	4988	
EU	1361	211	7772	1697	EINF	26640*	3686*	238277*	31741*	G BRIT			213	88
FRANKR	162	20	1481	232	AUS LG	18	3	18	3	OESTER	483	87	1819	266
BELLUX	10	67	328	303	EU	23401	3103	209440	28810	NORWEG			1808	187
NIEDL	66	28	729	290	FRANKR	449	48	1880	212	SCHWZ	308	78	3442	604
G BRIT	1019	68	2203	182	BELLUX	2281	198	3892	223	TUERK	1131	64	2831	180
FINNL	8	4	1229	129	NIEDL	86	20	1826	212	POLEN	1321	173	10788	872
6704 20 00					ITAL	17407	2322	172288	22888	TSCHE	473	78	3322	242
PERUECKEN BAERTE USW MENSCHENHAAR					GRIECH	1906	342	14294	2048	BRASIL	437	78	1119	162
KG			KG		PORTUG	257	80	8834	1248	6802 29 00				
EINF	638*	201*	8934*	2290*	SPAN	479	174	6688	2082	AND STYBNE GESCHNITTEN ODER GESAEST				
PV	86	78	937	781	TUERK	3786	349	18338	1388	EINF	63612*	6016*	488491*	84207*
INDONE	288	80	2238	942	RUMAN	200	24	2980	340	EU	82677	8986	480288	82478
PHILIP	82	34	310	322	MAZED	413	88	2716	323	FRANKR	683	74	3278	383
CHINA	120	67	1886	299	AUSF	922*	189*	8160*	1090*	BELLUX	186	27	2469	291
HONGK	18	12	643	203	PV			10	2	NIEDL	113	24	2684	291
AUSF	188*	341*	2108*	3859*	EU	268	86	1612	341	ITAL	48122	8408	400246	47414
PV	17	9	214	90	ITAL	47	6	988	188	G BRIT			418	98
EU	62	27	723	422	USBEK	192	73	192	73	DAENM	40	3	1878	206
JAPAN	77	274	870	2694	SERB M			370	108	GRIECH	2392	273	21360	2078
6704 80 00					6802 20 00					PORTUG	314	74	16291	1889
PERUECKEN BAERTE USW A AND STOFFEN					MARMOR TRAVERTIN ALABASTER GESCHNITT				SPAN	887	73	6832	806	
KG			KG		EINF	26640*	3686*	238277*	31741*	OESTER	179	8	1437	343
EINF	161*	30*	4172*	371*	AUS LG	18	3	18	3	TUERK			3048	361









Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
HONGK	3	1	46	113	TSCH	184	10	1644	254	6810	19	31		
6808 00 00					SLOWEN			368	124	WAND-/BODENPLATTEN AUS BETON				
PLATTE DIELE USW PFLANZPES STROH USW					USA	179	87	2637	828					
EINF	26677*	1526*	263983*	17146*	KANADA			489	84					
EU	18447	888	129612	9791	THAIL	19	18	173	137					
FRANKR	697	88	6471	900	PHILIP	9	12	163	179					
BELLUX	6180	274	88492	2809	CHINA	140	74	2320	1138					
NIEDL			448	230	AUSF	5111*	754*	51377*	7166*					
ITAL	4780	277	42778	1724	PV	28	4	28	4					
G BRIT			2873	1853	EU	1060	131	27846	3107					
OESTER	3820	282	18319	2818	BELLUX	782	44	13826	1392					
POLEN	1883	86	10048	488	NIEDL	82	18	3314	280					
TSCH	8612	284	74932	3922	G BRIT			218	78					
UNGARN	2804	160	32812	1882	SCHWED	4	18	388	83					
SLOWEN	1033	116	11988	1282	FINNL			838	144					
					OESTER	190	42	7362	886					
					NORWEG	47	9	1940	344					
					SCHWZ	289	43	8423	832					
					TUERK			22	112					
					POLEN	393	96	1322	341					
					RUSSLD	1324	277	2840	808					
					KENIA			168	80					
					USA			671	108					
					THAIL	222	32	1440	198					
					SINGAP	1198	114	8403	794					
					TAIWAN	188	14	1888	303					
					6810 11 10									
					BAUBLECKE MAUERSTEINE A LEICHTBETON									
					EINF	140840*	2670*	1608987*	17870*					
					EU	70029	1326	309724	6086					
					FRANKR			7821	174					
					NIEDL	66882	1289	291882	8008					
					NORWEG			2188	261					
					POLEN	16488	214	180098	1887					
					TSCH	60112	1089	481708	8234					
					SLOWAK	3699	24	36316	388					
					AUSF	131490*	2201*	1188871*	20120*					
					PV			288	6					
					EU	128088	2088	1138482	18938					
					FRANKR	8887	182	143321	3188					
					BELLUX	73877	1133	694188	9248					
					NIEDL	23282	482	143798	2880					
					ITAL	8498	106	188149	2088					
					DAENM	8292	164	88832	1197					
					OESTER	2848	41	19803	339					
					SCHWZ	6281	137	38274	909					
					ZYPERN			4328	137					
					6810 11 90									
					ANDERE BAUBLECKE UND MAUERSTEINE									
					EINF	192074*	2626*	1888441*	26218*					
					EU	78824	1180	939241	17294					
					FRANKR	22182	332	367282	6897					
					BELLUX	3640	86	24019	718					
					NIEDL	34099	598	388488	7109					
					ITAL	1704	46	23822	1110					
					DAENM	16733	228	131614	2204					
					SCHWED			2141	82					
					NORWEG	17873	384	90781	2029					
					SCHWZ	922	49	12299	388					
					POLEN	88143	887	330814	2699					
					TSCH	16484	286	198397	2772					
					SLOWAK	10916	186	82849	1163					
					AUSF	191986*	2863*	1688088*	30024*					
					EU	188983	1880	1348888	20720					
					FRANKR	18098	318	37202	788					
					BELLUX	1440	37	23913	1881					
					NIEDL	122146	1324	612382	9221					
					ITAL	8289	88	87841	878					
					OESTER	6829	107	83922	1427					
					SCHWZ	33739	737	282631	8498					
					TUERK			1600	83					
					POLEN	477	18	10940	298					
					MEXIKO			81	248					
					6810 19 10									
					DACHSTEINE A ZEMENT BETON KUNSTSTEIN									
					EINF	88484*	2041*	836480*	17892*					
					EU	48870	1884	480378	16020					
					NIEDL	38292	1841	288803	8788					
					DAENM	8982	187	43489	1282					
					SCHWED			13112	4878					
					OESTER	4877	112	46077	1083					
					SCHWZ	2826	77	17916	670					
					TSCH	2421	66	30889	722					
					AUSF	113334*	3209*	674728*	19491*					
					EU	40809	1120	281127	6888					
					FRANKR	2178	88	18882	389					
					BELLUX	4423	126	29373	782					
					NIEDL	31826	843	190173	6049					
					DAENM	822	18	4639	288					
					OESTER	1669	70	10481	362					
					SCHWZ	21088	678	183188	4848					
					POLEN	80114	1388	288889	8918					
					TSCH	737	34	2877	320					
					RUSSLD	318	8	9083	387					
					6810 91 10									
					FUSSBODENELEMENTE A ZEMENT BETON USW									
					EINF	70769*	1884*	382203*	10089*					
					EU	88319	1738	288489	8824					
					FRANKR	8888	293	3702	1688					
					BELLUX	32416	824	103028	2832					
					NIEDL			16888	288					
					DAENM	8032	808	38878	2884					
					OESTER	18016	313	109797	2210					
					POLEN	11120	188	88921	828					

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000DM	dt - 100kg	1000DM		dt - 100kg	1000DM	dt - 100kg	1000DM		dt - 100kg	1000DM	dt - 100kg	1000DM
UNGARN	344	30	2789	248	DAENM			3768	316	EU			10	41
AUSP	1872*	144*	7848*	624*	AUSP	1918*	283*	30109*	3694*	AUSP	10*	16*	61*	198*
EU	54	5	128	14	EU	111	21	13487	1113	EU	10	16	61	198
SCHWZ	1370	108	5816	476	FRANKR			8768	578	FRANKR			17	51
6810 91 90					NIEDL			5191	380	SPAN			10	53
AND VORGEFERT BAUELEMENTE ZEMENT USW					SCHWZ	180	11	1483	164	6812 30 00				
EINF	873120*	14401*	3938218*	102882*	LITAU	189	18	430	161	SCHNUR SEIL AUCH BEFLOCHTEN A ASBEST				
EU	90921	3956	684347	28642	POLEN	1108	174	9911	1468	EINF			16*	46*
FRANKR	738	4	47879	1371	TSCH	327	88	2898	373	EU			14	48
BELLUX	8637	178	81394	2968	UNGARN			689	72	AUSP			29*	174*
NIEDL	7803	270	38222	1842	W RUSS			812	263	EU			6	1
ITAL	20	3	14178	397	6811 20 11					6812 40 00				
DAENM	63438	3087	330230	18742	PLATTEN F DACHDECKUNG USW (40X60CM					GEWEBE GEWIRKE AUS ASBEST				
SCHWED	7112	293	87781	3273	M2			M2		EINF				
OESTER	3816	108	108832	3237	EINF	48922*	671*	388849*	8884*	AUSP			7*	22*
NORWEG	4897	127	28983	861	GEW DT	4362		33688		AUSP			4*	48*
SCHWZ	6431	701	36814	5261	EU	48932	671	380918	8818	EU			1	18
TUERK	1864	138	38866	2182	BELLUX	48361	660	388288	5403	6812 80 00				
POLEN	183384	3601	1828448	29661	SCHWZ			4931	186	BEKLEID/-ZUBEHOER SCHUHE USW ASBEST				
TSCH	214028	4047	1360103	28798	AUSP	8853*	148*	78819*	908*	EINF				
SLOWAK	70698	1693	234082	6284	GEW DT	771		8943		AUSP				
UNGARN	1210	140	8791	732	EU	4778	68	64321	668	6812 90 00				
SLOWEN			1948	198	G BRIT	2648	21	47666	319	BEKLEID/-ZUBEHOER SCHUHE USW ASBEST				
ISRAEL			1837	198	6811 20 80					EINF				
AUSP	114876*	6938*	807713*	40391*	AND TAFELN USW ASBEST-/CELLULOSEZEMENT					AUSP				
EU	82887	3338	639126	28010	DT			DT		EU				
FRANKR	1189	60	11243	734	EINF	1421*	247*	18313*	2816*	EU				
BELLUX	27088	878	223148	9239	EU	887	111	14830	1824	FRANKR				
NIEDL	43679	1780	304280	13075	FRANKR			911	110	BELLUX				
ITAL	4691	271	38202	2090	BELLUX	160	38	3148	437	NIEDL				
G BRIT			194	162	NIEDL	131	43	1218	328	ITAL				
DAENM	907	69	7017	887	ITAL	284	31	4188	422	FINNL				
PORTUG			3267	369	SCHWZ	419	101	1898	606	SCHWZ				
SPAN	38	9	1212	167	USA	208	28	811	107	AUSP				
OESTER	8411	186	40128	1868	AUSP	2786*	238*	12338*	1821*	EU				
SCHWZ	12871	921	113169	7468	EU	2688	203	9802	1387	NIEDL				
POLEN	2481	209	18988	1232	NIEDL	643	81	2734	364	ITAL				
TSCH	3288	208	13402	899	ITAL			608	93	G BRIT				
UNGARN	128	13	1428	184	G BRIT			1440	271	DAENM				
KASACH			2118	286	DAENM	439	68	1662	317	USA				
NIGERI			387	339	USA			2418	300	6811 30 00				
BARBAD	14028	1227	14028	1227	ROHR/-FORMSTUECK USW ASBESTZEMENT USW					EINF				
CHINA			243	78	EINF	70*	13*	3620*	786*	EU				
6810 99 00					EU	18	6	880	182	EU				
AND WAREN AUS ZEMENT BETON KUNSTSTEIN					SCHWZ	82	7	2844	628	FRANKR				
EINF	308261*	10486*	2230170*	87909*	AUSP	2309*	248*	22167*	2303*	EU				
PV			228	447	EU	2288	241	19348	1844	FRANKR				
EU	263988	7828	1842348	81028	BELLUX	820	90	3018	364	AUSP				
FRANKR	90221	1729	63010	11827	OESTER	1312	136	18472	1399	EU				
BELLUX	8932	140	80828	2722	LIBYEN			733	84	FRANKR				
NIEDL	8104	513	88184	4708	6811 90 00					6812 90 10				
ITAL	10326	698	144811	7868	AND WAREN A ASBEST-/CELLULOSEZEMENT					WAREN A BEARBEITETER ASBESTFASER F ZIV LUFTP				
G BRIT	137	91	894	598	EINF	1182*	181*	7378*	1398*	EINF				
DAENM	180112	4134	912826	29220	EU	329	73	946	334	EU				
PORTUG			1118	99	G BRIT	33	17	426	218	FRANKR				
SPAN	741	68	3288	407	TSCH	220	28	1881	203	EU				
OESTER	884	118	18028	1327	UNGARN	143	38	2201	647	G BRIT				
NORWEG	82	2	1074	100	AUSP	3698*	481*	24719*	3803*	LV				
SCHWZ	2340	313	29240	2488	PV			4	7	AUS LG				
TUERK	862	83	781	118	EU	2788	388	18747	2383	EU				
POLEN	10920	670	140491	7216	FRANKR			1289	198	EU				
TSCH	24228	1311	177713	10231	BELLUX	1981	223	8828	882	G BRIT				
UNGARN	1814	184	11840	1119	NIEDL			430	138	DAENM				
SLOWEN	1881	302	18898	3708	ITAL	600	88	2318	480	AUSP				
S AFR	48	48	1281	895	OESTER	24	28	2120	490	EU				
USA	21	2	197	148	SCHWZ	772	88	6790	686	FRANKR				
PHILIP			88	274	POLEN			418	120	BELLUX				
CHINA	89	88	842	379	6812 10 00					6812 90 90				
AUSP	180623*	8223*	1467087*	49681*	AND WAREN AUS BEARBEITETER ASBESTFASER					AND WARE AUS BEARBEITETER ASBESTFASER				
PV				8	EINF	1*	17*	2*	21*	EINF				
EU	103827	3890	918348	32818	EU			1	3	EU				
FRANKR	26213	782	192979	8449	G BRIT			218	11	FRANKR				
BELLUX	24248	828	204980	6314	TSCH			1881	203	LV				
NIEDL	11248	810	186798	7808	UNGARN			2201	647	AUS LG				
ITAL	908	68	9637	782	AUSP					EU				
G BRIT	1774	111	18802	1208	PV			4	7	G BRIT				
PORTUG	219	21	20304	1288	EU					DAENM				
SPAN	407	13	6418	289	FRANKR					AUSP				
OESTER	38199	1289	308139	9881	BELLUX					EU				
NORWEG	2818	146	18080	910	NIEDL					FRANKR				
SCHWZ	68276	1137	440836	10603	ITAL					BELLUX				
POLEN	902	78	8270	418	OESTER					NIEDL				
TSCH	4278	221	10610	327	SCHWZ					ITAL				
SLOWAK	198	9	3487	184	POLEN					S BRIT				
UNGARN	421	12	6871	327	6812 20 00					6812 90 00				
RUSSLD	101	10	22387	728	GARNE AUS ASBEST					AND WARE AUS BEARBEITETER ASBESTFASER				
USA			3370	228	EINF					EINF				
KANADA			2833	178	EU					EU				
IRAN			380	78	AUSP					EU				
SAUDIA			1260	191	EU					FRANKR				
6811 10 00					WELLPLATTEN A ASBEST-/CELLULOSEZEMENT					BEARBEITETER ASBESTFASER A GRUNDLAG V ASBEST				
EINF					EINF	19804*	2098*	9874*	9808*	EINF	1*	17*	2*	21*
EU			3	7	EU				EU					
BELLUX	18840	1678	84628	8018	6812 20 00					6812 90 00				
NIEDL	3881	321	28787	2063	GARNE AUS ASBEST					AND WARE AUS BEARBEITETER ASBESTFASER				
ITAL	1102	101	10298	1019	EINF					EINF				









Spezialhandel nach Waren

Table with multiple columns for years (1998, 1999) and months (Okt, Jan) for various countries, categorized by goods like 'Keramik', 'Fliesen', etc.

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OCTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OCTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OCTOBER 1996				JAN./OKT. 1996																																																																																																																					
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM																																																																																																																
8908 10 90 AND KERAM FLIESE USW F MOSAIK GLAS M2	EINF 36324*	347*	2481001*	17358*	EINF 10911*	219*	149799*	2323*	THAIL 3710	81	24604	304	AUSP 262389*	8740*	2662339*	60632*	EU 160013	3778	1782985	40989	EU 160013	3778	1782985	40989	FRANKR 79182	1840	900090	19861	BELLUX 22747	821	239176	8708	NIEDL 26889	769	227998	6771	ITAL 1336	38	21099	873	G BRIT 4240	94	48043	1077	DACHM 8847	149	67182	1318	GRIECH 1428	26	16976	392	SPAN 860	16	14428	378	FINNL 11424	302	209610	4948	NORWEG 3441	82	31109	688	SCHWZ 30173	810	287319	7948	LITAU 1748	27	12180	184	POLEN 20384	339	174209	3069	TSCHE 9111	131	25850	1188	UNGARN 1488	15	11802	192	UKRAIN 478	6	4178	189	RUSLSD 4298	77	83739	921	SLOWEN 4307	66	4632	242	KROAT 2438	47	24082	688	SERB M 1891	92	14471	482	AEGYPT 88	1	3998	171	USA 6893	133	86404	1171	JORDAN 3008	82	21666	428	SAUDIA 2121	33	88142	483	A EMIR 1122	16	88149	898	CHINA 2820	77	3671	137	SKOREA 218	9	4022	147	HONGK 927	24	14012	318	NEUSEE 88	2	1308	111
8908 90 31 AND KERAMISCH SPALTPLATTE GLASIERT M2	EINF 10911*	219*	149799*	2323*	EINF 10911*	219*	149799*	2323*	6908 90 93 KERAM FLIESE USW STEINBUT USW GLAS M2	EINF 3821810*	80981*	131277848*	830816*	EU 2734782	42993	122082889	468248	FRANKR 382910	6274	2983929	51886	BELLUX 1981	23	80273	833	NIEDL 103980	1291	1088760	18104	ITAL 2007482	31402	23988722	388028	G BRIT 18329	231	18190	1902	IRLAND 2837	131	7640	80	PORTUG 32179	297	694428	4878	SPAN 187861	2976	84329464	38603	SCHWED 3782	81	3281	124	OESTER 33478	870	476970	7817	TUERK 374482	2874	3122713	23287	TSCHE 22182	1923	168892	13788	SLOWAK 218449	1433	1207486	7888	UNGARN 31277	239	217048	1720	BULGAR 28036	164	278881	1704	SLOWEN 38880	320	208814	1842	KROAT 14888	88	205121	1481	BRASIL 124387	788	799634	8027	URUGU 24790	22	27898	117	ARGENT 76843	7843	482	72	IRAN 13964	72	13964	72																																							
8908 90 11 KERAM SPALTPLATTE GEWOEHN TON GLAS M2	EINF 12718*	261*	168983*	2880*	EU 12718*	261*	168983*	2880*	8908 90 21 AND FLIESE USW GEW TON GLAS <18MM M2	EINF 327834*	4419*	5084833*	47942*	EU 277201	4063	3461849	36778	FRANKR 4803	77	37872	611	NIEDL 222168	3473	2810919	29942	PORTUG 8898	128	19871	277	SPAN 42940	386	848811	8682	MALTA 6904	138	6904	138	TUERK 18189	109	1040742	8839	TSCHE 9038	68	82264	646	BULGAR 18738	131	181132	1184	SLOWEN 4733	18	162488	1232	THAIL 18272	224	18272	224	CHINA 44318	332	44318	332																																																																															
8908 90 11	EINF 10181*	787*	990717*	18867*	EU 53380	729	813293	13819	8908 90 29 AND FLIESE USW GEW TON GLAS >18MM M2	EINF 110290*	1078*	188839*	2848*	EU 108092	968	178430	2261	ITAL 104787	962	166841	2181	MAROKK 3674	89	4210	182	AUSP 2774*	87*	26812*	603*	EU 710	21	8608	288	UKRAIN 2788	31	23764	322	8908 90 29	EU 108092	968	178430	2261	ITAL 104787	962	166841	2181	MAROKK 3674	89	4210	182	AUSP 2774*	87*	26812*	603*	EU 710	21	8608	288	UKRAIN 2788	31	23764	322																																																																														
8908 90 51 KERAM FLIESE USW OBERFL.90CM2 GLAS M2	EINF 36772*	982*	1186708*	18129*	EU 4834	317	63998	3307	8908 90 31 KERAM FLIESEN USW STEINZG GLASIERT M2	EINF 1987342*	24784*	21846327*	304396*	EU 1382289	19783	1707782	261787	FRANKR 238806	3681	1914288	30831	BELLUX 23429	384	818488	7717	NIEDL 902828	12788	11889333	178684	ITAL 64347	1308	84858	84858	G BRIT 1130	101	10802	687	ITAL 64347	1308	84858	84858	G BRIT 1048	72	17492	971	SCHWZ 782	32	8099	336	DACHM 8272	118	30802	622	USA 843	47	13018	608	SAUDIA 138	18	2891	119																																																																															
8908 90 21	EINF 81713*	861182*	561182*	47942*	EU 31266	818	1053377	18673	8908 90 91	EINF 1987342*	24784*	21846327*	304396*	EU 1382289	19783	1707782	261787	FRANKR 238806	3681	1914288	30831	BELLUX 23429	384	818488	7717	NIEDL 902828	12788	11889333	178684	ITAL 64347	1308	84858	84858	G BRIT 1130	101	10802	687	ITAL 64347	1308	84858	84858	G BRIT 1048	72	17492	971	SCHWZ 782	32	8099	336	DACHM 8272	118	30802	622	USA 843	47	13018	608	SAUDIA 138	18	2891	119																																																																															
8908 90 29	EINF 14018*	149*	100389*	1388*	EU 31266	818	1053377	18673	8908 90 99 ANDERE KERAMISCHE FLIESEN GLASIERT M2	EINF 8739984*	11428*	8978037*	107041*	EU 838004	11133	8618188	103444	FRANKR 8188	92	82132	1227	BELLUX 1607	82	12719	178	8908 90 99	EU 838004	11133	8618188	103444	FRANKR 8188	92	82132	1227	BELLUX 1607	82	12719	178	8908 90 99	EU 838004	11133	8618188	103444	FRANKR 8188	92	82132	1227	BELLUX 1607	82	12719	178	8908 90 99	EU 838004	11133	8618188	103444	FRANKR 8188	92	82132	1227	BELLUX 1607	82	12719	178																																																																												





















## Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996						
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM					
<b>SLOWAK</b> AUSP 1145988* 13278* 11861292* 133087* GEW DT 192428					<b>7010 93 90</b> <b>GLASSEN AND ERZEUGNIS &gt;0,15-0,33L</b> 100 ST					<b>7010 94 71</b> <b>GLASSEN F PHARMAZ ERZ&gt;0,055-0,15L</b> 100 ST									
EU 1099185 12617 10870484 122176 FRANKR 842218 8656 7802197 78986 BELLUX 70600 968 851649 8329 NIEDL 110218 1301 1592639 19430 ITAL 5487 121 8876 223 G BRIT 8061 84 632393 8909 IRLAND 18924 217 20138 318 DAENH 37298 1119 317830 9386 SPAN 1737 22 8711 138 SCHWED 122 4 11478 146 OESTER 7747 147 122344 2277 SCHWZ 42846 612 468293 6731 MALTA TUERK POLEN UNGARN USA NEUSSE					EU 9881 880 198687 8482 FRANKR 6888 288 84808 4110 BELLUX 1288 63 37189 891 ITAL 1607 211 87482 3118 OESTER 1907 211 11318 166 SCHWZ 1300 126 CHINA 2803 201 AUSP 16884* 383* 274438* 6728* GEW DT 2443 34662					EU 48894 988 813413 8992 FRANKR 35336 814 413218 8884 ITAL 8736 64 38441 603 OESTER 7288 78 84881 687 SCHWZ 1200 6 3878 104 JAPAN 1908 78 AUSP 261124* 3663* 2164799* 33676* GEW DT 20270 189384									
<b>7010 93 81</b> <b>GLASSEN NAHRUNGSMITTEL 0,28-0,33L</b> 100 ST					<b>7010 94 10</b> <b>HAUSHALTSKONSERVENGLAS INH &lt;0,15L</b> 100 ST					<b>7010 94 79</b> <b>GLASBEHALTER F PHARMAZ ERZ&lt;0,055L</b> 100 ST									
EINF 53789* 633* 448807* 6288* GEW DT 8488 43346					HAUSHALTSKONSERVENGLAS INH <0,15L 100 ST EINF 101* 3* 2933* 48* GEW DT 42 389					AUSP 189168* 1497* 1386024* 16413* GEW DT 8667 41401									
AUS LG					AUSP 14560 1083* 689290* 11470* GEW DT 14560 163869					EU 148113 1232 1307000 14824 FRANKR 54852 662 782424 9238 BELLUX 362 2 37136 831 NIEDL 71446 484 240571 2220 G BRIT 1780 17 40822 288 OESTER 19249 189 170120 1427 TSCHS 27300 134 41879 227 UNGARN 3869 67 18642 260 USA 394 14 3786 101 JAPAN 12 8 4074 100									
EU 29643 413 269489 4438 FRANKR 9419 123 86431 896 BELLUX 11341 114 86806 1014 NIEDL 6887 116 98430 1746 ITAL 12138 193 DAENH 1127 17 9482 196 OESTER 20269 398 SCHWZ 1630 30 18593 271 POLEN 18570 123 88902 791 TSCHS 4029 36 41813 387 SLOWAK 2946 26 41049 383					EU 289899* 1797* 3137184* 24685* GEW DT 12368 204805					AUSP 437071* 6837* 4174739* 61447* GEW DT 9892 80840									
AUSP 80846* 1083* 689290* 11470* GEW DT 14560 163869					<b>7010 94 20</b> <b>GLASFLASCHEN INHALT &lt;0,15L</b> 100 ST					EU 364620 4748 3464329 39860 FRANKR 114262 1244 1013796 11110 BELLUX 18613 800 321402 4226 NIEDL 68937 797 775823 8189 ITAL 8873 118 33881 498 G BRIT 34209 402 206404 2438 IRLAND 12886 186 81728 643 DAENH 14888 181 143852 1831 GRIECH 11882 129 47834 639 SPAN 7492 67 83738 528 SCHWED 37499 884 334174 4913 FINNL 8887 130 86896 913 OESTER 28418 384 400684 3600 NORWEG 8006 137 23809 411 SCHWZ 28928 486 333860 6349 UNGARN 20679 189 88837 921 USA 1863 281 KANADA 1860 21 48119 261 KUBA 8940 109 ISRAEL 7086 139 66672 1612 AUSTRAL 3281 40 40826 789									
<b>7010 93 89</b> <b>GLASSEN NAHRUNGSMITTEL &gt;0,15-0,25L</b> 100 ST					<b>7010 94 20</b> <b>GLASFLASCHEN INHALT &lt;0,15L</b> 100 ST					<b>7010 94 90</b> <b>GLASBEHALTER AND ERZEUGNIS &lt;0,15L</b> 100 ST									
EINF 31988* 300* 338448* 3751* GEW DT 3608 48388					EU 61197 916 786237 11671 FRANKR 6226 98 68884 1216 BELLUX 2780 48 39919 682 NIEDL 16890 276 248447 3438 ITAL 1316 88 3388 118 G BRIT 2834 92 IRLAND 11227 130 163496 2617 SCHWED 8009 67 38833 426 OESTER 16007 221 207884 3072 NORWEG 7431 126 10809 172 SCHWZ 68382 936 291992 4709 POLEN 212 3 688 72 UNGARN 1293 29 13277 218 SLOWEN 9276 123 24948 362 USA 31233 807 118709 2113 CHINA 1970 87 8433 141					AUSP 183466* 2848* 1294623* 20033* GEW DT 12723 113412					EINF 83998* 2894* 686409* 23697* GEW DT 7376 63397				
EU 28276 248 239072 2802 FRANKR 13747 132 169848 2079 OESTER 9482 94 49889 873 TSCHS 11806 107 SLOWAK 6640 44 80486 644					AUSP 147748* 1481* 1321336* 14188* GEW DT 18649 183703					PY 13186 18 44191 88 AUS LG 86 8 1042 73									
<b>7010 93 70</b> <b>GLASSEN F PHARMAZ ERZ &gt;0,15-0,33L</b> 100 ST					<b>7010 94 60</b> <b>GLASSEN F NAHRUNGSMITTEL INH&lt;0,15L</b> 100 ST					EU 66600 2470 687929 22147 FRANKR 26789 934 211878 8827 BELLUX 18966 432 168420 4270 ITAL 22649 1088 168858 7621 PORTUG SPAN 4046 318 OESTER 78 6 14260 373 SCHWZ 18241 443 TSCHS 1883 98 71611 312 CHINA 166 9 3703 321									
EINF 28298* 494* 110788* 2912* GEW DT 2648 13248					EU 1468 22 28810 488 NIEDL 71 1 8872 107 ISLAND 28608 270 49860 628					AUSP 206044* 6887* 2328996* 60412*									

### Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996			
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
GEW DT	20398		222414		TSCHE	1897	470	10578	3528	EU	10639	128	102423	783		
PV	9900	32	46977	212	RUMÄN	811	97	1050	197	OESTER	8649	79	61891	488		
EU	146988	4409	1744708	48974	USA	19837	8637	76722	21767	BRASIL			10138	86		
FRANKR	48906	1628	886019	18868	MEXIKO	12386	3588	12488	3808	AUSP	29248*	286*	306208*	2804*		
BELLUX	120	4	44389	1261	BRASIL			12743	4871	GEW DT				717		
NIEDL	24886	840	194927	8848	7011 90 00					EU	22116	202	176081	1868		
ITAL	14892	324	98291	2746	AND OFFENE GLASKOLBEN USW O AUSRÜST					FRANKR	3284	29	29793	408		
G BRIT	41923	846	867860	11920	EINF 86* 123* 4666* 2446*					NIEDL	898	7	11847	161		
IRLAND	1043	79	39087	1838	AUS LG 2 2 8					ITAL	6048	69	38986	464		
DAENM	148	13	4090	191	EU 89 24 3060 1611					G BRIT	1088	9	17788	248		
GRIECH	2877	77	4816	210	FRANKR 3 5 32 139					SPAN	4100	38	22289	220		
SPAN	9346	383	70299	2903	BELLUX 10 4 1498 618					OESTER	1958	17	19004	164		
SCHWED	2281	58	18271	847	CHINA 34 89 182 282					NORWEG	484	8	11879	114		
FINNL	288	20	89378	1292	AUSTRAL 14 14 397 288					USA	1678	12	88774	370		
OESTER	4823	188	83267	1896	AUSP 43* 372* 38934* 11018*					7012 21 91						
NORWEG			7587	176	PV 8					TRINKGLAS BLEIKR MECH BEPERT BEARB						
SCHWZ	11818	480	186194	8102	EU 7 132 38431 8828					STUECK STUECK						
POLN	1016	37	20606	968	FRANKR 6 82 61 888					EINF 187903* 1063* 914662* 4872*						
TSCHE	20874	128	79980	727	BELLUX 1 38128 7018					GEW DT 488						
UNGARN	84	11	8292	303	NIEDL 1 60 223 886					PV 4328 26						
RUSSLD			1268	73	SCHWZ 7 43 40 300					EU 139772 889 472411 3031						
SLOWEN	3907	82	22188	402	USA 21 141 208 1087					FRANKR 109863 873 328174 1874						
USA	8047	119	178881	3931	7012 00 10					ITAL 2278 33 90026 867						
ISRAEL	289	18	8389	274	GLASKOLBEN UNFERTIG F VAKU-ISOlierBEH					SPAN 1499 29 18788 218						
A EMIR			84380	1088	EINF 3982* 2104* 32239* 19489*					OESTER 21007 211 28849 248						
CHINA			1077	80	EINSCHL. 7012 00 90					TSCHE 822 7 114012 382						
HONGK	8412	226	8848	229	PV 23 21 641 413					BRASIL 46882 186 287993 1288						
AUSTRAL	487	12	8171	283	7012 00 90					AUSP 829378* 3316* 3833741* 22218*						
7011 10 10					GLASKOLBEN FERTIG F VAKUUMISOlierBEH					GEW DT 2326						
OFFENE GLASKOLB F GLEHLAMPE 28-70MM					EINFUHR UNTER 7012 00 10					PV 8868 33						
DT DT					AUSFUHR UNTER 7012 00 10					EU 180178 783 1201408 6201						
EINF	8990*	1968*	60188*	16447*	7013 10 00					FRANKR 12886 103 88918 929						
PV			3		GLASKERAMIKWAREN TISCHAUSSATT USW					ITAL 24820 148 174868 1210						
EU	6630	1884	87322	18433	STUECK STUECK					IRLAND						
FRANKR	108	298	888	1888	EINF 207867* 589* 2897598* 6128*					OESTER 132326 618 894164 2902						
BELLUX	6824	1829	86821	13981	AUS LG 1 3					SCHWZ 8889 41 68312 884						
UNGARN	227	81	1221	308	EU 91707 289 1444316 3816					RUSSLD 2078 23 7180 117						
USA	133	70	1281	611	FRANKR 26432 190 230081 1826					USA 414928 2283 2174392 13863						
AUSP	2882*	388*	23763*	3801*	ITAL 9 1 234848 307					KANADA 144 1 104889 363						
EU			1848	987	AUSTRAL 18282 41 188074 323					MEXIKO 2911 14 22386 81						
BELLUX			1817	922	TSCHE 38833 126 220427 860					A EMIR 781 18 17911 198						
UNGARN	32	4	286	80	TUERK 119313 180 1061388 901					7013 21 99						
KROAT	604	108	1289	234	INDONE 208407 99					AND TRINKGL BLEIKRIST MECH BEPERT						
CHINA			1288	188	AUSP 4182* 89* 131409* 478*					STUECK STUECK						
SKOREA	1922	198	14836	1494	GEW DT 37					EINF 319481* 1122* 3813948* 11189*						
HONGK			4323	494	EU 2480 30 108491 283					GEW DT 917						
AUSTRAL			100	106	FRANKR 84 1 68833 92					PV 600 4						
7011 10 90					7013 21 11					AUS LG 3884 4						
AND OFFENE GLASKOLB USW EL-BELEUCHTG					TRINKGLAS BLEIKR HANDGEPERT BEARB					EU 289338 924 2883784 9810						
EINF	1678*	472*	12608*	3630*	STUECK STUECK					FRANKR 42038 100 990976 4070						
EU	932	260	7738	2077	EINF 21809* 389* 148978* 1611*					NIEDL 8781 63 40479 278						
FRANKR			623	281	AUS LG 882 21					ITAL 2801 19 223982 812						
BELLUX	932	289	6110	1611	EU 91707 289 1444316 3816					G BRIT 1080 8 37986 128						
G BRIT			877	183	FRANKR 26432 190 230081 1826					OESTER 198241 747 1318841 4804						
USA	490	139	4349	1084	ITAL 9 1 234848 307					SCHWZ 3 1 8490 68						
AUSP	1837*	1319*	21692*	12897*	PORTUG 18882 41 188074 323					POLN 343 2 288331 227						
EU	688	522	14381	8168	SPAN 38833 126 220427 860					SLOWEN 1638 8 88708 163						
BELLUX	411	328	12216	6260	TUERK 119313 180 1061388 901					USA 63779 178 87488 213						
G BRIT	203	161	1808	1854	INDONE 208407 99					BRASIL						
POLEN	491	284	2738	1403	AUSP 4182* 89* 131409* 478*					GEW DT 860						
TSCHE	172	102	1110	488	EU 2480 30 108491 283					EV 24 1						
SLOWAK	140	114	678	438	FRANKR 84 1 68833 92					PV 18900 128						
UNGARN	8	8	437	218	7013 21 11					EU 106808 736 834822 6009						
RUMÄN	203	84	471	200	TRINKGLAS BLEIKR HANDGEPERT BEARB					FRANKR 24487 139 277983 2031						
BULGAR	28	13	239	180	STUECK STUECK					BELLUX 9180 37 42488 370						
USA	38	108	232	388	EINF 21809* 389* 148978* 1611*					ITAL 21384 189 160816 1201						
BRASIL	3	9	114	128	AUS LG 2 24 9 184					G BRIT 18882 88 74006 809						
INDIEN	1	2	382	243	EU 738 630 10420 7633					GRIECH 4848 38 83784 348						
7011 20 00					7013 21 18					SPAN 4848 86 87792 899						
OFFENE GLASKOLB USW F KATHSTRALROEHR					AND TRINKGLAS BLEIKRISTALL HANDGEPE					FINNL 627 8 11012 128						
EINF	1420*	683*	107242*	38860*	STUECK STUECK					OESTER 16614 103 94200 470						
EV	2	24	8	130	EINF 17631* 173* 178820* 1189*					SCHWZ 14348 89 88224 344						
LV	2	38	2	38	GEW DT 83					UNGARN 1688 7 23928 111						
AUS LG	2	24	9	184	PV 244 3					SLOWEN 20841 124 889476 2026						
EU	738	630	10420	7633	EU 3888 82 88850 900					USA 1281 10 187824 1078						
BELLUX	70	288	470	1228	ITAL 1788 37 24402 388					7013 28 10						
NIEDL			140	133	KROAT 7896 98					TRINKGLASER A VORGESPANTEM GLAS						
G BRIT	688	284	9700	6216	USA 11878 194 28081 430					STUECK STUECK						
TSCHE	17	28	38363	7018	JAPAN 138 2 21170 738					EINF 378839* 244* 4129820* 3943*						
KROAT			1888	1982	HONGK 1738 38 3364 198					GEW DT 809						
USA	8	81	2832	2477	7013 21 18					EU 387802 227 3880988 3342						
MALAYS			1878	437	AND TRINKGLAS BLEIKRISTALL HANDGEPE					NIEDL 108221 226						
SINGAP			12027	3378	STUECK STUECK					TUERK 18443 7 161288 228						
SKOREA	81	29	2948	677	EINF 17631* 173* 178820* 1189*					SKOREA 48828 238						
JAPAN	882	218	31883	11932	GEW DT 288					AUSP 136183* 97* 2463799* 1984*						
AUSP	148789*	49404*	963619*	328907*	EU 128491 89 2080938 1498					GEW DT 8						
EV			14	8	EU 106808 736 834822 6009											
LV	13	64	111	582	FRANKR 24487 139 277983 2031											
EU	118706	39607	849726	298112	BELLUX 9180 37 42488 370											
FRANKR	40740	17060	388861	109110	ITAL 21384 189 160816 1201											
NIEDL	148	203	2219	1740	G BRIT 18882 88 74006 809											
ITAL	38888	16386	292932	122308	OESTER 198241 747 1318841 4804											
G BRIT	10814	4027	117888	43728	SCHWZ 14348 89 88224 344											
SPAN	4848	1802	44338	16087	UNGARN 1688 7 23928 111											
OESTER	278	168	3487	2084	SLOWEN 20841 124 889476 2026											







Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM
PV			59	88	AUSF	2779*	5910*	28947*	59061*	7018 10 51				
EU	7748	328	8994	4708	PV	7	12	38	49	EDELSTEINNACHAHMG A GLAS POLIERT				
FRANKR	4110	214	82010	4004	EU	973	3332	11798	26032	KG		KG		
G BRIT	2850	63	17038	444	FRANKR	169	420	2789	5676	EINF	444*	176*	32430*	16713*
DAENM	480	41	10098	163	BELLUX	121	242	480	2131	EU	33	17	27101	12600
UNGARN			2227	70	NIEDL	167	398	1300	3726	ITAL	24	8	233	88
KROAT	89900	300	446149	2818	ITAL	61	217	1408	2780	OESTER	9	9	26708	12382
USA	3367	271	27786	3740	G BRIT	73	213	1604	2316	TSCHE	288	143	6790	4118
JAPAN			203	127	DAENM	66	88	841	602	AUSF	1986*	1346*	21275*	14852*
					GRIECH	44	86	397	538	PV	46	23	1679	799
					PORTUG	3	29	79	382	EU	389	147	3616	2041
					SPAN	132	213	1663	2807	BELLUX				
					SCHWED	64	208	447	1987	BELLUX				
					FINNL	29	58	270	728	NIEDL	1	2	884	481
					OESTER	89	190	860	2058	ITAL	149	129	911	720
					NORWEG	17	31	318	602	DAENM				
					SCHWZ	243	641	2708	6888	OESTER				
					TUERK	31	80	614	906	SCHWZ	109	80	946	654
					POLEN	36	51	458	851	TUERK	58	66	683	898
					TSCHEN	47	86	282	514	LOWEN	18	14	346	318
					UNGARN	16	38	127	362	USA	190	209	1316	607
					RUSSLD	1	68	231	276	SKOREA	59	30	1439	1089
					USBEK			46	194	TAIWAN	2	1	220	182
					SERB M	12	29	70	211	HONGK	483	404	2317	2486
					ALGER			28	109		586	326	6916	6462
					LIBYEN			18	248					
					AEgypt			87	247					
					S AFR	63	114	726	1039					
					USA	77	288	2328	3238					
					KANADA	144	144	1120	1114					
					MEXIKO	16	64	79	313					
					KOLUMB	73	90	386	699					
					PERU	64	90	222	388					
					BRASIL	9	23	229	978					
					CHILE	108	121	376	586					
					ARGENT	6	23	112	288					
					IRAN			3	488					
					ISRAEL	9	18	377	1007					
					JORDAN	8	29	120	322					
					SAUDIA	32	66	162	238					
					A EMIR	26	61	181	467					
					PAKIST	9	40	79	208					
					SRILAN	1	10	81	148					
					THAIL	40	178	287	1109					
					INDONE	2	14	97	328					
					SINGAP	17	54	121	413					
					PHILIP	4	26	197	468					
					SKOREA	68	148	697	1334					
					JAPAN	17	91	239	620					
					TAIWAN	89	81	346	779					
					AUSTRAL	332	440	1324	2039					
7017 20 00					7018 10 11					7018 10 59				
LABORGLASWARE N AUSDEHNKOEPIZ <BX10-6					GLASPERLE GESCHLIPPEN MECH POLIERT					EDELSTEINNACHAHMG A GLAS AND BEARB				
DT			DT		KG		KG			KG		KG		
EINF	213*	334*	2227*	2702*	EINF	1184*	86*	9002*	463*	EINF	3*	1*	1096*	406*
EV		3	16	43	EU			117	11	EU	398	267	1622	1264
AUS LB	1	40	6	383	TSCHE	683	35	3851	313	NIEDL	49	24	403	237
EU	4	42	48	398	AUSF	409*	72*	9822*	1211*	ITAL	196	68	858	742
G BRIT	4	36	34	334	PV	86	18	1010	77	SPAN	188	126	313	206
TSCHE	178	148	1693	1422	EU					USA	168	68	619	338
UNGARN	29	81	269	204	EU					MEXIKO			684	200
USA	4	66	63	589	FRANKR	86	18	2610	317	AUSF	6*	16*	43*	123*
					MALI			1443	208	PV				
					JAPAN	100	12	678	140	EU		13	38	71
					7018 10 19					7018 10 90				
					ANDERE GLASPERLEN					ANDERE AEBNLICHE GLASKURZWAREN				
					KG		KG			DT		DT		
					EINF	12403*	137*	51978*	1002*	EINF	866*	361*	2986*	2011*
					EU			4018	228	EU				
					NIEDL			3000	106	BELLUX	498	38	2387	191
					TSCHE	2944	66	18658	319	NIEDL	264	28	1409	160
					JAPAN	26	3	2278	133	G BRIT	3148	260	16921	1634
					AUSF	1386*	44*	34107*	708*	SPAN	60	6	2280	244
					PV					OESTER	1780	377	3889	688
					EU					SCHWZ	2884	221	11407	978
					FRANKR					POLEN	600	77	10440	1284
					MALI					USA	422	38	1836	381
					JAPAN					SAUDIA	640	66	3420	383
										JAPAN	1	20	628	183
					7018 10 30					AUSF	21730*	2093*	121447*	13116*
7017 90 00					NACHAHMUNGEN VON PERLEN AUS GLAS					EU	17880	1804	90784	9090
LABORWAREN HYGIEN ART USW A AND GLAS					KG		KG			FRANKR	2130	199	22177	2246
EINF	2820*	2908*	27478*	33100*	EINF	6*	6*	371*	66*	NIEDL	1728	218	11767	1314
LV				3	EU					ITAL	87	18	1808	224
PV	20	18	41	46	EU					G BRIT	2187	218	18964	1788
AUS LG	36	100	478	923	AUSF	988*	151*	8846*	284*	DAENM	6289	480	24028	1747
EU	894	1331	12079	17293	PV					GRIECH	2962	289	3128	288
FRANKR		6	58	236	EU					OESTER	1601	184	9190	1108
BELLUX		5	228	378	EU					NORWEG	290	23	9473	724
NIEDL	127	183	999	1048	AUSF					SCHWZ	1042	117	8608	646
ITAL		4	287	377	UNGARN					RUMAEN	610	60	1743	184
G BRIT	684	608	9171	12423	PV					SERB M	60	13	804	193
IRLAND		44	47	299	EU	918	146	924	163	USA	18	6	2340	308
DAENM	12	89	221	90	GRIECH	918	146	916	146	BRASIL	401	60	1001	180
SCHWED		4	60	603	TSCHE			1091	61	INDONE			428	208
OESTER	188	93	1826	727										
SCHWZ	27	146	261	2009										
TSCHE	218	124	1820	1133										
UNGARN	1221	678	10381	6920										
USA	107	532	1932	6688										
KANADA			183	217										

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
7018 90 10					AUSRL 493 142 2460 714					FINNL 274 60 6807 2688				
GLASAUGEN U ERZEUGN A GLASKURZWARE					AUSP 6208* 2076* 46093* 17402*					OESTER 6 6 133 84				
KG KG					PV 100 28					SCHWZ 92 64 1471 1788				
EINF 464* 72* 19376* 673*					EU 8059 1646 38103 13300					TSCHS 741 181 11807 2468				
AUS LG 13794 23					FRANKR 1080 326 11337 3957					SLOWAK 486 147 7841 2986				
EU 52 22 269 85					HELLUX 2369 638 18271 5328					USA 184 172 1816 1192				
TSCHS 297 28 1629 375					NIEDL 170 69					KANADA 29 13 721 461				
AUSP 1886* 473* 6803* 2221*					ITAL 262 107					JAPAN 19 52 448 748				
PV 50 8					S BRIT 262 236					TAIWAN 190 86				
EU 627 309 3636 1101					DAENM 1080 592					AUSP 2496* 2080* 30993* 17691*				
ITAL 569 222 1432 866					SCHWED 314 204 766 508					PV 88 40				
USA 298 128 1947 718					OESTER 1263 489 8479 2248					EU 2408 1302 23860 12027				
7018 90 90					NORWEG 772 318					FRANKR 226 116 1689 1179				
ZIER- PHANTASIEGEGENST A BESPONN GLAS					SCHWZ 180 141 1481 864					HELLUX 117 63 1998 912				
DT DT					LETTLO 108 31 302 86					NIEDL 367 194 2998 1466				
EINF 141* 297* 1364* 2025*					POLN 87 23 318 143					ITAL 957 428 11810 6619				
AUS LG 4 10 28 68					UNGARN 1900 610					G BRIT 14 18 386 266				
EU 20 80 166 603					RUMAEN 292 78 292 78					DAENM 28 18 389 240				
G BRIT 7 16 84 329					SLOWEN 339 106 1608 643					PORTUG 2 3 602 418				
TSCHS 23 64 173 605					KROAT 308 88					SPAN 484 312 1361 810				
THAIL 35 288					S APR 364 97					SCHWED 119 61 382 298				
CHINA 30 67 347 479					BRASIL 523 193					OESTER 72 62 662 882				
TAIWAN 13 38 189 383					IRAN 208 101					SCHWZ 178 189 14641 1932				
AUSP 13* 30* 412* 498*					ISRAEL 374 166					TUERK 39 24 109 138				
EU 3 14 46 126					AUSRL 634 633					POLN 168 62 1416 733				
7019 11 00					7019 15 10					TSCHS 92 60 1092 628				
STAPELFASERN (SOMM (CHOPPED STRAND)					BARNE USW AUS GLASFILAMENTEN					UNGARN 100 42 676 281				
EINF 27628* 11408* 462439* 144681*					EINF 18801* 6294* 142085* 78911*					RUSSLD 224 88 224 98				
EV 4200 1284 36789 11493					EU 8948 3477 83933 33049					KASACH 8 11 88 264				
AUS LG 98 33					FRANKR 821 681 8198 8579					SLOWEN 42 43 324 290				
EU 26697 8446 342642 111806					HELLUX 2691 1234 17684 7766					HAROKK 267 110 1830 742				
FRANKR 317 112 12342 4086					NIEDL 2239 1148 27302 12646					TUNES 17 17 87 87				
HELLUX 12836 2430 189623 89341					ITAL 428 383 1804 1688					AREGYPT 17 17 87 87				
NIEDL 12028 3768 131279 41802					G BRIT 37 39 949 733					USA 22 64 60 189				
ITAL 100 36 22198 7270					IRLAND 33 21 136 378					JEMEN 286 146				
G BRIT 1862 660 18273 6074					SCHWZ 246 814					INDONE 12 12 60 94				
SPAN 168 120 2816 1989					TUERK 199 67 412 299					7019 32 00				
NORWEG 111 36 1825 677					LETTLO 2298 711 19139 6109					VLIESE AUS GLASFASERN				
TUERK 1615 429 26890 6172					TSCHS 1082 328 8194 3180					EINF 10938* 7084* 69188* 46827*				
TSCHS 18 3 968 241					SLOWAK 620 223 3381 1223					AUS LG 30 74 1117 2379				
SLOWAK 1238 316 16106 3788					W RUSS 196 67 864 387					EU 8712 6688 60461 32982				
RUMAEN 1826 323 12870 3943					RUSSLD 44 170 44 170					FRANKR 48 31 324 324				
W RUSS 860 201 1498 1498					USA 8334 3220 88746 30136					HELLUX 48 31 324 324				
RUSSLD 876 89 8601 1498					KANADA 3 10 83 100					NIEDL 8090 4707 44238 28217				
SLOWEN 198 83 198 83					ISRAEL 99 66 386 268					ITAL 88 31 1100 1018				
USA 810 243 8744 1678					JAPAN 92 79 288 186					G BRIT 484 906 2681 4681				
CHINA 2 1 3249 786					TAIWAN 92 79 288 186					IRLAND 21 16 418 479				
JAPAN 4838 1464 42186 13666					EU 3236* 2274* 108880* 96168*					SCHWED 116 174 602 626				
AUSP 1343* 496* 28244* 7969*					EU 1372 1210 171133 86673					FINNL 989 626				
EU 1106 349 10696 3981					FRANKR 437 372 78916 38847					OESTER 1 4 178 218				
FRANKR 888 168 3467 1014					HELLUX 27 28 3697 1977					TSCHS 1330 388 9856 2886				
HELLUX 162 89 2038 773					NIEDL 1771 998					SLOWAK 171 39 602 148				
NIEDL 112 61 820 270					ITAL 83 66 46469 22378					RUSSLD 121 27 1044 226				
ITAL 248 89 820 270					G BRIT 443 488 22118 12880					S APR 380 431				
G BRIT 341 91 111 233					IRLAND 488 602 3194					USA 408 636 6999 11982				
SPAN 1 2 1134 442					SPAN 511 268					CHINA 147 99 148 100				
SCHWED 1 2 264 222					SCHWED 347 233 4484 3018					AUSP 19846* 13291* 173034* 120016*				
SCHWZ 18 8 248 121					FINNL 1144 612					PV 1 1				
POLN 36 62 243 233					OESTER 34 52 1980 1281					7019 39 10				
UNGARN 187 62 2024 797					SCHWZ 171 182 2688 1872					AND N GEW ERZEUGN GLASP PAPIER UEBERRZ				
USA 11330 2847					POLN 201 99 1438 1389					EINF 7069* 1924* 34777* 10333*				
TAIWAN 48 81					TSCHS 278 288 1821 1821					AUS LG 1 1				
7019 12 00					UNGARN 219 83 606 187					EU 6827 1787 32847 6982				
GLASSEIDENSTRAENGE (ROVINGS)					RUSSLD 157 88 1707 946					FRANKR 142 284				
EINF 19684* 6072* 311883* 98023*					SCHWED 18 7 243 168					HELLUX 1498 437 10397 2986				
PV 14 2					USA 16 7 2828 634					NIEDL 168 48 221 106				
AUS LG 331 104 3120 944					KANADA 102 112 480 311					G BRIT 48 48 72 72				
EU 11220 3379 160281 62766					BRASIL 343 131 131 131					SLOWAK 4892 1262 19282 4908				
FRANKR 3471 1081 31898 10661					IRAN 164 168					SLOWAK 171 39 602 148				
HELLUX 2118 681 18192 8297					SKOREA 830 202 4092 1824					RUSSLD 121 27 1044 226				
NIEDL 4884 1438 87467 18239					TAIWAN 34 24 247 129					S APR 380 431				
ITAL 1827 9 18820 8009					7019 19 90					USA 408 636 6999 11982				
G BRIT 802 190 17008 6809					BARNE USW AUS GLASTAPELFASERN					CHINA 147 99 148 100				
SPAN 86 23 2091 992					EINF 198* 88* 2704* 2330*					AUSP 497* 288* 6903* 2482*				
FINNL 16980 6749					EU 2 3 387 386					EU 482 231 4823 2148				
OESTER 28 6 286 148					NIEDL 2 3 281 271					FRANKR 2 2 287 178				
NORWEG 289 88 14939 4286					SCHWZ 1 6 1886 1683					NIEDL 477 209 4211 1070				
SCHWZ 2 19 243 260					MEXIKO 17 73					SLOWAK 121 100				
TUERK 888 207 8788 1816					AUSP 7824* 4648* 68669* 42248*					7019 39 90				
LETTLO 61 16 1197 386					7019 31 00					AND NICHT GEWEBTE ERZEUGN A GLASFASER				
TSCHS 700 172 8524 2382					EINF 12088* 6466* 89668* 40644*					EINF 41128* 12080* 291298* 98019*				
SLOWAK 3688 947 60042 20811					EV 3 16					EV 2 14 188				
RUMAEN 6 2 877 223					AUS LG 14 49 189 604					AUS LG 2 10 10				
RUSSLD 466 101 10116 1960					EU 10408 4778 64280 30386					EU 32634 9262 212882 70002				
MAZED 628 143 10822 6024					FRANKR 638 334 6087 3279					FRANKR 108 212 2038 2882				
USA 811 804 10273 4391					HELLUX 1411 801 10822 6024					HELLUX 9488 2831 82204 26190				
KANADA 197 118 1900 1184					NIEDL 1411 801 10822 6024					NIEDL 3602 1643 26998 10014				
MEXIKO 61 16 1197 386					ITAL 67 23 888 280					ITAL 4182 3601				
CHINA 240 84 8681 1832					G BRIT 228 637 2226 6037					G BRIT 228 637 2226 6037				
JAPAN 676 313 7898 3394					IRLAND 188 48 1881 494					IRLAND 107 24 3864 1267				
TAIWAN 670 196					SPAN 1177 638 7412 3763					DAENM 18822 3941 88723 19540				
					SCHWED 227 66					SCHWED 192 168 1779 1488				
										FINNL 87 20 638 266				
										OESTER 4996 329 629 309				
										SCHWZ 826 374 4208 2441				
										TUERK 1061 213 1099 280				
										UNGARN 4 11 127 126				









Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM
UKRAIN	180	51	488	138	ISRAEL	4000	80	9006	181	ITAL	43169	623	298769	4400
ALGER			601	215					G BRIT	2587	24	111767	1483	
USA	510	181	13172	4779					IRLAND	19378	182	8229	487	
MEXIKO	1	2	317	264	7108 12 00				DAENM	27311	360	186480	2117	
ZYPERN	28	9	1998	826	GOLD IN ROHFORM ZU NICHTMONETAER ZW				PORTUG	446	10	47667	471	
ISRAEL	68	18	4410	1272					SPAN	746	16	128729	1876	
THAIL	368	128	1682	562					SCHWED	17793	284	147178	2219	
CHINA	23	17	833	300					FINNL	1146	19	19182	311	
SKOREA	49	47	814	229					OESTER	280222	2894	819711	7101	
JAPAN	1172	290	8538	1912					NORWEG	14836	191	83484	1161	
TAIWAN	8	1	127	88					SCHWZ	48048	772	804907	12610	
HONGK	497	143	4837	1414	EINF	8303*	154659*	86068*	1239744*	TSCHN	107894	1142	1027302	11171
					EV					UKRAIN			84600	1081
					LV	3	58	4	69	W RUSS			3093	89
										GEORG			77394	1100
7108 92 99					EU	4190	78084	28701	841128	ARMEN			36683	440
AND SILBERHALBZEUG FRINGEN <750 VT					FRANKR	2	38	30	603	SLOWEN	1199	19	6940	122
					BELLUX	199	3686	4717	89089	MAURIT			22396	184
					NIEDL	608	11861	8277	120994	S APR	14488	184	20181	284
					ITAL	1	24	88	1866	USA	4311	149	77094	831
					G BRIT	3002	88780	13484	282027	ZYPERN			77412	1013
					SCHWED	240	4488	2664	47478	THAIL	738192	6920	6018822	86601
					FINNL	136	2489	1389	28784	SINGAP	88938	718	827378	6740
					OESTER	4	76	178	3320	PHILIP	8461	198	113499	1974
					NORWEG			49	492	SKOREA	781	14	12087	266
					SCHWZ	831	18690	9887	182744	JAPAN	38808	493	409714	8870
					POLEN			80	1398	TAIWAN	10800	192	28380	394
					TSCHN	27	422	126	2468	HONGK	11114	1299	439247	8298
					UNGARN	8	138	18	277					
					KROAT			28	664					
					SERB M	2	38	27	617					
					GAMBIA	8	100	11	200	7108 13 30				
					ELFSK			44	786	ROHRE UND HOHLSTAEBE AUS GOLD				
					TANSAN			10	183					
					SIMBAB	881	16889	881	16889					
					S APR			7978	149792					
					USA	999	18718	2036	38278	EINF	1061*	12*	43639*	848*
					KANADA	1002	18638	12313	232686	EU	127	1	38318	478
					ECUAD			142	2818	SCHWED	127	1	38132	474
					PERU			738	13668	AUSP	6169*	94*	72619*	1094*
					BRASIL	299	8574	2382	44778	EU	8178	79	33827	493
					A EMIR			18	296	DAENM	728	12	8734	118
					THAIL	81	870	686	8033	SCHWED	268	4	8882	90
					MALAYS			7	124	USA			28848	437
					TAIWAN	8	91	8	91					
					AUSTRAL			133	2136					
					AUSP	9290*	182991*	66081*	1048647*					
					PV			48	884	7108 13 50				
					FRANKR	21	402	30	876	POLISCH BAENDER A GOLD DICKE <0,18MM				
					BELLUX	32	607	498	9379					
					NIEDL	1101	20898	8365	101082					
					ITAL	1889	30297	12689	247989	EINF	20980*	314*	183922*	3219*
					USA	2342	46071	4349	83444	EU	848	12	1882	60
					DAENM	4	78	74	1391	SCHWZ	10613	190	112482	2388
					SPAN	148	2704	713	13464	TSCHN	3447	23	43903	302
					SCHWED	28	828	810	9747	USA	8342	90	22827	430
					FINNL	6	119	38	739	AUSP	24124*	1121*	248480*	12289*
					OESTER	114	2111	3320	62021	EV			148	8
					NORWEG	88	1087	711	13884	PV	61	3	2280	194
					SCHWZ	2407	23817	27181	308311	EU	12986	823	98478	4749
					GIBRAL			20	382	FRANKR	9242	226	42044	1998
					TUERK			39	443	BELLUX	484	28	4820	228
					LETTLD			32	848	NIEDL	988	84	8401	447
					POLEN			6	127	G BRIT	784	38	12434	444
					TSCHN			18	418	GRIECH	341	20	7708	484
					SLOWAK			6	114	SPAN			7888	480
					UNGARN	12	233	79	1629	NORWEG	98	4	3781	188
					UKRAIN	17	280	172	3311	SCHWZ	1236	61	17182	897
					W RUSS			174	3481	TUERK			2640	129
					RUSSLD	17	380	77	1724	TSCHN	729	38	11087	498
					TURKM			4	80	KASACH			879	88
					SLOWEN	3	67	62	1218	SAUDIA	813	34	23811	1491
					MAURIT	6	114	46	1071	HONGK			3791	230
					USA	4	78	78	1441					
					ZYPERN	48	840	836	10087	7108 13 90				
					ISRAEL	3	60	29	483	AND HALBZEUG A GOLD Z NICHTMONET ZW				
					INDIEN	4	77	38	887					
					BRITAN			12	288	EINF	128818*	1897*	818146*	8768*
					THAIL	208	3487	1278	17080	EU	87272	882	207310	4179
					CHINA	81	978	399	7468	BELLUX			8993	221
					SKOREA			13	336	NIEDL	87272	882	190073	2940
					JAPAN			8	108	ITAL			7943	1002
					HONGK			14	288	SCHWZ	86740	918	261848	2608
					F POLY			8	89	USA			8727	77
										USA	380	6	9268	120
										ISRAEL			3132	109
										SINGAP	863	78	16182	437
										AUSP	80689*	787*	889128*	7886*
										PV			7382	68
										EU	21318	404	128188	2028
										ITAL	11128	218	28130	809
										G BRIT	4243	83	23862	373
										PORTUG	4271	80	6847	127
										OESTER			61048	828
										SCHWZ			81744	772
										TUERK			8200	78
										TSCHN	27873	323	283761	3110
										RUSCHLD			8900	170
										USBEK			1000	88
										ZYPERN			32481	893
										INDIEN			20490	122
										THAIL			30841	383

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996			
	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM
7108 20 00 GOLD ZU MONETAREN ZWECKEN G					SCHWZ 72072 1234 742614 13800 TUERK 2129 76 14236 267 UNGARN 4726 111 18412 404 USA 36311 773 288521 6017 BRASIL 89 3 12896 358 ZYPERN 4362 94 140216 1940 THAIL 2061 42 163903 3182 SINGAP 2209 31 20947 428 CHINA 26702 593 270406 5969 SKOREA 69966 1417 600234 16977 JAPAN 32387 882 393838 8327 HONGK 3589 71 40844 789					W RUSS 6832 42 200966 1040 SLOWEN 80238 346 KROAT 8199 56 USA 113067 701 3210960 23231 BRASIL 276900 1691 1614046 12010 ARGENT 20000 282 KUWAIT 8030 67 SKOREA 26000 172 79800 622 JAPAN 74736 468 794856 5791 TAIWAN 8476 89 HONGK 437638 3188						
7109 00 00 GOLDPLATTIERUNG I ROHFORM O HALBZG KG					7110 19 30 ROHRE UND HOHLSTAEBE AUS PLATIN G					7110 29 00 PALLADIUM ALS HALBZEUG G						
EINF 8999* 167* 30921* 588* SCHWZ 8999 167 30921 588 AUSP * * * * *					EINF * 2* 29045* 282* EU 93 11 USA 24327 220 AUSP 1137* 46* 110266* 2491* EU 1137 46 17290 616 FRANKR 96 8 7776 160 NIEDL 638 29 3777 239 USA 87036 1866 NEUSEE 4000 69					EINF 30699* 4803* 310800* 39111* PV 300 16 AUS LG 4 1 EU 6009 73 361946 2704 FRANKR 10024 81 BELLUX 39604 376 NIEDL 4962 70 83646 1326 ITAL 16482 217 G BRIT 67 2 84766 342 SPAN 148270 333 SCHWZ 129137 1922 1806079 16764 RUSSLO 146061 667 S APR 4630 101 46667 934 USA 167620 2767 1042903 18801						
EINF * * * 1166* 348* EU 38 14 USA 1040 272 AUSP 1707* 678* 24990* 8031* EU 662 186 13071 2659 FRANKR 630 102 7660 846 BELLUX 1 1840 108 ITAL 111 61 1084 708 G BRIT 4 7 306 369 IRLAND 1 404 359 SCHWZ 1 2064 146 UNGARN 631 276 4637 1326 INDIEN 48 76 224 436					7110 19 50 FOLIEN BAENDER <O,15MM AUS PLATIN G				AUSP 631167* 3869* 4714040* 37270* EV 966 20 PV 160000 21 876000 227 EU 162492 1882 1762637 16422 FRANKR 12137 73 66666 619 BELLUX 18736 246 619343 6960 NIEDL 27641 301 166123 2192 ITAL 81646 396 266068 3472 G BRIT 36496 216 199378 1179 DACHN 3047 43 29846 422 GRIECH 41946 313 SPAN 10966 70 42720 346 SCHWZ 440 10 88323 447 OESTER 21288 216 123602 1362 NORWEG 6264 60 37064 466 SCHWZ 49126 632 676666 6147 UNBARN 2632 67 1137 231 THAIL 7366 62 46044 367 PHILIP 10000 194 69600 1636 SKOREA 2417 20 60226 606 JAPAN 67836 1073 640282 6666 TAIWAN 436 4 10230 101 HONGK 168226 88 789977 936 AUSP 6299 60 83424 623							
7110 11 00 PLATIN IN ROHFORM ODER ALS PULVER G					EINF 642* 16* 67949* 3036* EU 362 26 SCHWZ 602 16 66886 2974 AUSP 6606* 69* 67619* 1197* EU 4429 36 74332 786 FRANKR 19883 281 G BRIT 3282 17 44621 286 SINGAP 1066 30 6769 269					7110 19 90 ANDERES HALBZEUG AUS PLATIN G						
EINF 1389634* 26191* 1291276* 244846* EU 346466 6611 2693476 61202 FRANKR 148407 2761 NIEDL 10206 216 ITAL 500 10 117630 2261 G BRIT 346606 6692 2200027 43667 IRLAND 38878 764 OESTER 360 7 3602 92 SCHWZ 274702 4091 1231699 19284 RUSSLO 169300 3016 791337 16276 KROAT 7663 167 ARGENT 28224 492 S APR 609076 11474 7307821 139997 USA 774066 14476 KANADA 160000 2987 JAPAN 6472 100 HONGK 26000 484					EINF 40639* 969* 42356* 9490* EU 8622 167 126640 2966 G BRIT 6103 147 66466 2187 OESTER 16361 626 246086 6366 SCHWZ 13666 266 60686 1112 USA 114264* 2377* 664616* 10784* EU 61177 1146 337300 7276 FRANKR 7688 169 NIEDL 112 2 20064 366 SCHWZ 7627 166 IRLAND 3606 67 OESTER 61030 1136 264361 6346 SCHWZ 4909 60 77016 683 LETTLD 9624 234 TSCH 4966 109 36088 732 TSCHE 18616 332 23616 629 BULGAR 36847 712 69020 1066 USA 800 20 9116 207					7110 31 00 RHODIUM IN ROHFORM ODER ALS PULVER G						
AUSP 616266* 16611* 9433390* 194312* EU 136662 2661 2376330 49079 FRANKR 1996 36 46224 616 BELLUX 40666 766 NIEDL 99760 1891 236962 4660 ITAL 60 1 26634 611 G BRIT 13346 260 1801713 37666 SPAN 1000 20 16726 312 SCHWZ 3000 61 3161 72 OESTER 14900 266 203676 4022 SCHWZ 134032 2710 1822366 3166 TUERK 11600 236 LETTLD 19922 410 TSCH 26026 634 UKRAIN 169013 4164 738232 18669 TURKM 6000 104 USA 64360 1316 1616634 33160 BRASIL 61700 1006 310300 6301 ARGENT 16000 366 INDIEN 3000 63 6307 136 SKOREA 109000 2106 1183460 23463 JAPAN 129216 2701 1613783 31270 HONGK 64363 1390 AUSP 6274 161					7110 21 00 PALLADIUM IN ROHFORM OD ALS PULVER G				EINF 216000* 3113* 2076337* 26916* EU 40909 669 696091 11421 FRANKR 36462 466 BELLUX 16662 266 27761 4666 NIEDL 23360 399 ITAL 10000 169 G BRIT 22367 301 619962 6669 IRLAND 26076 411 SCHWZ 47666 763 RUSSLO 20044 279 166662 2660 S APR 167047 2246 666466 13669 USA 43663 712 KANADA 30000 693 JAPAN 6167 69					AUSP 166360* 2364* 1163662* 19662* EU 31306 432 296666 4776 FRANKR 201 3 2461 71 BELLUX 3666 60 ITAL 6717 137 G BRIT 31104 429 271169 4362 NORWEG 3643 66 SCHWZ 12300 211 116666 2133 UKRAIN 16327 229 26361 422 USA 26216 466 162626 3301 BRASIL 47400 731 314226 6172 ARGENT 6000 102 SKOREA 16600 266 163260 2361 JAPAN 42402 626 HONGK 17000 302		
7110 19 10 STAEBE MASS BLECHE >O,15MM A PLATIN G					EINF 1368420* 8023* 16794426* 69101* AUS LG 16766 121 EU 166014 1039 4163679 27726 FRANKR 196610 1146 10064 366 BELLUX 626061 3926 NIEDL 2611 17 37000 367 ITAL 166402 1021 3264190 21167 G BRIT 14360 66 OESTER 84062 669 SCHWZ 196660 1169 1101624 7064 RUSSLO 697746 3602 6046796 36662 S APR 391677 2291 2796496 16314 USA 23 1 2660204 7061					7110 39 00 RHODIUM ALS HALBZEUG G						
EINF 679099* 11966* 4767011* 96716* EU 207426 4344 1616784 37663 FRANKR 2629 61 21360 477 NIEDL 172643 3666 144666 30407 G BRIT 32264 626 263790 6612 DACHN 46329 646 SCHWZ 176627 3493 1769621 34374 USA 192646 4221 1207446 26446 AUSP 376679* 7771* 3971220* 60416* EV 1316 29 PV 604 12 EU 112624 2372 1016312 20314 FRANKR 4603 61 177010 3119 BELLUX 42020 987 263144 6660 NIEDL 12929 276 119792 1722 ITAL 6661 192 66626 1603 G BRIT 6234 189 33600 667 DACHN 2466 67 13676 294 SCHWZ 14603 266 44303 647 OESTER 16106 331 234167 6028 NORWEG 4691 94 26666 612					AUSP 660133* 4261* 6763076* 60464* EU 76360 469 1469726 10423 FRANKR 6002 16 179644 1102 NIEDL 19166 161 243131 1941 ITAL 11400 69 160611 1469 G BRIT 600 3 436926 2942 GRIECH 9090 66 14246 103 SCHWZ 200 1 26621 166 OESTER 31009 194 360406 2611 NORWEG 126666 626 SCHWZ 10666 70 40934 667 TSCH 71966 427 314692 1977 UNBARN 300 6 6963 90 UKRAIN 19293 142 43776 313					EINF 463* 6* 626* 16* EU 463 6 626 16 AUSP 16236* 371* 191670* 4639* EU 3474 62 42667 1766 FRANKR 1790 60 12302 401 IRLAND 16671 406 SCHWZ 22666 663 UNGARN 6626 166 SKOREA 10174 161						





Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
AUSP	679*	125*	3400*	916*	JAPAN	10000	4	23000	84	EU	12701	2489	44328	9825	FRANKR	1848	177	4239	648	NIEDL	8918	2131	28187	4429	ITAL	443	68	4687	882	G BRIT	448	88	8238	3201	SPAN	13	5	2878	182	OESTER	13	5	592	129	SCHWZ	4291	110	18872	1259	TSCHJ	334	98	1291	284	USA	1288	210	11141	2114	KOLUMB	182	60	872	288	BRASIL	3	1	406	96	INDIEN	87	5	4138	132	THAIL	330	93	8214	1019	CHINA	12804	1022	81030	8851	SKOREA	7898	886	87288	3828	JAPAN	4	4	468	109	TAIWAN	2608	282	20928	2018	HONGK	3898	217	22443	1889	NEUSEE	48	20	302	183																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
7116 10 00					EV		7789	8	AUSP	7818*	2388*	82810*	27601*	PV			4831	188	EU	3200	649	26892	10818	FRANKR	897	138	8108	2867	BELLUX	207	47	2830	1300	NIEDL	1480	209	6249	1222	ITAL	14	7	489	301	G BRIT	12	12	2682	1846	DAENM	12	12	1104	800	SPAN	14	10	402	288	SCHWED	32	16	1137	834	OESTER	818	191	4024	1834	NORWEG	188	88	2086	784	SCHWZ	1380	229	11888	3283	TSCHJ	188	27	1882	248	UKRAIN	119	27	9781	188	RUSSLD	188	8	484	208	TUNISE	10	1	1080	91	S APR	348	118	1848	863	USA	180	67	8388	1829	MEXIKO	118	88	208	121	SAUDIA	43	63	801	402	KUWAIT	1191	133	133	130	A EMIR	60	78	238	138	THAIL	6	1	78	111	SINGAP	21	40	1089	428	SKOREA	198	80	728	721	JAPAN	878	382	3790	2341	TAIWAN	133	78	908	648	HONGK	491	289	8682	2703	AUSTRAL	38	17	814	243	AM OZ	28	10	101	98																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
WAREN A ECHTEN PERLEN U ZUCHTPERLEN					7117 11 00					MANSCHETTENKNOPF U AENHL A NE-MET					KG			KG		EINF	144*	89*	2033*	847*	EU	37	10	987	334	G BRIT	8	3	822	210	AUSP	1291*	1081*	10603*	8478*	PV			1	2	EU	639	389	4221	2817	FRANKR	82	88	888	811	BELLUX	198	88	318	122	ITAL	4	3	64	128	G BRIT	289	222	1892	1191	SPAN	10	9	187	148	SCHWZ	88	30	389	239	SAUDIA	109	119	1081	888	A EMIR	30	93	208	282	SINGAP	18	80	179	389	SKOREA	3	8	241	247	JAPAN	47	88	1281	878	HONGK	188	132	1242	1148	AM OZ	8	21	122	188	7117 19 10					PHANTASIESCHMUCK A NE-MET M GLAS					KG			KG		EINF	82711*	9887*	878827*	76319*	PV			977	84	AUS LG			178	9	EU	28232	6238	423477	60372	FRANKR	344	88	3271	789	G BRIT	498	183	1807	898	OESTER	27148	8917	417098	88487	TSCHJ	2784	382	20904	1738	USA	1199	399	14844	2804	INDIEN	938	27	12243	384	THAIL	1388	824	10087	2822	CHINA	13148	1318	49113	4088	SKOREA	2014	223	22448	1489	TAIWAN	1133	128	9311	1211	HONGK	1310	282	9984	1308	AUSP	4036*	2086*	48221*	24430*	PV			208	142	EU	2183	722	27848	9428	FRANKR	293	182	3347	1988	BELLUX	131	82	3720	948	NIEDL	184	72	2987	828	ITAL	133	61	1888	600	G BRIT	880	281	1888	1210	DAENM	188	8	418	181	SPAN	111	112	112	100	SCHWED	7	4	188	100	OESTER	839	109	12888	3392	SCHWZ	799	284	7308	2381	TSCHJ	10	8	170	108	RUSSLD	81	77	3488	2128	USA	289	327	1081	1224	KANADA	8	3	181	187	SAUDIA	18	18	284	300	A EMIR	33	88	187	188	SINGAP	20	81	172	278	SKOREA	10	31	294	1228	JAPAN	303	218	3088	3147	TAIWAN	88	74	812	808	HONGK	90	123	683	1608	AUSTRAL	23	20	188	147	AM OZ	2	7	84	184	7117 19 91					PHANTASIESCHMUCK NE-MET VERGOLDET USW					KG			KG		EINF	48384*	8188*	274720*	28888*	PV			3029	148	AUS LG	881	44	2492	70	EU	13000	40	88188	187	SCHWZ	8831	141	28891	732	USA	88382	284	4247013	4738	BRASIL	2410900	88	22881013	411	INDIEN	428813	101	13288993	827	THAIL	17482	4	80978	234	CHINA	2884720	189	27933221	1732	7116 20 19					AND WAREN AUS EDEL- SCHMUCKSTEINEN					KG			KG		EINF	24278668*	981*	183181043*	8226*	LV			724	10	AUS LG			344701	42	EU	28813	82	77421	194	ITAL	28013	60	80921	137	DAENM			28000	80	TUERK			18883	228	BRASIL	14211020	188	81288111	982	INDIEN	400280	100	10788188	449	CHINA	8400889	322	37847478	1773	JAPAN	80300	7	1081287	281	TAIWAN	237200	19	1878888	238	HONGK	2182880	172	8880328	1001	AUSP	871978*	681*	8103448*	6498*	LV			1424	2	PV			1888	2	EU	831420	241	3089388	948	FRANKR	11016	18	211800	187	BELLUX	124408	61	208884	112	NIEDL	232830	78	378898	184	G BRIT	88628	87	184234	124	OESTER	39880	20	1808817	219	SCHWZ	18784	99	1478470	2109	TSCHJ	200000	3	227384	108	USA	14184	88	173287	440	JAPAN	77607	131	488704	2319	HONGK			89888	178	7116 20 90					WAREN A SYNTH OD REKONSTIT STEINEN					KG			KG		EINF	8782600*	923*	84742810*	9888*	EV			8123	2	LV	1800	2	12880	39	AUS LG	18277	21	87374	48	EU	13000	40	88188	187	SCHWZ	8831	141	28891	732	USA	88382	284	4247013	4738	BRASIL	2410900	88	22881013	411	INDIEN	428813	101	13288993	827	THAIL	17482	4	80978	234	CHINA	2884720	189	27933221	1732

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996												
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM									
7117 90 00 PHANTASIESCHMUCK AND STOFF OH GLAS KG KG	EINF 36866*	2472*	322469*	18998*	EU 63 91 1448 600	EU 4808 144 18138 882	FRANKR 1067 32 8298 301	NIEDL 3741 111 7814 223	DAENM 20249 890 126650 4652	POLEN 32951 938 232869 6270	TSCHN 57819 1623	RUSBLD 6328 166 77714 2468	BRASIL 86018*	1949*	626170*	20249*									
AUS LG 4288 182 19402 404	PV 3188 188	FRANKR 7123 888 78488 8428	FRANKR 524 98 8883 828	NIEDL 488 39 8971 1806	ITAL 1393 81 32187 2006	G BRIT 3702 209 18707 988	GRIECH 40 4 1890 136	SCHWED 142 63 484 179	OESTER 361 24 4478 488	SCHWZ 130 81 3788 882	POLEN 87 33 682 237	TSCHN 1148 124 18887 1098	USA 421 89 4828 873	INDIEN 2737 108 20346 878	INDONE 708 26 6383 261	PHILIP 3224 190 41313 2324	CHINA 13889 448 68600 2188	KOREA 1921 80 6344 292	TAIWAN 2942 194 38801 1988	HONGK 911 488 18846 1180					
AUSF 7888*	1893*	78072*	13373*	PV 190 70 2866 598	EU 3298 440 44893 4764	FRANKR 878 108 7342 1221	BELLUX 887 52 7798 621	NIEDL 894 88 10948 887	ITAL 18 2 4384 194	G BRIT 480 38 1881 324	OESTER 389 74 7768 1066	SCHWZ 1800 444 10798 3217	ANDORR 30 87	TSCHN 69 113 1869 387	B HERZ 10 89 10 89	USA 287 79 988 387	MEXIKO 78 82 174 224	ARGENT 40 86	ISRAEL 8 2 92 79	THAIL 68 198	KOREA 382 70 1007 209	JAPAN 389 114 8824 1882	HONGK 432 63 2791 732		
7118 10 10 MUNZEN SILBER KEIN ZAHLUNGS MITTEL 1)	EINF 707*	836*	30430*	27801*	EU 2098 8474 8779 38140	FRANKR 72 86 382 380	BELLUX 28 488 122 1621	NIEDL 42 148 201 698	ITAL 4 88 16 118	G BRIT 1434 3087 4283 18602	SCHWED 3 62	OESTER 822 2691 3828 16699	NORWEG 178 141 1019 2042	LIECHT 61 136 208 318	SCHWZ 899 1902 8887 22911	SLOWEN 6 128	USA 48 148 1184 8708	KANADA 82 52 1011	EL SAL 147469 1021	NEPAL 23 337 23 337	SINGAP 281 281	CHINA 286 301 1038 449	TAIWAN 2 4 242 142	HONGK 124 71 141 112	AUSTRAL 69 78 137 221
AUSF 876*	428*	3748*	2779*	EU 189 219 1948 1284	FRANKR 72 86 382 380	BELLUX 28 488 122 1621	NIEDL 42 148 201 698	ITAL 4 88 16 118	G BRIT 1434 3087 4283 18602	SCHWED 3 62	OESTER 822 2691 3828 16699	NORWEG 178 141 1019 2042	LIECHT 61 136 208 318	SCHWZ 899 1902 8887 22911	SLOWEN 6 128	USA 48 148 1184 8708	KANADA 82 52 1011	EL SAL 147469 1021	NEPAL 23 337 23 337	SINGAP 281 281	CHINA 286 301 1038 449	TAIWAN 2 4 242 142	HONGK 124 71 141 112	AUSTRAL 69 78 137 221	
7118 10 90 MUNZEN AND METALL KEIN ZAHLMITTEL 1)	EINF 747*	946*	18360*	6474*	EU 2098 8474 8779 38140	FRANKR 72 86 382 380	BELLUX 28 488 122 1621	NIEDL 42 148 201 698	ITAL 4 88 16 118	G BRIT 1434 3087 4283 18602	SCHWED 3 62	OESTER 822 2691 3828 16699	NORWEG 178 141 1019 2042	LIECHT 61 136 208 318	SCHWZ 899 1902 8887 22911	SLOWEN 6 128	USA 48 148 1184 8708	KANADA 82 52 1011	EL SAL 147469 1021	NEPAL 23 337 23 337	SINGAP 281 281	CHINA 286 301 1038 449	TAIWAN 2 4 242 142	HONGK 124 71 141 112	AUSTRAL 69 78 137 221
AUS LG 18 339	PV 3188 188	FRANKR 7123 888 78488 8428	FRANKR 524 98 8883 828	NIEDL 488 39 8971 1806	ITAL 1393 81 32187 2006	G BRIT 3702 209 18707 988	GRIECH 40 4 1890 136	SCHWED 142 63 484 179	OESTER 361 24 4478 488	SCHWZ 130 81 3788 882	POLEN 87 33 682 237	TSCHN 1148 124 18887 1098	USA 421 89 4828 873	INDIEN 2737 108 20346 878	INDONE 708 26 6383 261	PHILIP 3224 190 41313 2324	CHINA 13889 448 68600 2188	KOREA 1921 80 6344 292	TAIWAN 2942 194 38801 1988	HONGK 911 488 18846 1180					
AUSF 1977*	338*	11328*	1842*	EU 189 219 1948 1284	FRANKR 72 86 382 380	BELLUX 28 488 122 1621	NIEDL 42 148 201 698	ITAL 4 88 16 118	G BRIT 1434 3087 4283 18602	SCHWED 3 62	OESTER 822 2691 3828 16699	NORWEG 178 141 1019 2042	LIECHT 61 136 208 318	SCHWZ 899 1902 8887 22911	SLOWEN 6 128	USA 48 148 1184 8708	KANADA 82 52 1011	EL SAL 147469 1021	NEPAL 23 337 23 337	SINGAP 281 281	CHINA 286 301 1038 449	TAIWAN 2 4 242 142	HONGK 124 71 141 112	AUSTRAL 69 78 137 221	

1) SIEHE VORBERECKERUNG ABSCHNITT 10.

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996																				
	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM																			
7202 11 80 ANDERES FERROMANGAN C-GEHALT >2%					SPAN 263 88 3332 1027 SCHWED 81 41 551 338 FINNL 144 43 2047 508 OESTER 3834 613 38230 8172 NORWEG 320 144 SCHWZ 682 98 8780 1482 TUERK 164 84 3928 449 POLEN 236 48 1600 367 TSCHE 47 7 1082 231 SLOWAK 1084 199 2486 448 S APR 898 184 506 184 USA 240 187 2916 2088 SAUDIA 228 1080 228 INDIEN 180 31 1623 494 THAIL 921 221 SINGAP 1070 131 CHINA 1080 138 SKOREA 178 123 AUSTRAL 932 688	SLOWAK 270 27 937 118 RUSBLD 5649 744 KASACH 500 82 CHINA 4989 887 AUSF 281* 69* 12355* 1874*	EU 144 28 8911 1248 FRANKR 828 128 NIEDL 1081 188 SPAN 2439 322 POLEN 2260 348 OESTER 1844 216 ARGENT 1086 148 SKOREA 1941 368	7202 41 91 FERROCHROM C-GEHALT >6% CR-GEHALT <60%					EINF 137628* 9718* 1868374* 200417* AUS LG 38918 4100 ITAL 19912 2332 GRIECH 3690 217 NORWEG 22033 1743 331890 38877 FINNL 5886 5886 RUSBLD 14302 1882 S APR 1406374 140086 INDIEN 84360 6369 AUSF 30493* 3491* 107874* 16618*	EINSCHL. 7202 41 99 EV 29 12 29 12	7202 41 99 FERROCHROM C-GEHALT >6% CR-GEHALT >60%					EINF 82819* 4300* 778418* 89107* AUS LG 7277 667 123921 12623 BELLUX 249 30 2667 338 NIEDL 1283 121 2021 219 ITAL 8723 701 GRIECH 1800 178 NORWEG 18278 1664 TUERK 7837 1434 POLEN 8210 1109 TSCHE 1760 234 SLOWAK 12884 1489 RUMAEN 770 102 RUSBLD 27806 2320 171022 19912 KASACH 12994 1192 192987 22139 SIMBAS 248443 26789 S APR 9918 653 16570 971 USA 200 48 2728 317 BRASIL 889 112 INDIEN 20186 2876 CHINA 82262 6970	AUSFUHR UNTER 7202 41 91	7202 49 10 FERROCHROM C-GEHALT <0,08%					EINF 694* 248* 32408* 6242* AUS LG 281 68 1247 302 EU 363 162 4618 1866 BELLUX 260 188 3278 1402 NIEDL 680 184 ITAL 280 68 SCHWED 3 3 439 214 TUERK 2289 646 RUSBLD 4400 837 SIMBAS 18688 3409 S APR 988 128 USA 890 412 CHINA 331 86 3677 948 AUSF 21872* 7246* 160881* 88676* EV 4182 1881 EU 10811 3328 78884 28014 FRANKR 1287 391 13889 4181 BELLUX 1680 487 19194 3189 NIEDL 88 17 406 206 ITAL 1782 488 13082 3883 G BRIT 790 288 8136 2739 PORTUG 183 86 491 166 SPAN 2469 649 7044 2016 SCHWED 2818 904 18982 7699 FINNL 1134 1478 382 OESTER 230 81 1916 774 SCHWZ 199 86 493 146 TSCHE 168 86 MEXIKO 2200 686 ARGENT 190 91 INDIEN 407 186 SKOREA 332 181 JAPAN 4740 2118 AUSTRAL 800 307 2209 1173	7202 49 80 FERROCHROM C-GEHALT >0,08-0,8%					EINF 7886* 1672* 128448* 28298* AUS LG 3097 662 27908 4828
7202 19 00 ANDERES FERROMANGAN C-GEHALT <2%					EU 617 86 41392 3248 BELLUX 82 8 19897 1439 NIEDL 272 27 12180 976 OESTER 282 22 7102 818 S HERZ 1980 188 3960 318	7202 21 90 FERROSILICIUM SI-GEHALT >80%					EINF 218* 38* 7228* 1383* AUS LG 284 22 EU 889 86 SPAN 468 74 NORWEG 218 38 4187 887 KANADA 2244 388 AUSF * * 8070* 1848*	7202 21 90 FERROSILICIUM SI-GEHALT <80%					EU 8040 1841 BELLUX 7828 1486																
7202 21 10 FERROSILICIUM SI-GEHALT >85-90%					7202 29 00 ANDERES FERROSILICIUM SI-GEHALT <85%					EINF 14277* 1228* 114180* 11991* EV 1000 76 EU 700 138 8387 1612 FRANKR 240 89 2402 746 BELLUX 2781 364 ITAL 340 68 SCHWED 230 39 1193 218 NORWEG 13122 1011 79048 8888 SLOWAK 6260 976 KASACH 1000 76 SLOWEN 488 79 7682 1114 SIBBAS 8640 1178 USA 637 178 BRASIL 1200 218 AUSF 4398* 693* 33208* 8890*	7202 29 00 ANDERES FERROSILICIUM SI-GEHALT <85%					EINF 14277* 1228* 114180* 11991* EV 1000 76 EU 700 138 8387 1612 FRANKR 240 89 2402 746 BELLUX 2781 364 ITAL 340 68 SCHWED 230 39 1193 218 NORWEG 13122 1011 79048 8888 SLOWAK 6260 976 KASACH 1000 76 SLOWEN 488 79 7682 1114 SIBBAS 8640 1178 USA 637 178 BRASIL 1200 218 AUSF 4398* 693* 33208* 8890*	7202 29 00 ANDERES FERROSILICIUM SI-GEHALT <85%					EINF 14277* 1228* 114180* 11991* EV 1000 76 EU 700 138 8387 1612 FRANKR 240 89 2402 746 BELLUX 2781 364 ITAL 340 68 SCHWED 230 39 1193 218 NORWEG 13122 1011 79048 8888 SLOWAK 6260 976 KASACH 1000 76 SLOWEN 488 79 7682 1114 SIBBAS 8640 1178 USA 637 178 BRASIL 1200 218 AUSF 4398* 693* 33208* 8890*	7202 29 00 ANDERES FERROSILICIUM SI-GEHALT <85%					EINF 14277* 1228* 114180* 11991* EV 1000 76 EU 700 138 8387 1612 FRANKR 240 89 2402 746 BELLUX 2781 364 ITAL 340 68 SCHWED 230 39 1193 218 NORWEG 13122 1011 79048 8888 SLOWAK 6260 976 KASACH 1000 76 SLOWEN 488 79 7682 1114 SIBBAS 8640 1178 USA 637 178 BRASIL 1200 218 AUSF 4398* 693* 33208* 8890*					
7202 21 10 FERROSILICIUM SI-GEHALT >85-90%					EU 1670 312 13580 2872 FRANKR 148 89 2381 687 BELLUX 360 41 2782 374 ITAL 811 127 3788 798 G BRIT 494 72 2361 880 OESTER 863 181 SCHWZ 1030 78 9761 886 HAZED 70 82 IRAN 180 38 900 181 PHILIP 400 80 890 181 TAIWAN 210 43 2100 431	7202 30 00 FERROSILICIUMMANGAN					EINF 184777* 13843* 1087076* 97239* AUS LG 8287 892 284114 23380 EU 40488 4000 228088 20870 FRANKR 8742 837 87014 8713 BELLUX 809 47 41176 3726 SPAN 34234 3416 128398 11086 NORWEG 18800 1803 212448 22677 SLOWAK 19462 1837 102348 9888 RUMAEN 37341 3067 177838 14702 UKRAIN 8182 872 RUSBLD 910 37 1018 89 GEORG 8711 398 S APR 280 21 3918 297 BRASIL 19846 2063 CHINA 40229 3118 301087 26922 AUSF 2272* 323* 80773* 9274*	7202 30 00 FERROSILICIUMMANGAN					EINF 184777* 13843* 1087076* 97239* AUS LG 8287 892 284114 23380 EU 40488 4000 228088 20870 FRANKR 8742 837 87014 8713 BELLUX 809 47 41176 3726 SPAN 34234 3416 128398 11086 NORWEG 18800 1803 212448 22677 SLOWAK 19462 1837 102348 9888 RUMAEN 37341 3067 177838 14702 UKRAIN 8182 872 RUSBLD 910 37 1018 89 GEORG 8711 398 S APR 280 21 3918 297 BRASIL 19846 2063 CHINA 40229 3118 301087 26922 AUSF 2272* 323* 80773* 9274*	7202 30 00 FERROSILICIUMMANGAN					EINF 184777* 13843* 1087076* 97239* AUS LG 8287 892 284114 23380 EU 40488 4000 228088 20870 FRANKR 8742 837 87014 8713 BELLUX 809 47 41176 3726 SPAN 34234 3416 128398 11086 NORWEG 18800 1803 212448 22677 SLOWAK 19462 1837 102348 9888 RUMAEN 37341 3067 177838 14702 UKRAIN 8182 872 RUSBLD 910 37 1018 89 GEORG 8711 398 S APR 280 21 3918 297 BRASIL 19846 2063 CHINA 40229 3118 301087 26922 AUSF 2272* 323* 80773* 9274*	7202 30 00 FERROSILICIUMMANGAN					EINF 184777* 13843* 1087076* 97239* AUS LG 8287 892 284114 23380 EU 40488 4000 228088 20870 FRANKR 8742 837 87014 8713 BELLUX 809 47 41176 3726 SPAN 34234 3416 128398 11086 NORWEG 18800 1803 212448 22677 SLOWAK 19462 1837 102348 9888 RUMAEN 37341 3067 177838 14702 UKRAIN 8182 872 RUSBLD 910 37 1018 89 GEORG 8711 398 S APR 280 21 3918 297 BRASIL 19846 2063 CHINA 40229 3118 301087 26922 AUSF 2272* 323* 80773* 9274*				
7202 21 10 FERROSILICIUM SI-GEHALT >85-90%					EU 1887 244 69038 7932 FRANKR 1282 204 10730 1134 BELLUX 2282 2798 NIEDL 100 18 26897 2619 SPAN 1808 138 SCHWED 8442 1003 FINNL 1078 190 NORWEG 238 38 4460 639 SCHWZ 430 39 1429 161 TSCHE 8480 814	7202 41 10					EINF 884* 73* 22308* 3004* AUS LG 804 81																						
7202 21 10 FERROSILICIUM SI-GEHALT >85-90%					EU 22847 3870 200874 23418 FRANKR 8208 1208 48403 10248 BELLUX 9391 1140 82238 8498 NIEDL 1889 268 22104 3086 ITAL 894 176 11808 2294 G BRIT 877 274 27897 3773 IRLAND 1049 132 DAENH 108 21 738 268	7202 41 10					EINF 884* 73* 22308* 3004* AUS LG 804 81																						

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Laender	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Laender	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Laender	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM
EU			4099	992	BELLUX			1840	626	TSCHE	720	1281	5007	8528
BELLUX			1867	423	NKOREA			809	989	RUSLSD	24	22	2918	3264
NIEDL			649	146	SKOREA			4084	2987	S APR	201	343	1887	3220
OESTER			1983	423						CHINA			771	1374
TURRK			296	52						AUSP	210*	425*	2728*	5233*
TSCHE			851	129	7202 70 00					EU	94	213	2046	3884
SLOWAK	110	43			FERROMOLYBDAEN					FRANKR	94	212	826	1092
RUSLSD	448	99	37406	8071	EINF	4035*	3870*	56895*	60606*	NIEDL			139	231
SLOWEN	868	208	3430	787	AUS LG	230	173	2203	2082	G BRIT			123	241
SIMBAB	16	4	48669	10234	EU	2865	2817	44523	48970	DAENM			109	192
USA			410	167	FRANKR			466	501	SCHWED			79	139
BRASIL	504	91	12288	1641	BELLUX	2080	2086	22136	22993	FINNL			120	328
CHINA	5601	1222	28609	5639	NIEDL	220	196	2434	2861	NORWEG			160	302
JAPAN			502	119	ITAL			200	226	POLEN	99	113	306	652
AUSP	15930*	4148*	91740*	24701*	G BRIT	500	470	11449	12843	SLOWAK	50	72	83	78
EU	14830	3950	83671	22372	FINNL			606	646	RUMAEEN			46	89
FRANKR	4721	1274	26307	7844	OESTER	66	66	7226	9302					
BELLUX	2236	549	10244	2689	NORWEG			468	439	7202 93 00				
NIEDL	271	72	2971	692	SCHWZ			280	277	FERROCHROM				
ITAL	3205	785	18848	4992	ESTLD			168	117	EINF	3857*	4916*	28275*	38468*
G BRIT	500	228	5863	1784	LETTLD			179	160	AUS LG	1197	1690	9783	12326
SPAN	970	217	4183	1019	UKRAIN			240	184	EU			1382	2132
SCHWED	2649	720	9164	2644	RUSLSD	263	297	2666	2771	FRANKR			879	1325
FINNL	100	28	2021	516	KANADA			287	209	BELLUX			312	533
OESTER	248	63	2164	566	CHILE			802	786	G BRIT	10	10	164	168
POLEN	484	66	1479	212	CHINA	908	766	7244	6633	KANADA			1183	1626
SLOWAK			100	68	AUSP	520*	623*	10376*	11176*	PERU			100	121
SERE M			410	129	EU	462	493	9678	10201	BRASIL	3832	4890	28338	34326
USA			2118	594	FRANKR	30	31	2234	2131	AUSP	1190*	2166*	8142*	13207*
BRASIL			128	51	BELLUX	196	219	1842	2117	EU	877	1359	7136	10674
PAKIST			1000	350	NIEDL	11	13	209	246	FRANKR	13	18	488	797
SKOREA			320	81	ITAL	60	69	1270	1412	BELLUX	138	239	680	1126
JAPAN			660	384	G BRIT			894	941	ITAL	702	1060	8788	8328
TAIWAN	418	68	829	184	SPAN			1978	1978	G BRIT	3	8	106	360
7202 49 90					SCHWED	40	46	330	360	SPAN			90	123
FERROCHROM C-GEHALT >= 6,5%					OESTER	122	123	984	941	SCHWZ			98	174
EINF	4639*	697*	122109*	19663*	SCHWZ	2	4	133	173	POLEN			36	64
AUS LG	4086	526	48650	6083	POLEN			150	146	TSCHE			70	113
EU			1116	241	BULGAR			90	73	SLOWAK			147	262
BELLUX			388	79	VENEZU	20	77	20	77	UKRAIN	200	279	200	279
NIEDL			760	182	PERU			18	66	USA	48	203	181	628
LETTLD			966	94	ISRAEL			60	69	PHILIP			50	103
POLEN			1307	193	JAPAN			42	87	7202 99 11				
TSCHE	2816	331	26972	3634	7202 80 00					FERROPHOSPHOR P-GEHALT >3-16%				
SLOWAK			12103	2168	FERROWOLFRAM U FERROSILICIUMWOLFRAM					EINF	0	0	0	0
RUSLSD	2023	366	59601	10280	EINF	218*	149*	4657*	3222*	AUSP	0	0	968*	100*
KASACH			1233	222	AUS LG	218	149	1760	1160	EU			766	72
S APR			7000	879	OESTER			273	287	7202 99 19				
BRASIL			2448	468	TSCHE			223	217	FERROPHOSPHOR P-GEHALT >15%				
CHINA			3866	1407	TSCHE			508	310	EINF	0	0	0	0
AUSP	268*	51*	6083*	1236*	SLOWAK			466	331	AUSP	0	0	968*	100*
EU	268	51	6748	1180	BULGAR			118	89	EU			766	72
FRANKR			348	74	RUSLSD	218	149	2310	1884	7202 99 30				
BELLUX	247	48	1999	427	USA			614	57	FERROPHOSPHOR P-GEHALT >15%				
NIEDL			628	137	CHINA			614	412	EINF	8892*	749*	85907*	3670*
SPAN			280	66	AUSP	96*	87*	716*	633*	AUS LG	2864	178	34671	1888
SCHWED			2181	421	EU	87	79	482	423	EU	4409	472	16896	1279
OESTER			500	107	FRANKR			106	84	NIEDL	4409	472	16380	1247
7202 60 00					OESTER	62	46*	291	232	KASACH	200	10	7774	288
FERROSILICIUMCHROM					BRASIL			118	61	CHINA	3628	248	29023	1913
EINF	13127*	1583*	143343*	17048*	7202 91 00					HONGK			1266	101
AUS LG	2737	261	26707	2607	FERROTITAN UND FERROSILICIUMTITAN					AUSP	3113*	233*	19336*	1742*
RUSLSD	3360	313	34223	3611	EINF	4171*	1301*	63124*	18286*	EU	2032	166	16118	1436
SIMBAB	4730	869	37973	4499	AUS LG	1646	466	38778	10680	FRANKR	366	42	6828	888
BRASIL			1961	209	EU	676	213	11110	3797	BELLUX	779	60	2282	196
AUSP	6741*	716*	29378*	3651*	FRANKR			698	269	NIEDL	267	16	1742	187
EU	6741	716	28848	3362	BELLUX			1681	497	ITAL			1617	146
FRANKR	240	39	1080	187	NIEDL			201	111	G BRIT			1687	126
BELLUX	4224	824	17268	2203	G BRIT	678	213	8728	2928	OESTER	619	46	1676	151
ITAL	619	67	2188	296	LETTLD	100	20	8016	1389	TUERK			600	61
SCHWED			1408	248	USA			170	109	TAIWAN			1200	72
OESTER	758	86	2826	432	KANADA			201	68	7202 99 30				
SLOWEN			3611	466	AUSP	1731*	699*	16980*	6127*	FERROSILICIUMMAGNESIUM				
7202 60 00					EU	1629	671	14842	4663	EINF	3707*	836*	38930*	6654*
FERRONICKEL					FRANKR	61	29	2328	1016	AUS LG			120	26
EINF	40388*	18280*	667493*	248409*	BELLUX	320	120	872	340	EU	794	172	13926	3032
AUS LG			646	99	NIEDL			126	262	FRANKR	66	18	4914	1006
EU			169067	49168	ITAL	188	98	2360	813	ITAL			920	204
BELLUX			3853	1818	G BRIT	166	60	908	360	G BRIT	806	113	7602	1628
NIEDL			104	79	SPAN			290	81	NORWEG	1000	218	12108	2667
G BRIT			200	184	SCHWED	870	238	8878	1264	SLOWEN	507	162	3269	1042
GRIECH			187894	39007	FINNL	48	26	663	296	USA	1366	273	7093	1829
FINNL			6876	492	OESTER			363	134	ARGENT			1810	343
ESTLD			226	143	S APR			180	61	CHINA			170	69
SLOWEN			4852	2226	ARGENT			837	268	AUSP	4498*	1188*	47677*	12038*
MAZED			1838	673	7202 92 00					EU	3660	960	33622	8467
S APR	160	123	930	829	FERROVANADIUM					FRANKR	681	216	7641	2088
USA			36	286	EINF	4666*	7262*	36426*	61631*	BELLUX	321	48	2096	420
DOM RP			170296	77687	AUS LG	296	639	2663	3493	NIEDL	1178	309	6983	1668
KOLUMB			69718	36397	EU	3670	6632	24612	34747	ITAL	474	129	6476	1828
VENEZU			7234	2627	BELLUX	690	1069	4242	7462	G BRIT	86	38	1407	388
BRASIL	6476	1676	80029	26360	NIEDL	149	192	469	766	DAENM			1006	269
INDONE	18408	4637	84748	13283	G BRIT			768	1406					
NEUKAL			39219	13302	OESTER	2831	4271	19006	26134					

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
SPAN	310	68	3889	887	FRANKR	28104	317	301209	4262	7204 29 00				
OESTER	548	148	4899	1299	BELLUX	20821	348	179590	3508	ABFALL SCHROTT A AND LEGIERTEN STAHL				
SCHWZ	354	81	3899	891	NIEDL	14383	388	274839	8141	EINF	39908*	2604*	432978*	22617*
POLEN	148	39	2482	639	ITAL	40016	801	374871	6489	PV			6	48
UNGARN	189	42	3725	844	SCHWZ	3103	46	84133	1082	EU	13284	872	248461	10868
RUSSLD	200	48	1399	368	NIGERI	7216	187	32986	839	FRANKR	811	82	141746	3074
USA			319	130					BELLUX			10317	409	
7202 99 80									NIEDL	8489	297	89989	4166	
ANDERE FERROLEGIERUNGEN									ITAL	872	82	28711	296	
EINF	11884*	2712*	178207*	38241*					G BRIT	1309	61	8260	313	
LV	1320	268	3928	817					DAENM	3101	268	18070	1824	
EU	7961	1718	118303	23923					SPAN	286	24	1041	114	
FRANKR	7390	1894	99472	20283					SCHWED			4368	307	
BELLUX			703	278					FINNL			1421	88	
NIEDL	131	52	1142	434					OESTER	1648	122	6892	278	
ITAL			3481	827					NORWEG			4177	188	
G BRIT	446	89	13447	2943					SCHWZ	2012	69	14860	648	
OESTER			574	148					LETSLD	9880	323	24881	949	
NORWEG	30	9	714	237					LITAU	608	21	4879	268	
RUSSLD			147	117					POLEN	2284	282	12382	1019	
SLOWEN			601	119					TSCHE	4134	247	24212	2376	
S AFR			120	118					SLOWAK	173	12	1712	89	
USA			4124	1760					UNGARN	318	43	2286	319	
BRASIL	200	48	22688	4820					UKRAIN	1940	71	24211	1308	
ARGENT	2312	473	26804	4988					MOLDAU			1471	128	
INDIEN			682	78					RUSSLD	2388	193	28762	2898	
CHINA	1010	392	3178	1173					S AFR	424	71	1878	138	
JAPAN	40	78	801	791					USA	38	10	1886	303	
AUSP	11020*	3388*	116062*	31840*					BRASIL	32	8	10478	718	
EU			1218	303					CHINA	2116	228	2117	229	
LV			17	47					JAPAN	200	88	200	88	
EU	9684	2989	81412	22020					AUSP	202904*	3820*	1848832*	42842*	
FRANKR	3747	1081	26213	6963					EU			118	14	
BELLUX	830	148	3478	1242					PV	120	8	1213	101	
NIEDL	290	71	13128	2942					EU	202704	3807	1840973	41998	
ITAL	2482	828	21429	6207					FRANKR	89100	1013	864307	11824	
G BRIT	610	182	3937	1288					BELLUX	119288	2021	891283	18988	
DAENM	291	112	1861	869					NIEDL	20988	317	304308	6816	
GRIECH			882	90					ITAL	2810	46	39828	1802	
SCHWED	897	318	5801	1913					G BRIT	248	70	2882	718	
FINNL	414	160	3330	944					SCHWED	299	40	18049	2378	
OESTER	384	89	3003	897					OESTER			28339	1877	
NORWEG			2820	384					CHILE			440	73	
SCHWZ	48	36	800	302					INDIEN			820	128	
TUERK	38	12	3783	1047					TAIWAN			1040	121	
TSCHE	132	22	8874	2328					7204 30 00					
UNGARN	289	108	1182	877					ABFALL SCHROTT A VERZINNT EISEN/STAHL					
USA			3670	838					EINF	4671*	124*	81037*	782*	
VENEZU	198	41	3101	618					EU	2986	31	44217	817	
ARGENT			423	384					DAENM	2986	31	36089	414	
IRAN			781	193					TSCHE	122	3	1724	63	
BAHRAI			2774	361					RUSSLD	826	63	824	63	
INDIEN			216	137					AUSP	3922*	64*	27488*	440*	
MALAYS			404	178					EU	3922	64	27488	440	
S KOREA	11	2	328	146					ITAL	426	3	11944	191	
JAPAN			4344	1114					7204 41 10					
TAIWAN			498	62					DREH/-FRASSPAENE USW A EISEN/STAHL					
AUSTRAL	264	82	2288	648					EINF	133099*	1876*	1233887*	14864*	
7203 10 00									AUS LG	10	22	30	88	
DURCH DIREKTREDUKT HERGEST EISENERZGH									EU	82286	801	868280	7188	
EINF	1621*	171*	8877*	701*					FRANKR	7487	82	98932	1184	
EU	1282	123	3700	348					NIEDL	826	7	20488	301	
SCHWED	1288	122	3084	290					ITAL			10976	211	
USA	389	48	2877	388					G BRIT			93848	1338	
AUSP	64*	2*	2671*	110*					DAENM	42382	603	220188	2898	
PV			119	11					OESTER			11791	137	
EU			1848	62					SCHWZ	26188	297	113881	1288	
7203 90 00									POLEN	441	70	48798	878	
EISEN REINHEIT > 99,94% IN STUECKEN USW									TSCHE	83488	864	461837	4884	
EINF	108*	28*	209*	78*					RUSSLD			14484	172	
AUSP	*	*	40*	2*					AUSP	284880*	3272*	2672323*	32618*	
7204 10 00									EU	284828	3271	2880287	30887	
ABFALLE UND SCHROTT AUS GUSSEISEN									FRANKR	84829	878	788861	7688	
EINF	43866*	638*	41848*	7071*					BELLUX	103881	1222	1007991	12884	
AUS LG			419	167					NIEDL			31014	889	
EU	9182	188	209719	3671					ITAL	38828	419	881834	8777	
FRANKR	3781	87	78119	1301					SPAN	80187	1064	202882	2784	
BELLUX	8381	98	40808	744					SCHWZ			121747	1728	
NIEDL			20270	371					7204 41 91					
ITAL			6100	112					STANZABFALL USW EISEN/STAHL PAKETIERT					
G BRIT			41281	892					EINF	77461*	1376*	785342*	13884*	
DAENM			11672	187					EU	30493	888	249716	4838	
OESTER			13888	284					FRANKR	23974	484	116073	2172	
SCHWZ	21019	304	48824	731					BELLUX			86181	1230	
LETSLD			43804	791					NIEDL	8704	128	86048	1228	
TSCHE	12774	114	100037	1337					G BRIT			4970	123	
S AFR			2088	188					POLEN	20283	328	83268	1038	
USA			4398	287					TSCHE	28874	461	481718	7897	
AUSP	113642*	1888*	1230894*	21984*					AUSP	228807*	4841*	1882980*	31438*	
EU	103324	1622	1142848	19941					EU	224281	4480	1488022	28842	
									FRANKR	18808	278	128101	2384	



Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1998		JAN./OKT. 1998		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1998		JAN./OKT. 1998		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1998		JAN./OKT. 1998		
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg
PV			80	8	UKRAIN			24600	1587	7207 19 31					
EU	48814	2263	686780	38814	BRASIL	763	48	138539	8899	HALBZE EISEN/ST C<0,28% PROFIL VORSEW					
FRANKR			41728	248	TAIWAN			2286	73	EINF	*	*	3*	3*	
NIEDL	888	30	91303	8189	AUSP	1547319*	88991*	12533678*	489999*	AUSP	216*	16*	1693*	123*	
ITAL	39819	1988	390779	21878	LV				1928	159					
G BRIT	8407	278	162601	9287	PV				314	21	7207 19 39				
SCHWZ	5309	271	140818	8948	EU	281268	12728	2063233	93170	HALBZE EIS/ST C<0,28% PROF VORSESCHM					
USA	149280	12193	609781	40484	FRANKR	128777	5665	744796	34788	EINF	*	*	*	*	
KANADA	81460	8089	283794	18842	BELLUX	32728	1341	460484	17398	AUSP					
TAIWAN			22887	1280	NIEDL	72040	3121	169880	8202	7207 19 90					
					ITAL	281909	1201	117822	8882	AND HALBZEUG A EISEN U STAHL C<0,28%					
					G BRIT	8424	410	120998	7881	EINF	*	*	*	*	
					DAENH	1999	129	18926	1809	AUSP					
					SPAN	8800	260	132209	6488	7207 20 11					
					SCHWED	1062	88	24069	1864	HALBZE AUTOMATST C<0,28% QUADR VORSEW					
					FINNL	3618	283	228874	9394	EINF	261*	22*	728*	63*	
					OESTER	2023	180	26608	1718	AUSP	4668*	836*	46858*	8017*	
					NORWEG	88899	1920	618178	19821	EU	417	41	2199	207	
					SCHWZ	887	47	4899	381	SPAN	408	40	2187	198	
					POLN	338	29	1747	160	SCHWZ	3184	626	4049	771	
					S APR			11113	923	POLN	382	86	1068	90	
					NAMIB	697	170	1261	278	TSCHE	138	18	26089	3884	
					USA	1131031	49824	8672492	300027	UNGARN	327	60	418	79	
					KANADA	6813	432	712180	28238	BULGAR			289	68	
					BRASIL	48008	1917	187718	7484	7207 20 18					
					ISRAEL	1376	60	2809	110	HALBZE EIS/ST C<0,28-0,6% QUADR VQWA					
					THAIL	20930	703	380697	12020	EINF	111180*	6668*	837667*	84888*	
					MALAYS			189	123	EU	88722	5842	609470	41280	
					CHINA			1488	117	FRANKR	31016	2042	129090	8880	
					SKOREA			734	88	BELLUX	47689	2983	247888	23189	
										NIEDL	4104	244	44811	3177	
										G BRIT	8886	299	30767	2488	
										DAENH			9881	624	
										SCHWED	87	4	18158	1187	
										OESTER			2612	218	
										TUERK	8232	313	24826	987	
										POLN	10034	873	88763	8349	
										TSCHE			880	64	
										SLOWAK	4192	237	74498	4481	
										UNGARN			32271	2274	
										BRASIL			3671	246	
										CHINA					
										AUSP	30618*	1731*	1118062*	47647*	
										PV			22	2	
										EU	30043	1692	838948	27396	
										FRANKR	8024	473	89786	4827	
										BELLUX	10747	476	428191	19388	
										NIEDL	8146	473	11187	844	
										ITAL	2989	288	22998	1908	
										G BRIT			3902	368	
										SCHWED			4091	380	
										TSCHE	263	19	3709	294	
										MAROKK			80298	1848	
										USA			8979	368	
										SKOREA			319730	10390	
										TAIWAN			288279	7121	
										7207 20 17					
										HALBZE EIS/ST C<0,6% QUADR VORGEWALZT					
										EINF	422*	34*	10902*	807*	
										EU			840	39	
										TSCHE	422	34	3324	310	
										UNGARN			6214	390	
										AUSP	31738*	1498*	242070*	10246*	
										EU	31738	1498	241720	10199	
										FRANKR	31738	1498	44246	2114	
										BELLUX			38286	1704	
										NIEDL			2838	130	
										G BRIT			8267	322	
										FINNL			183388	8924	
										7207 20 19					
										HALBZE EIS/ST C<0,28% QUADR VORSESCHM					
										EINF	13*	24*	2693*	333*	
										EU			623	72	
										RUSSLD			2088	237	



Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996			
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM	
SCHWED				1231	101			EU	52658	2879	398795	23400	SCHWED	4574	252	91627	8023
FINNL				5344	342			FRANKR	6189	291	38611	1802	ÖSTER	326	30	3800	250
ÖSTER	1777	87		2222	224			BELLUX	693	52	13276	876	TUERK			19803	1014
SCHWZ				1444	100			NIEDL	3183	218	16481	1159	TSCHE			2058	38
ALGER	48223	2612		48322	2612			ITAL	12067	658	137962	8090	SLOWAK	18293	725	19728	8422
USA	7757	373		25528	2383			G BRIT	13527	832	52157	3557	UNGARN	20221	880	23142	10571
ARGENT				26731	1287			DAENM			915	60	RUSBLD			10792	514
SAUDIA	48897	3829		481797	38279			GRIECH			758	57	S APR			8528	226
KUWAIT				43179	3212			SPAN	8782	430	114074	5645	AUSF	553717	28047	3827580	192887
A EMIR				41730	2964			SCHWED	7661	357	11135	555	EU	249832	11832	1287840	72224
PAKIST				114181	8210			FINNL	286	14	3416	190	FRANKR	42694	1908	227826	11522
INDIEN				1119	53			SCHWZ			1441	75	BELLUX	15887	604	141942	7258
THAIL				6051	191			USA	4326	257	5021	293	NIEDL	7394	321	24822	11522
MALAYS	74257	4108		74287	4108								ITAL	48119	2359	349322	19992
													G BRIT	5581	284	136708	7413
													GRIECH	2240	94	34924	1684
													PORTUG	1328	69	4624	238
													SPAN	68899	3864	286584	15126
													SCHWED			16226	917
													FINNL	83857	2319	88888	2692
													G BRIT	1338	79	3466	216
													SCHWZ			20427	1427
													TUERK	3312	175	61406	2884
													TSCHE	684	47	9516	727
													RUSBLD			967	67
													MAROKK			1907	103
													TUNES	3146	149	4686	269
													AEGYPT			4770	226
													ELFOLK			3132	182
													ÖSTER	1447	76	4627	193
													KENIA	3716	173	23810	1142
													TANSAN	679	32	2268	110
													S APR	3763	211	59744	3240
													USA	263994	14223	918819	49709
													KANADA			6998	386
													MEXIKO	177	12	14459	1123
													EL SAL			3128	109
													KUBA			4154	209
													DOM RP			11078	648
													KOLUMB	1628	77	1828	77
													BRASIL	5470	288	8478	388
													CHILE			18007	847
													LIBAN			47997	2133
													IRAN			46824	1940
													ISRAEL			17668	826
													SAUDIA			443027	18908
													A EMIR			238224	12417
													INDIEN	15384	732	248774	11522
													THAIL			2088	104
													CHINA			143788	7081

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	
7208 51 10 AND BLECH 4FLAEBH WARMGEW<125CMH>10MM					HONGK AUSTRL		54861 5556		4544 512	EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL G BRIT DAENM PORTUG SPAN SCHWED OESTER NORWEG TSCHE	49988 17480 711 18851 6411 1120 3324 788 511 1487 778 8289 982 676	3490 1242 84 1082 482 91 281 77 28 98 82 408 72 48	428846 182998 26798 141780 48644 11734 17362 8747 6216 9888 9822 8025 8872 2674	32970 16918 2892 10882 3702 894 1320 430 488 661 812 729 2674 128	
EINF 3118* 190* 27138* 1891*					7208 51 50 AND BLECHE WARMGEWALZT DICKE >15-20MM					EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL G BRIT DAENM PORTUG SPAN SCHWED OESTER NORWEG TSCHE UNGARN RUMAEN BULGAR UKRAIN MEXIKO BRASIL CHINA AUSTRL	56758 5186 12460 1982 13111 8914 2182 4453 2026 8801 23854 30888 12008 10474 16820	3710 281 729 133 787 618 119 363 148 438 1286 1832 608 541 784	844610 119182 108382 18920 121540 43642 9880 34718 27482 47882 175712 200828 70827 88940 71344	37123 8441 7227 1261 809 7748 2882 648 2370 2143 3617 10284 11124 4180 4121 3466	4544 512 1241 1992 13314 809 7748 2882 648 2370 2143 3617 10284 11124 4180 4121 3466
EU 2264 150 23226 1392					EINF 150177* 6449* 1172955* 72857*					EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL G BRIT DAENM PORTUG SPAN SCHWED OESTER NORWEG TSCHE UNGARN RUMAEN BULGAR UKRAIN MEXIKO BRASIL CHINA AUSTRL	161772 10766 1009917 79189	2619 179 84 77	2619 179 84 77	48087 19246 4866 8836 6208 1376 2318 418 2297 7418 721 1768 2664 1694 2297 1823 2027 4982 261 97 80 1428 2204 840 198 87 306 513 1394 103 67 110 83 330 4034 2229 177 6988 122 1028 210 2991 1480 204 278 1338 1009 1069 284 2232 87	48087 19246 4866 8836 6208 1376 2318 418 2297 7418 721 1768 2664 1694 2297 1823 2027 4982 261 97 80 1428 2204 840 198 87 306 513 1394 103 67 110 83 330 4034 2229 177 6988 122 1028 210 2991 1480 204 278 1338 1009 1069 284 2232 87
EU 518 60 7707 813					EU 102034 6476 847724 48087					EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL G BRIT DAENM PORTUG SPAN SCHWED OESTER NORWEG TSCHE UNGARN RUMAEN BULGAR UKRAIN MEXIKO BRASIL CHINA AUSTRL	102034 32248 28831 17186 10187 1288 1846 190 8721 47 3039 913 4304 2849 1008 2329 2701 268 30 82 78 706 322 KENTIA USA KANADA MEXIKO COSTA KOLUMB VENEZUE ARGENT IRAN ISRAEL SAUDIA KUWAIT A EMIR PAKIST INDIEN THAIL INDONE MALAYS SINGAP CHINA SKOREA JAPAN TAIWAN AUSTRL	6476 2328 1429 1073 827 107 166 16 389 3 198 66 303 228 86 188 288 23 23 1 5 80 22 266 266 87 1281 562 1508 643 2988 42477 4034 2229 177 6988 122 1028 210 2991 1480 204 278 1338 1009 1069 284 2232 87	847724 281528 71029 119662 78773 17320 28992 4271 31708 7418 4732 21798 31892 17740 28748 17869 19088 4982 261 97 80 1428 2204 840 198 87 306 513 1394 103 67 110 83 330 4034 2229 177 6988 122 1028 210 2991 1480 204 278 1338 1009 1069 284 2232 87	48087 19246 4866 8836 6208 1376 2318 418 2297 7418 721 1768 2664 1694 2297 1823 2027 4982 261 97 80 1428 2204 840 198 87 306 513 1394 103 67 110 83 330 4034 2229 177 6988 122 1028 210 2991 1480 204 278 1338 1009 1069 284 2232 87	
EU 818 60 7707 813					EU 49482 3682 434438 31583					EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL G BRIT DAENM PORTUG SPAN SCHWED OESTER NORWEG TSCHE UNGARN RUMAEN BULGAR UKRAIN MEXIKO BRASIL CHINA AUSTRL	49482 17063 8414 1738 192 5324 10009 6383 940 2391 32869 9136 834 6840 1193 144 170	3682 1270 323 143 11 328 768 478 87 180 1832 438 26 349 69 8 12	434438 18384 43979 46401 22642 20311 68721 4630 2218 2032 2170 89360 100873 8222 78208 1193 22717 1488 18014 4892 3378	31583 10082 3038 3760 1619 1248 4986 234 213 2032 2170 89360 100873 8222 78208 1193 22717 1488 18014 4892 3378	
EU 2264 150 23226 1392					EU 49482 3682 434438 31583					EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL G BRIT DAENM PORTUG SPAN SCHWED OESTER NORWEG TSCHE UNGARN RUMAEN BULGAR UKRAIN MEXIKO BRASIL CHINA AUSTRL	49482 17063 8414 1738 192 5324 10009 6383 940 2391 32869 9136 834 6840 1193 144 170	3682 1270 323 143 11 328 768 478 87 180 1832 438 26 349 69 8 12	434438 18384 43979 46401 22642 20311 68721 4630 2218 2032 2170 89360 100873 8222 78208 1193 22717 1488 18014 4892 3378	31583 10082 3038 3760 1619 1248 4986 234 213 2032 2170 89360 100873 8222 78208 1193 22717 1488 18014 4892 3378	
EU 518 60 7707 813					EU 49482 3682 434438 31583					EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL G BRIT DAENM PORTUG SPAN SCHWED OESTER NORWEG TSCHE UNGARN RUMAEN BULGAR UKRAIN MEXIKO BRASIL CHINA AUSTRL	49482 17063 8414 1738 192 5324 10009 6383 940 2391 32869 9136 834 6840 1193 144 170	3682 1270 323 143 11 328 768 478 87 180 1832 438 26 349 69 8 12	434438 18384 43979 46401 22642 20311 68721 4630 2218 2032 2170 89360 100873 8222 78208 1193 22717 1488 18014 4892 3378	31583 10082 3038 3760 1619 1248 4986 234 213 2032 2170 89360 100873 8222 78208 1193 22717 1488 18014 4892 3378	
EU 818 60 7707 813					EU 49482 3682 434438 31583					EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL G BRIT DAENM PORTUG SPAN SCHWED OESTER NORWEG TSCHE UNGARN RUMAEN BULGAR UKRAIN MEXIKO BRASIL CHINA AUSTRL	49482 17063 8414 1738 192 5324 10009 6383 940 2391 32869 9136 834 6840 1193 144 170	3682 1270 323 143 11 328 768 478 87 180 1832 438 26 349 69 8 12	434438 18384 43979 46401 22642 20311 68721 4630 2218 2032 2170 89360 100873 8222 78208 1193 22717 1488 18014 4892 3378	31583 10082 3038 3760 1619 1248 4986 234 213 2032 2170 89360 100873 8222 78208 1193 22717 1488 18014 4892 3378	







Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OCTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OCTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OCTOBER 1996				JAN./OKT. 1996																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
7210 11 10 BLECH VERZINNT >0,5MM OBERFLÄCHE USW	EINF	0	0	0	0	EINF	160	250	17980	2630	CHINA	36749	3371	7210 30 90	ST-BLECH EL-LYT VERZINKT QUADRATISCH	EINF	3382420	312690	29401990	2882390	EU	338109	31255	2928883	287891	FRANKR	198921	16396	1210883	97783	BELLUX	76671	7330	770618	79278	NIEDL	804	77	9617	1000	ITAL	16403	2130	228732	30099	G BRIT	9803	1103	95286	10800	DAENM			3666	388	SPAN	822	227	2742	289	FINNL					OESTER	34881	3992	612878	67487	TSCHE	69	20	2974	838	USA			788	104	AUSP	470100	49770	2692500	263380	EU	6338	723	80228	8978	LV			368	82	PV			80	78	EU	22684	1778	118263	11041	FRANKR	764	68	2123	271	BELLUX	868	84	7182	600	NIEDL	1394	138	18987	1898	ITAL	9472	614	37701	2789	G BRIT	111	8	2688	131	DAENM	2086	236	4798	817	GRIECH	1097	40	7807	360	SPAN	2678	200	26897	2620	OESTER	4380	408	6782	688	SCHWZ	748	69	6781	673	TUERK	1333	116	17778	1684	POLEN	198	22	2374	288	TSCHE	8198	980	74220	8374	SLOWAK	10	9	1083	279	RUSBLD	10447	948	13806	1380	LIEBYEN			866	113	USA			1324	131	PAKIST	427	82	23786	1082	INDIEN	2440	101	7287	379	THAIL			2267	471	CHINA			474	89	7210 41 10	BLECH AND VERZINKT GEWELLT OBERFLÄCHE	EINF	0	0	820	130	EU			68	9	AUSP	0	0	97660	12400	PV			124	18	EU			6741	889	BELLUX			4048	448	NIEDL			2670	411	TSCHE			2488	328	7210 41 90	BLECHE AND VERZINKT GEWELLT QUADR USW	EINF	110	80	3770	3780	EU			248	368	G BRIT			172	313	AUSP	26820	3360	113760	16710	PV			1		EU			188	16	POLEN			314	160	TSCHE	2124	271	7764	1339	7210 49 10	AND BLECH AND VERZINKT OBERFLÄCHENREIT	EINF	6872880	848040	37281170	3200280	EU	883024	47616	3128436	272494	FRANKR	6771	884	223018	19889	BELLUX	418364	34294	1408829	120300	NIEDL	89910	8268	328074	30786	ITAL	23206	1701	149108	11812	G BRIT	36889	2629	283848	20830	GRIECH			6083	479	SPAN			42214	4888	SCHWED	17630	1328	123288	10800	FINNL			8679	313	OESTER	21884	1641	667188	82776	POLEN	474	38	22396	2096	SLOWAK	68088	4792	224421	17363	UNGARN	19210	1263	62308	4847	SERB M	1326	89	1326	89	S APR	817	33	87101	4888	USA	227	22	80021	7029	MEXIKO	1470	112	26892	2028	BRASIL	706	60	41882	3801	ARGENT	9329	487	13938	742	AUSTRL	4487	302	61218	4447	NEUSEE			3071	268	AUSP	13268930	1139930	123888800	10839240







Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996			
	dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM			dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM	
BELLUX	460	183	8329	1694	POLEN	60	81	3031	672	TSCHE	448	68	2629	470			
NIEDL	2647	859	33281	6329	TSCHE	1807	216	14868	1888	UNGARN	361	71	1888	628			
ITAL	7622	1371	7871	12829	UNGARN	91	11	884	198	MAROKK	283	50	339	89			
G BRIT	7829	1567	48220	10076	SLOWEN	191	59	208	66	TUNES			1996	267			
IRLAND	116	27	842	127	MAZED	128	48	179	120	ARBEPT			2810	488			
DAENM	1091	370	8808	2629	AEGYPT	480	112	883	113	KENIA			8218	789			
GRIECH			887	262	USA	67	89	1070	857	USA	982	138	10071	1441			
PORTUG	218	216	2488	2888	MEXIKO	42	20	418	132	MEXIKO	197	23	1216	201			
SPAN	811	166	9004	1478	KOLUMB			88	128	GUATEM	388	73	2846	481			
SCHWED	2181	468	12781	2762	BRASIL	102	79	782	618	KOLUMB	289	39	2188	261			
FINNL	72	31	424	160	CHILE	21	79	47	117	ARGENT			2016	341			
OESTER	4842	784	82967	6881	IRAN	863	195	876	199	IRAN			488	71			
SCHWZ	1898	431	27078	8393	THAIL			403	134	ISRAEL	47	6	613	178			
TUERK	1818	386	16438	3396	CHINA	180	198	897	681	SAUDIA	3344	398	9226	1682			
ESTLD	194	134	801	883	NKOREA			68	68	JEMEN	4903	689	10849	1477			
POLEN	382	99	3764	986	SKOREA	63	84	1267	1209	INDIEN	211	30	2489	388			
TSCHE	746	147	6893	1702	JAPAN	44	89	623	870	CHINA			1147	228			
SLOWAK	4	2	760	264	TAIWAN	28	7	1040	362								
UNGARN	293	44	4281	683	HONGK			388	382								
RUMANI	487	164	2983	862	AUSTRL			288	282								
RUSLID			1848	828													
SLOWEN	80	41	838	378													
SERB M	7	2	443	81	7212 10 10												
MAZED	409	68	1322	397	WEISSBAH <60CM VERZINNT NUR OBFLEBAR												
AEGYPT	10	4	819	189	EINF	1749*	263*	8439*	1267*								
NIGERI			387	89	EU	1882	218	8168	1206	EU	18307	1788*	82384*	9173*			
S APR			1191	328	FRANKR	996	140	3938	637	FRANKR	894	87	4617	830			
USA	4187	1089	28780	8320	BELLUX			2931	391	BELLUX	2391	243	30889	3327			
KANADA	213	48	1190	289	NIEDL	886	78	923	127	OESTER	12367	1480	46282	6246			
MEXIKO	284	180	2988	678	OESTER			379	81	AUSF	10168*	788*	47348*	4688*			
VENEZU			988	312	AUSF	10829*	1261*	88428*	12012*	PV			13	3			
BRASIL	83	66	1761	983	PV			88	12	EU	10643	764	43199	4862			
SYRIEN			1201	84	EU	10016	1172	80131	4781	FRANKR	1812	138	18187	1382			
IRAN			1481	433	FRANKR	1202	200	3118	480	ITAL	7818	888	18812	1182			
SAUDIA	494	122	494	122	BELLUX	1398	167	6698	438	SCHWED	188	21	8288	688			
PAKIST	279	137	2809	2843	ITAL	4088	407	21878	4338	OESTER	189	28	4477	610			
INDIEN	461	233	8210	1881	FRANKR	1202	200	3118	480	SLOWEN			1039	172			
THAIL	8	2	883	328	BELLUX	1398	167	6698	438	7212 20 18							
SINGAP	83	16	770	224	NIEDL	4088	407	21878	4338	AND BANDSTAHL >80-60CM ELLYT VERZINKT							
CHINA	1404	370	8881	1617	ITAL	1498	240	6948	1484	EINF	2088*	322*	16998*	2284*			
SKOREA	384	184	2266	646	G BRIT	1821	88	8361	360	EU	1988	310	18888	1993			
JAPAN	681	313	1738	681	GRIECH			388	88	FRANKR			1718	198			
TAIWAN	798	198	7973	2189	SPAN			2816	738	BELLUX			898	78			
HONGK	31	10	1388	316	OESTER	198	38	1877	400	NIEDL	263	69	711	179			
AUSTRL	327	191	1873	896	POLEN			642	182	FINNL	180	43	307	112			
					TSCHE	262	49	2087	404	OESTER	1822	178	12371	1428			
					USA			938	188	SCHWZ	100	12	1183	260			
					MEXIKO			298	80	AUSF	498*	82*	8844*	864*			
					GUATEM			386	62	PV	23	4	61	18			
					SYRIEN			7068	360	EU	448	44	3844	487			
					ISRAEL			811	139	NIEDL	287	27	2482	288			
					PAKIST	189	11	8174	288	SAUDIA			823	187			
					INDIEN			20248	1391	HONGK			137	71			
										7212 20 90							
										BANDSTAHL <60CM ELEKTROLYT VERZINKT							
										EINF	33771*	3631*	238141*	28879*			
										LV			1	3			
										PV			14	11			
										EU	32490	3347	228883	28148			
										FRANKR	4732	877	40161	4979			
										BELLUX	28802	2892	143889	18821			
										NIEDL	80	9	2670	288			
										G BRIT			1143	278			
										OESTER	2098	168	37437	4018			
										SCHWZ	1068	247	6823	1180			
										TSCHE	181	31	1931	328			
										JAPAN			871	163			
										AUSF	36239*	4477*	242609*	34876*			
										PV			328	28			
										EU	1332	148	4737	608			
										FRANKR	27343	3364	184032	28442			
										BELLUX	1793	287	8448	1680			
										NIEDL	2370	284	21108	2878			
										ITAL	6788	888	48976	6308			
										ITAL	3204	178	8787	1104			
										G BRIT	4132	821	14018	2012			
										IRLAND	929	84	929	84			
										DAENM	800	114	8337	1236			
										GRIECH	108	48	2881	424			
										PORTUG	89	18	2187	377			
										SPAN	1471	288	20684	3180			
										SCHWED	262	40	3406	429			
										OESTER	8389	644	48647	6880			
										SCHWZ	1468	184	19221	2273			
										TSCHE	3887	447	19828	2888			
										UNGARN	99	18	2189	288			
										SLOWEN	119	23	1081	271			
										S HERZ	446	70	2216	362			
										USA			2906	888			
										MEXIKO	2031	248	4287	632			
										TAIWAN			898	188			
										7212 30 11							
										BANDST >80-60CM AND VERZINKT OBFLEBAR							
										EINF	12207*	1374*	191838*	20308*			
										EU	12207	1374	191838	20308			
										FRANKR	11281	1287	74122	8418			
										BELLUX			14748	1898			



Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
SCHWZ	160	53	1802	503	7212 60 93					MALAYS	1461	134	12664	1133
TSCHE	382	78	2768	623	AND BANDST<60CM PLATTIERT OBERFLBEAR					SKORBA	1614	112	4380	328
SLOWEN	891	288	3933	1128						TAIWAN			16493	1434
KROAT	100	42	1148	477	EINF	*	*	638*	896*	7213 91 10				
MAROKK	184	73	393	189	EU			499	568	WALZDRAHT BETONARMIERUNG KREISF<14MM				
ARGYPT	207	23	1161	128	G BRIT			321	388	EINF	178848*	7648*	3124392*	132127*
USA	66	39	1844	987	SCHWED			114	128	EU	118291	8112	2416223	101019
THAIL	597	176	1362	348	AUSF	21423*	4822*	170788*	41999*	FRANKR	112694	4830	2128846	88628
MALAYS	208	48	4757	1089	EU	11863	2466	92261	22170	BELLUX	3069	130	64804	2853
SINGAP	8	10	1033	479	FRANKR	2702	884	24924	7992	NIEDL			4496	224
TAIWAN	178	81	1397	398	BELLUX	1687	334	13932	2480	ITAL	1022	46	2793	122
HONGK			2628	877	NIEDL	132	43	647	267	G BRIT	2406	108	101683	4418
					ITAL	973	210	20742	4876	G BRIT			3088	138
					G BRIT	423	101	4419	1299	IRLAND			10892	448
					SPAN	162	71	1841	818	SPAN			2489	126
					SCHWED	209	98	2088	538	GEMER			884182	24783
					OESTER	4983	888	23998	4864	SCHWZ	39251	1768	141981	6431
					SCHWZ	218	126	3019	1988	POLEN			3890	133
					TUERK	44	8	4827	1337	UNGARN	19746	762	19748	762
					LITAU			182	82	AUSF	1981*	111*	82416*	2828*
					POLEN	3203	821	30496	6388	EU	1771	101	2187	1128
					TSCHE	37	16	381	142	NIEDL			2374	74
					UNGARN	18	6	309	88	G BRIT			2188	121
					RUMAEN			770	283	DAENM	1820	87	16402	928
					RUSSLD	4204	888	17294	3869	SCHWZ			866	69
					SLOWEN	80	19	3896	856	TUNES			21811	1208
					KROAT	9	3	1187	341	INDIEN			7423	324
					ARGYPT	188	86	946	478					
					S APR	136	87	2002	606	7212 91 20				
					USA	71	27	708	274	WALZDRAHT REIFENCORD KREISF DM <14MM				
					BRASIL	881	197	4884	972	EINF	2428*	186*	94697*	7780*
					ARGENT			784	380	EU	2426	186	94488	7739
					IRAN			847	347	FRANKR	1978	184	88188	7234
					PAKIST	774	398	774	388	SPAN			8031	346
					INDIEN			994	486	OESTER	481	32	8031	346
					CHINA			2832	786	AUSF	163077*	11644*	1706342*	127007*
					SKORBA	16	12	1227	928	EU	102873	7477	1210181	90810
										FRANKR	20846	1818	266788	19986
										BELLUX	18622	1231	288597	24340
										NIEDL	11380	874	38818	2282
										ITAL	26377	1830	317483	24488
										G BRIT	14108	1041	128604	8687
										SPAN	10116	683	122870	8318
										OESTER	4728	373	47898	3633
										TUERK			40818	3032
										TSCHE			3802	327
										TUNES			1463	89
										S APR			788	88
										USA	46798	3800	364642	27888
										KANADA	8221	479	30009	2260
										THAIL	7136	393	47728	2670
										INDONE			1488	78
										SKORBA			4210	374
										7213 91 41				
										WALZDRAHT C<0,06X KREISFOERM DM<14MM				
										EINF	89481*	4082*	601791*	28623*
										EU	48182	2397	382128	18808
										FRANKR	30939	1622	71484	3986
										BELLUX	4829	242	78118	4070
										NIEDL	129	4	3803	264
										ITAL			64866	2121
										G BRIT	6189	271	89061	4113
										IRLAND			8521	281
										FINNL	2822	222	34788	2891
										OESTER	483	36	16827	1120
										SCHWZ			1288	89
										POLEN	46089	1677	201102	7700
										TSCHE	230	8	28398	1081
										TRINID			21871	898
										AUSF	143000*	7362*	1674482*	80640*
										PV			2	2
										EU	136212	7071	1214473	62392
										FRANKR	48978	2813	398898	21783
										BELLUX	78198	3718	617861	30288
										NIEDL	2134	12	82828	2281
										ITAL	3781	230	24037	1471
										G BRIT	4828	242	89081	3017
										DAENM	896	49	14723	788
										SCHWED	3699	197	48181	2809
										OESTER			3884	279
										SCHWZ	4688	291	8608	891
										TUERK			2939	170
										MAROKK			1473	98
										GENEG			4287	188
										USA			217123	8281
										KOLUMB			81838	3184
										SAUDIA			1860	93
										THAIL			9032	326
										VIETN			10024	613
										PHILIP			88390	2810
										SKORBA			17408	893
										TAIWAN			38888	1338
										7213 91 49				
										WALZDRAHT C<0,06-0,28X KREISF DM<14MM				
										EINF	644026*	24126*	3628923*	182288*
										EU	46078	2881	398211	22016









Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		
	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg
FRANKR 27499 BELLUX 13043 NIEDL 3843 ITAL 17721 G BRIT 27131 IRLAND 19242 SPAN 34372 NORWEG 2686 POLEN 63608	1492 868 191 888 1441 971 1679 132 2662	64816 73241 20877 188821 162398 208224 96730 14788 140721	3889 3994 1133 9232 5682 10281 4782 744 6829		7216 40 10	EINF 181364* EU 126987 FRANKR 41088 BELLUX 17886 NIEDL 2961 ITAL 21994 G BRIT 21861 SPAN 1428 POLEN 30382 TSCHN 8840 UNGARN 16048 RUMANIEN 1428 AEGYPT 944 ISRAEL 18634* AUSF 1481* EV 891 PV 81	9984* 7294 3393 1141 181 1294 1198 79 1892 302 689 1872 49 49 1481* 902 288 1143 7226 1606 361 62 46 789 888 818 82 1188 1063 460 740 188 428	1068398* 683174 132728 96043 80842 192888 198884 13884 173188 24071 114797 1872 4389 8010 730 181783* 151783* 5129 82 246 287 730 151783* 151783* 107220 8862 993 900 2844 1178 1048 1189 2232 2702 8671 3984 4326 8831 8048 7786 4443 813 789 2617 8478 829	86088* 39361 7692 8676 3081 11109 713 9678 1073 5129 92 246 287 88 13329* 8443 993 900 2844 1178 1048 1189 174 198 271 624 384 447 702 768 621 404 128 68 220 488 88	7216 80 91	EINF 23891* EU 19888 ITAL 7884 G BRIT 12001 SPAN 1078 SCHWED 4036 NORWEG 368 AUSF 8827* PV 10	1938* 188816* 12648* 1568 492 1078 368 368 621* 1	142682 8178 33898 19124 9887 18924 74319* 1938	11191 8178 3043 1890 1018 1487 7746* 184	
AUSF 184788* EV 188188 PV 1681	8491* 1 1	1498728* 9816 127	81043* 9816 127		7216 40 90	EINF 9327* EU 1421 BELLUX 282 ITAL 980 NORWEG 1846 SCHWZ 278 POLEN 7896 AUSF 2280* PV 508 EU 1690 BELLUX 280 NIEDL 1088 DAENH 82 POLEN 87	853* 78 18 82 278 488 209* 83 181 84 84 18 8 2328	98807* 20870 7409 9201 1846 278 78492 30288* 808 23161 2710 7686 9886 3160 2328	6347* 1223 437 808 342 81 4724 3648* 83 2710 1118 949 319 428	7216 80 90	EINF 9327* EU 1421 BELLUX 282 ITAL 980 NORWEG 1846 SCHWZ 278 POLEN 7896 AUSF 2280* PV 508 EU 1690 BELLUX 280 NIEDL 1088 DAENH 82 POLEN 87	853* 78 18 82 278 488 209* 83 181 84 84 18 8 2328	98807* 20870 7409 9201 1846 278 78492 30288* 808 23161 2710 7686 9886 3160 2328	6347* 1223 437 808 342 81 4724 3648* 83 2710 1118 949 319 428	
7216 33 90					T-PROFILE NUR WARMGEW USW HOEHNE >80MM	EINF 9327* EU 1421 BELLUX 282 ITAL 980 NORWEG 1846 SCHWZ 278 POLEN 7896 AUSF 2280* PV 508 EU 1690 BELLUX 280 NIEDL 1088 DAENH 82 POLEN 87	853* 78 18 82 278 488 209* 83 181 84 84 18 8 2328	98807* 20870 7409 9201 1846 278 78492 30288* 808 23161 2710 7686 9886 3160 2328	6347* 1223 437 808 342 81 4724 3648* 83 2710 1118 949 319 428	ANDERERE PROFILE NUR WARMBEHANDELT	EINF 27882* AUS LG 212 EU 18768 FRANKR 2382 BELLUX 878 NIEDL 380 ITAL 8924 G BRIT 812 SPAN 2068 SCHWED 4884 OESTER 448 NORWEG 4138 SCHWZ 3223 POLEN 423 TSCHN 1293	3870* 14 2431 397 84 56 743 68 438 897 38 489 884 28 87	308383* 821 167081 11781 4432 56 88808 38493 2789 22442 3428 102898 19248 8104 9046	34842* 84 19489 1788 390 290 88808 4717 289 2233 370 10223 3801 879 840	
H-PROFIL WARMGEWALZT HOEHNE >80MM	EINF 701387* EU 878891 FRANKR 21531 BELLUX 827878 NIEDL 6138 ITAL 7438 G BRIT 87828 IRLAND 74 SPAN 48291 NORWEG 8892 POLEN 19828 TSCHN 181 AEGYPT 398 USA 398	46998* 48882 1380 38388 490 438 4472 4 2413 298 1084 8 43 43	2004832* 1806881 196884 971870 88976 87876 420240 8843 8709 1187 8184 428 264 886	134808* 128898 12198 9088 8209 4931 28372 288 8709 1187 8184 428 264 886		7216 80 10	EINF 26184* EU 38184 FRANKR 2138 ITAL 32887 G BRIT 831 SCHWED 2197 OESTER 341 SCHWZ 361 POLN 1848 AUSF 23087* LV 5 PV 13 EU 3810 FRANKR 412 NIEDL 1788 ITAL 88 G BRIT 974 SPAN 974 SCHWED 2384 OESTER 883 SCHWZ 214 TUERK 99 POLN 179 TSCHN 9882 SLOWEN 1492 S AFR 897 USA 28982 KANADA 3278 MEXIKO 2693 BRASIL 1147 ARGENT 1387 SAUDIA 448 INDIEN 3888 CHINA 378 SKORRA 19401	1808* 1808 198 1808 89 32 3676 868 1848 2882* 5 2 512 42 294 13 112 112 2384 31 83 18 881 228 228 84 84 442 228 440 91 328 88888 1492 897 878 429 448 433 197 221 130 871 103 3100	284143* 381280 14888 328108 29842 2197 3676 868 1848 173367* 1 322 37703 2862 11108 1832 1888 1228 2901 374 2384 1872 228 1842 99 1430 88888 1492 897 878 429 448 433 197 221 130 871 103 3100	22688* 22388 1843 18839 4298 297 361 163 188 24003* 1 49 6113 888 1832 1888 218 890 878 442 228 440 91 328 88888 1492 897 878 429 448 433 197 221 130 871 103 3100	ANDERE PROFILE NUR WARMGEW USW QUER<80MM	EINF 26184* EU 38184 FRANKR 2138 ITAL 32887 G BRIT 831 SCHWED 2197 OESTER 341 SCHWZ 361 POLN 1848 AUSF 23087* LV 5 PV 13 EU 3810 FRANKR 412 NIEDL 1788 ITAL 88 G BRIT 974 SPAN 974 SCHWED 2384 OESTER 883 SCHWZ 214 TUERK 99 POLN 179 TSCHN 9882 SLOWEN 1492 S AFR 897 USA 28982 KANADA 3278 MEXIKO 2693 BRASIL 1147 ARGENT 1387 SAUDIA 448 INDIEN 3888 CHINA 378 SKORRA 19401	1808* 1808 198 1808 89 32 3676 868 1848 2882* 1 2 512 42 294 13 112 112 2384 31 83 18 881 228 228 84 84 442 228 440 91 328 88888 1492 897 878 429 448 433 197 221 130 871 103 3100	284143* 381280 14888 328108 29842 2197 3676 868 1848 173367* 1 322 37703 2862 11108 1832 1888 1228 2901 374 2384 1872 228 1842 99 1430 88888 1492 897 878 429 448 433 197 221 130 871 103 3100	22688* 22388 1843 18839 4298 297 361 163 188 24003* 1 49 6113 888 1832 1888 218 890 878 442 228 440 91 328 88888 1492 897 878 429 448 433 197 221 130 871 103 3100
FRANKR 24677 BELLUX 22081 NIEDL 83203 ITAL 23118 G BRIT 19477 IRLAND 823 DAENH 8986 PORTUG 39 SPAN 8202 SCHWED 8849 FINNL 3060 OESTER 12067 NORWEG 8228 SCHWZ 12838 TUERK 298 POLN 4877 TSCHN 8989 SLOWAK 673 UNGARN 3114 RUMANIEN 918 SLOWEN 918 AEGYPT 831 NIGERI 823 KENIA 282 KANADA 69790 MEXIKO 10932 DOM RP 4071 JAMAIK 197 TRINID 7388 KOLUMB 1800 VENEZU 1881 CHILE 8168 LIBAN 8288 SAUDIA 2308 KUWAIT 6098 BAHRAI 2799 PAKIST 1818 THAIL 2886 INDONE 449 MALAYS 24 SINGAP 11882 CHINA 3418 HONGK 6947	13088 1221 8248 1389 1187 86 611 440 800 189 902 897 878 37 384 463 89 242 90 88 80 86 86 17 3942 1031 4071 11 7388 1800 1881 8168 8288 182 6098 2799 1818 244 24 11882 3418 6947	1873126 248387 201870 880424 232398 248827 1789 100617 4180 47398 84008 24883 137014 90814 91128 13171 60283 84900 4717 24941 2117 3693 2488 7189 89 189 8992 3942 1031 227 319 412 118 118 488 412 2819 412 118 886 114 777 3418 483	123997 14388 11909 40021 14280 14843 829 7821 837 3234 4820 1617 10069 7122 6123 1108 8128 409 1943 204 344 163 886 189 392 3942 1031 227 319 412 118 118 488 412 2819 412 118 886 114 777 3418 483		7216 81 10	EINF 86038* PV 1423	8438* 132 10879 1088	822603* 19879 188293 8711 1978 10288 7489 2282 28439 1418 3818 78297 84 2873 184009 28673 34478 110898 12887 10183 897	48438* 1088 20600 1824 284 1118 778 881 2907 228 409 10821 182 10282 1801 3238 8747 1103 886 817						
C- USW PROFIL FLACHWALZER KALTHERG8T	EINF 86038* PV 1423	8438* 132	822603* 19879	48438* 1088		EU 19983 FRANKR 938 BELLUX 871 NIEDL 1024 ITAL 634 G BRIT 194 DAENH 2619 SPAN 1418 FINNL 3818 OESTER 14083 SCHWZ 840 POLN 2187 TSCHN 2838 SLOWAK 4262 UNGARN 18619 SLOWEN 448 S AFR 448 CHINA 897	1784 177 109 117 91 44 298 1418 3818 1784 84 1272 182 372 929 39 39 897	188293 8711 1978 10288 7489 2282 28439 1418 3818 78297 84 2873 184009 28673 34478 110898 12887 10183 897	20600 1824 284 1118 778 881 2907 228 409 10821 182 10282 1801 3238 8747 1103 886 817						
AUSF 38444* LV 38 PV 38	3818* 8 8	271699* 1820	38433* 208		EU 31428 PV 2748	2748 2748	31428 2748	26398* 26398		EU 31428 PV 2748	2748 2748	26398* 26398			





Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996			
	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996			OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
TUERK			400	78	KANADA	621	248	2892	977	BELLUX	2257	820	6104	1443			
TSCHJE	18	10	890	121	JAPAN			1899	726	NIEDL	3	5	607	481			
BRASIL	25	44	287	813	AUSP	6274*	1188*	64831*	12988*	G BRIT	3	5	202	172			
MALAYS	213	46	899	192	EU	3884	732	33777	6178	PORTUG	297	225	2023	2461			
CHINA	230	176	238	181	FRANKR	493	66	5668	906	SCHWZ	119	117	1499	1227			
7217 30 19					BELLUX	1809	223	14699	2312	TSCHJE	174	165	1028	1616			
DRANT C<0,28% AND NE-MET UEBZOG<0,8MM					NIEDL			906	111	USA	4	10	123	144			
EINF	9*	10*	1828*	718*	ITAL	684	134	8176	1281	KANADA			129	180			
EU	9	10	1750	661	G BRIT	189	48	2482	630	INDIEN	104	218	817	1638			
FRANKR		1	403	117	GRISCH			2331	400	INDONE			385	66			
BELLUX			368	141	OESTER	798	262	1387	416	SINGAP			488	190			
ITAL	7	2	716	230	TUERK	600	99	1727	296	TAIWAN	78	67	78	67			
AUSP	400*	267*	3237*	2878*	UNGARN	197	16	6876	1284	7218 10 00							
EU	182	46	1091	491	TUNES			682	88	ROHBLOCK/AND ROHFORM NICHT ROBT STAHL							
SCHWZ	63	74	327	431	LISYEN			1484	292	EINF	848*	290*	6739*	1862*			
UNGARN	48	31	716	747	AESEPT	888	117	7798	1084	EU	848	290	5689	1678			
AESEPT	108	64	208	128	NIGERI			1004	128	ITAL			2649	848			
S APR			96	68	USA	620	184	8447	2141	G BRIT	846	267	3247	1090			
EL SAL			301	388	BRASIL			198	98	KANADA			322	68			
ISRAEL			74	116	INDIEN	28	8	481	148	AUSP	1012*	608*	6470*	3868*			
INDONE	28	37	188	282	CHINA			877	441	EU	987	898	6760	3140			
7217 30 31					SKOREA			103	87	FRANKR	987	898	3369	2083			
DRANT C<0,28% VERKUPFERT QUER >0,8MM					7217 90 10					NIEDL			748	178			
EINF	2807*	438*	6173*	7996*	AND DRANT C-GEN <0,28% QUERRAHN <0,8MM					OESTER			1097	618			
EU	2497	381	49822	7271	EINF	3*	2*	1884*	918*	SLOWEN			188	146			
FRANKR	811	88	18379	2397	EU	3	2	684	398	7218 91 11							
ITAL	1827	200	28682	3881	BELLUX	3	2	672	278	WARMHALBZEUG NIROST RECHTECK NI>2,8%							
PORTUG	422	88	8308	816	SCHWZ			826	418	EINF	374486*	71381*	3478110*	701888*			
OESTER	37	11	1002	204	AUSP	989*	184*	6290*	1414*	LV	102103	20371	812001	173852			
SCHWZ			361	181	PV	16	5	107	76	EU	272016	80897	2641447	821201			
USA	148	67	1040	807	EU	19	22	308	308	FRANKR	1666	488	8872	2978			
AUSP	8147*	1142*	49841*	10768*	SCHWZ	866	62	1738	286	BELLUX	166000	32396	2175848	428777			
EU	2879	770	32811	7926	POLEN	188	25	3574	488	ITAL			388	201			
FRANKR	92	62	2481	437	HONGK	189	66	418	146	G BRIT	90108	14047	264383	63728			
BELLUX	19	7	1932	417	7217 90 30					SPAN	1447	466	13824	4486			
NIEDL	1264	261	12063	2928	AND DRANT C-GEN <0,28% QUERRAHN >0,8MM					SCHWED	12772	2472	89622	20426			
ITAL	88	22	1874	488	EINF	4908*	394*	38073*	4863*	OESTER	18	22	808	227			
G BRIT	484	180	8083	1478	EU	3394	214	28194	3830	TSCHJE			382	128			
DAENM	144	11	2180	239	BELLUX	286	23	6282	1688	S APR			20488	8681			
GRISCH			270	79	NIEDL	3103	190	18788	1872	INDIEN	339	83	3377	923			
SPAN	29	12	888	198	ITAL			1097	248	TAIWAN	102103	20371	812226	173897			
SCHWED	648	128	6283	1222	G BRIT	5	1	1398	282	AUSP	803*	468*	83942*	14988*			
OESTER	88	99	882	304	OESTER			681	93	PV			290	181			
SCHWZ	990	139	6828	989	POLEN	6	1	3781	281	EU	881	383	6887	3279			
POLEN	310	42	1801	288	CHINA	1080	122	8016	832	FRANKR	70	17	829	401			
TSCHJE	234	38	1417	230	AUSP	10717*	1490*	90784*	12676*	ITAL	121	114	4714	1680			
UNGARN	60	10	888	149	PV	1	1	18	13	SPAN			229	82			
RUSSLD			198	87	EU	8336	1082	81771	10882	SCHWED			179	78			
NIGERI			479	130	FRANKR	3818	499	36888	5349	OESTER	360	232	2260	882			
7217 30 39					BELLUX	979	88	7428	778	LITAU			6	77			
DRANT C<0,28% AND NE-MET UEBZOG>0,8MM					NIEDL	231	34	7197	1111	POLEN	244	99	1664	681			
EINF	47836*	12947*	160097*	48838*	G BRIT	1843	218	8640	718	TSCHJE	8	6	393	192			
EU	47182	12877	146893	43832	IRLAND	208	30	3228	431	INDIEN			82241	10408			
FRANKR	2238	864	84680	1408	DAENM	219	27	2418	287	HONGK			690	240			
BELLUX	910	309	10788	3908	OESTER	886	128	18803	1978	7218 91 19							
NIEDL	386	86	1388	288	SCHWZ	819	68	2988	441	WARMHALBZEUG NIROST RECHTECK NI<2,8%							
ITAL	493	66	3781	483	TSCHJE	866	77	1648	268	EINF	18887*	1817*	129134*	14094*			
G BRIT	34920	9803	86638	29881	AESEPT			119	84	EU	18887	1817	110444	10906			
SCHWED	3634	878	10933	3138	INDONE	199	62	200	63	FRANKR	22	7	888	249			
OESTER	4261	1144	18601	5940	HONGK	462	126	1298	392	G BRIT	18888	1810	109424	10612			
TSCHJE			1684	128	7217 90 50					SLOWEN			444	121			
KANADA	17	7	341	126	ANDERER DRANT C-GENHALT >0,28-0,6%					S APR			26851	2688			
CHINA	211	42	2308	404	EINF	829*	173*	16403*	3389*	INDIEN			881	133			
JAPAN			8083	882	EU	202	64	10698	2387	CHINA			1472	288			
AUSP	892*	171*	6273*	1807*	FRANKR	101	32	3018	876	AUSP	*	*	1809*	681*			
EV	3	3	88	44	BELLUX			6809	1827	PV			1144	344			
EU	198	74	1147	341	OESTER			841	78	EU			688	307			
SCHWZ	34	8	814	180	W RUSS	818	94	8389	988	FRANKR			188	106			
POLEN			1817	227	AUSP	246*	40*	8647*	1306*	BELLUX			477	201			
USA	91	30	782	380	EU	237	37	3791	891	TSCHJE			1144	344			
ARGENT	214	51	292	82	NIEDL	109	10	1487	324	7218 91 90							
A EMIR			336	68	OESTER	88	11	1004	214	HALBZG NIROST RECHTECK VORREBSCHMIEDET							
7217 30 50					A SMIR			480	80	EINF	241*	240*	2717*	1883*			
DRANT C>0,28-0,6% AND NE-MET UEBERZOG					TAIWAN			899	96	EU	241	240	2717	1883			
EINF	49*	18*	1697*	368*	7217 90 90					FRANKR	190	172	1331	1117			
EU	49	18	1687	368	ANDERER DRANT C-GENHALT >0,6%					SCHWED	81	68	81	68			
BELLUX	49	18	974	246	EINF	2974*	874*	29132*	6082*	OESTER			1184	600			
AUSP	481*	108*	3178*	808*	EU	2611	476	26112	4787	AUSP	*	*	888*	172*			
EU	366	71	994	247	FRANKR	1304	244	2380	403	PV			8	6			
THAIL			1086	174	BELLUX			14274	3147	SCHWZ			882	164			
7217 30 90					NIEDL	70	73	1048	228	7218 90 11							
DRANT C>0,6% AND NE-METALL UEBERZOGEN					G BRIT	1183	143	6408	848	HALBZG ROBT QUADR WARMVORGEWALZT USW							
EINF	8697*	1128*	47877*	10103*	SCHWZ	186	66	222	88	EINF	1207*	382*	39084*	13198*			
EU	4660	821	41443	7998	TUERK			248	118	EU	929	298	33821	11477			
FRANKR	2732	377	16008	2386	JAPAN			1391	479								
BELLUX	1822	389	20639	4586	AUSP	3268*	1462*	18601*	9812*								
G BRIT	21	14	2824	822	PV	1	2	8	6								
OESTER			1109	311	EU	2742	846	10197	4689								





















## Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungsländer	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungsländer	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungsländer	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	d - 100kg	1000 DM	d - 100kg	1000 DM		d - 100kg	1000 DM	d - 100kg	1000 DM		d - 100kg	1000 DM	d - 100kg	1000 DM
FINNL			3989	269	EU	666	210	3604	1288	FRANKR	16648	1941	72492	8522
NIEDL			2463	26	NIEDL			272	172	ITAL			1692	248
JAPAN			290	767	G BRIT	3	6	142	178	FRANKR	3886	392	17111	1631
AUSP	112864*	8821*	573346*	84231*	SCHWED	443	161	499	234	SCHWZ	878	124	3048	806
EU	20183	3746	273678	28998	OESTER	61	17	1780	436	RUSLD			10763	1291
FRANKR	348	108	1817	292	7226 11 10					SLOWEN	1891	183	26070	2687
NIEDL	6293	1342	26338	3974	AND BANDST BI-EL-ST KORNR >60-60CM					AUSP	123309*	14209*	908688*	107616*
G BRIT	8160	417	79620	6226	EINF	1191*	396*	12269*	4014*	EU	95867	11112	717890	82582
DAENM	88	9	1466	160	EU	1191	396	9469	3128	FRANKR	41962	4823	278888	29693
PORTUG	13439	1309	146239	13683	FRANKR	1191	396	9469	3128	BELLUX	216	27	3282	909
SPAN	2429	264	8660	862	JAPAN			2670	668	NIEDL	10646	1361	32118	11608
SCHWED	1792	147	4693	3269	AUSP	2966*	826*	11762*	3302*	ITAL	11161	1116	99189	10016
FINNL	36	62	162	60	EU	2966	826	8828	2803	G BRIT	7279	676	46949	6626
OESTER	678	98	2070	347	FRANKR	2966	826	4662	1260	DAENM	888	63	6649	834
SCHWZ			1363	142	OESTER			3340	1026	GRIECH	908	126	8141	1288
POLEN	3749	318	21019	1887	SULGAR			378	110	PORTUG	848	102	3248	276
TSCHE	4121	373	8929	630	MAROKK			841	240	SPAN	16630	1968	166462	16498
UNGARN			1928	26	PAKIST			1260	327	SCHWED	1042	120	2464	277
RUMAEN	102	60	326	142	JAPAN			202	61	FINNL	2171	284	13891	1748
USA	76311	6026	266068	21801	7226 11 90					OESTER	2907	309	12796	1467
LIBAN			663	66	AND BANDST BI-EL-ST KORNRORIENT <60CM					SCHWZ	9960	1222	84480	10788
CHINA			48	81	EINF	7893*	1674*	98910*	28866*	TUERK	308	44	6197	610
7226 91 10					EV			489	191	POLEN	143	14	4981	773
BLECH ELLYTVERTZINKT ST OBLFLEARS RUND					LY			2978	1260	TSCHE	1387	181	10272	1600
EINF	*	*	*	*	EU	6277	1468	40237	11304	RUMAEN	1942	640	9262	840
AUSP	394*	268*	10667*	2279*	FRANKR	4196	960	21814	6300	SLOWEN	819	66	6386	1172
PV			481	281	ITAL	1663	418	12442	3429	SERS M			701	104
EU	394	268	2216	1224	G BRIT	206	47	4628	1147	AEQYPT			164	134
G BRIT	200	242	1018	1018	SCHWED			868	236	S APR			11323	1361
OESTER			911	147	OESTER	212	43	781	188	MEXIKO	288	40	860	122
RUMAEN			481	281	SCHWZ	326	61	2771	844	KOLUMB			270	62
USA			8066	704	POLEN	70	18	36086	7812	PBRU	1279	181	4268	617
7226 91 90					UNGARN	918	121	2226	272	SRIEN			6117	740
AND BLECHE AUS ELLYTVERTZINKTEM STAHL					SLOWEN			880	62	IRAN	1488	223	24130	2678
EINF	*	*	12*	6*	USA	4	19	741	471	ISRAEL	480	129	8062	716
EU			12	6	JAPAN			14144	6002	INDIEN	198	30	8648	1260
AUSP	*	*	78*	26*	TAIWAN			339	128	MALAYS			130	68
ITAL			723	216	AUSP	11661*	3478*	133472*	34480*	SKOREA	70	19	692	114
ITAL			188	86	EU	8899	2792	81942	22997	JAPAN	867	129	1767	269
OESTER			386	64	FRANKR	1969	830	29870	7638	7226 20 20				
7226 92 10					NIEDL	1468	630	14647	4372	BLECH SCHNELLARBSST WARMGEW <60CM USW				
BLECH AND VERZINKT ST OBLFLEARS RUND					ITAL	233	46	9727	1866	EINF	201*	248*	1789*	2229*
EINF	*	*	*	*	G BRIT			602	138	EU	201	248	1769	2229
AUSP	*	4*	97*	66*	DAENM	860	174	3660	1089	FRANKR	201	248	1056	1272
USA			67	62	PORTUG	1722	624	4034	1186	OESTER	201	248	704	987
7226 92 90					SPAN	988	287	6361	1716	AUSP	24*	35*	81*	106*
AND BLECHE AUS AND VERZINKTEM STAHL					OESTER	1964	731	13099	4891	EU			3	0
EINF	*	*	394*	390*	NORWEG			422	129	7226 20 60				
EU			394	390	SLOWAK			647	163	AND BLECH SCHNELLARBSST WARMGEW <60CM				
G BRIT			392	388	BULGAR			4381	946	EINF	416*	606*	6163*	7666*
AUSP	20*	12*	862*	229*	USA			14292	3366	EU	339	497	3691	6147
EU	20	12	131	99	CHILE			467	111	SCHWED	304	434	3380	4602
7226 99 10					LIBAN			798	211	OESTER	38	63	307	629
BLECH AND LEG ST OBERFLEARS RUND USW					ISRAEL			8128	1202	USA	62	91	1160	2323
EINF	*	*	176*	234*	PAKIST			3713	764	JAPAN	18	20	246	418
USA			178	234	INDIEN			6707	684	AUSP	131*	176*	1624*	1962*
AUSP	67*	67*	2181*	2367*	THAIL	261	87	1442	496	PV			2	11
EU			1497	1274	JAPAN	1172	267	12614	3162	EU	114	132	906	1032
ITAL			108	107	7226 19 10					NIEDL	70	77	472	634
G BRIT			1334	1122	BANDSTAHL SILICIUM-ELEKTROST NUR WGEW					G BRIT	14	18	229	244
UNGARN			271	86	EINF	261*	32*	3428*	848*	RUSLD	10	27	48	116
USA	81	26	283	407	EU	261	32	2134	310	SLOWEN		1	40	64
SKOREA	3	28	62	427	OESTER	261	32	2134	310	USA			351	330
TAIWAN			68	118	SCHWZ			1294	238	IRAN			56	68
7226 99 90					AUSP	291*	63*	1281*	266*	THAIL			24	67
ANDERE BLECHE AUS AND LEGIERTEN STAHL					EU	217	43	869	183	MALAYS			86	112
EINF	3023*	1118*	8843*	3223*	NIEDL	217	43	827	166	7226 91 10				
EV	7	23	14	31	7226 19 30					BANDST AND LEG STAHL WARMGEW >4,75MM				
EU	2994	1082	8346	3028	AND BANDSTAHL SILICIUM-EL-ST >60-60CM					EINF	4723*	1296*	43422*	10930*
ITAL	10	7	269	108	EINF	409*	61*	2064*	262*	EU	4723	1296	42871	10772
G BRIT			276	148	EU	216	26	782	98	FRANKR	143	37	4316	661
SCHWED			332	110	AUSP	1973*	266*	31210*	4739*	BELLUX	718	103	3901	428
FINNL	2932	1066	6868	2417	EU	197	30	8193	1284	ITAL	300	27	1019	208
OESTER	6	3	261	121	FRANKR			1809	363	G BRIT	408	38	8207	638
USA	9	28	104	128	NIEDL			326	137	SCHWED	697	108	7498	1214
AUSP	799*	229*	4334*	1673*	ITAL			1924	127	OESTER	2367	970	19788	7602
PV			38	8	G BRIT			3091	386	AUSP	17241*	2167*	148266*	21126*
					SCHWZ			4822	670	PV	333	64	3812	602
					UNGARN			1784	300	EU	8839	790	71212	8614
					USA			7188	901	FRANKR	3224	388	26889	3461
					VENEZU			2029	217	BELLUX	44	8	729	156
					ISRAEL			2372	267	ITAL	1316	146	17077	2282
					INDIEN			4728	771	G BRIT	198	17	1992	186
					7226 19 90					DAENM	3	1	6983	697
					AND BANDSTAHL SILICIUM-ELEKTROST <60CM					PORTUG			710	122
					EINF	22671*	2664*	138644*	16266*	SPAN	2772	260	11891	970
					EU	20234	2333	91768	10891	OESTER	393	43	3883	672



Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996			
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM	
EU	46	60	2283	2447	7228 20 19					ITAL	87	15	522	68			
NIEDL	12	27	180	131	AND STABST A MN-SI-ST NUR WARMGEW USW					7228 30 40							
ITAL	13	10	1267	1221	EINF	286*	46*	10857*	1146*	STABST C 0,9-1,1% USW KR <80MM WBEW							
G BRIT	19	20	359	349	AUS LG			43	3	EINF	10209*	1175*	687979*	646974*			
SPAN			94	226	EU	386	46	10814	1142	EU	9928	1150	682727	64004			
SCHWED			292	284	FRANKR	178	20	6898	678	FRANKR	17	3	48906	5829			
SCHWZ			326	385	BELLUX			1604	142	BELLUX			794	87			
TURK			1487	1644	OESTER	108	16	1002	164	ITAL	970	103	1256	223			
TSCHE	174	189	178	180	AUSF	86*	18*	8239*	989*	G BRIT			578	131			
SLOWAK	18	10	1133	1041	PV			68	14	SCHWED	6928	1038	603103	67977			
RUMAEN	198	203	202	287	EU	61	10	2890	683	TSCHE	102	11	4781	489			
MEXIKO			39	98	FRANKR	10	2	1284	141	USA			198	66			
IRAN					ITAL	14	3	1285	313	AUSF	266*	60*	7969*	1343*			
7228 10 30					TSCHE	2	1	430	98	PV			8	2			
STABSTAHL SCHNELLARBEITST WNERGEST PLATT					BULGAR			1407	228	EU	232	48	2391	378			
EINF	0	0	0	0	7228 20 30					SCHWED			668	99			
AUSF	0	0	50	100	STABSTAHL MN-SI-STAHL WNERGEST PLATT					SCHWZ			2693	493			
EU				1	EINF	0	0	0	0	TSCHE			1929	248			
7228 10 80					AUSF	0	0	282*	184*	RUMAEN			331	100			
STABSTAHL SCHNELLARBEITST GESCHMIEDT					7228 20 80					7228 30 61							
EINF	140*	393*	3288*	6883*	AND STABSTAHL A MANGAN-SILICIUM-STAHL					STABST AND LEG KREISF<80MM NUR WBEW							
EU	74	234	1178	3189	EINF	81*	24*	3477*	1116*	EINF	26289*	3194*	407126*	62327*			
SCHWED	83	173	1066	2956	EU	23	3	2883	611	EU	18078	2118	242348	36737			
OESTER	23	61	102	201	FRANKR	23	3	1987	379	FRANKR	6918	983	61787	9467			
TSCHE	2	1	304	219	ITAL			666	219	BELLUX	313	31	18628	1629			
SLOWEN			68	78	SCHWZ	28	21	622	804	NIEDL	378	71	6609	1192			
USA	62	158	1187	2947	AUSF	681*	369*	3934*	1321*	ITAL	1402	96	63686	10408			
TAIWAN			203	61	PV			122	44	G BRIT	3089	491	7904	1179			
AUSF	993*	1084*	7672*	8926*	EU	234	178	647	411	SPAN	289	37	41880	6143			
PV			16	11	OESTER	130	142	343	318	SCHWED	2314	277	12842	1467			
EU	887	907	6678	7203	SCHWZ	632	124	2836	694	FINNL			26297	3229			
FRANKR	120	162	1287	1719	POLEN	86	62	260	187	OESTER	368	127	2792	819			
NIEDL	31	38	184	287	7228 30 20					TURK	2899	230	38399	3836			
ITAL	81	76	734	1098	STABSTAHL NUR WGEWALZT USW WERKZEUBST					POLEN	7298	616	44210	4289			
G BRIT	477	413	1841	1834	EINF	8792*	2773*	90086*	28809*	TSCHE	927	89	7186	738			
IRLAND			339	686	EU	7960	2631	60616	18627	UNGARN			3261	216			
DAENM	20	20	118	224	FRANKR	642	106	13682	2898	SLOWEN	88	6	1810	168			
SPAN	116	114	705	741	G BRIT	678	166	8984	1479	USA	79	123	1106	682			
SCHWED	1	2	81	182	SCHWED	221	99	3724	1760	BRASIL			3701	366			
OESTER	27	72	321	668	OESTER	8422	2160	38178	12478	AUSF	29847*	6099*	297476*	66612*			
SCHWZ	68	86	893	878	TSCHE	18	4	1779	329	PV	2	1	398	64			
POLEN	41	82	62	104	RUSSLD			6783	1082	EU	22188	3899	218228	37169			
USA			168	147	SLOWEN	697	208	4310	1191	FRANKR	8113	1266	79064	10790			
KANADA			104	87	INDIEN			1822	600	BELLUX	3942	628	2874	4618			
INDIEN			641	148	CHINA			662	181	NIEDL	2183	346	18428	3018			
7228 10 90					TAIWAN	119	30	12664	3473	ITAL	1328	264	11378	2668			
AND STABSTAHL A SCHNELLARBEITSTAHL					AUSF	6443*	2274*	64018*	21861*	G BRIT	1	1	4682	821			
EINF	2095*	2848*	21079*	22814*	PV	8	3	17	7	DAENM	1229	164	11628	1992			
EU	1693	2280	18332	20708	EU	3170	1028	39204	12347	SPAN	1082	287	7688	1870			
FRANKR	474	802	7898	8239	FRANKR	862	187	12863	4299	SCHWED	782	132	11123	2071			
SCHWED	22	84	323	712	BELLUX	257	112	2019	748	ITAL	1328	264	11378	2668			
OESTER	1198	1722	10316	11677	NIEDL	149	86	1688	432	S BRIT			278	98			
SCHWZ	2	6	68	166	ITAL	688	146	1277	611	USA	273	77	4810	1274			
TSCHE			102	112	G BRIT	784	291	19813	2687	KANADA			2409	720			
SLOWEN	287	208	1097	789	SPAN	491	106	2818	791	MEXIKO	461	142	232	102			
USA	39	8	226	98	OESTER	144	68	7286	2470	KOLUMB			1231	263			
CHINA			897	347	SCHWZ	173	42	2883	1207	VERREZU			691	108			
TAIWAN			472	447	TURK	190	84	2016	648	CHILE			430	183			
AUSF	679*	767*	6224*	8998*	BULGAR	189	88	272	113	IRAN	668	101	4147	682			
PV			8	7	SLOWEN	32	12	837	196	ISRAEL	600	67	3179	617			
EU	198	277	2189	2713	ABGYPT	68	28	872	221	INDIEN			2170	666			
FRANKR	40	43	307	391	S APR	1	1	1084	603	THAIL	280	64	2649	616			
NIEDL	1	2	188	294	VENEZU	38	7	649	147	INDONE	1188	181	4480	803			
ITAL	23	68	202	331	IRAN	210	73	977	671	MALAYS	68	12	1312	286			
G BRIT	22	18	279	244	SAUDIA	148	60	278	112	SINGAP			2194	467			
SPAN	78	77	820	638	INDIEN			611	208	PHILIP	63	28	687	247			
OESTER	10	16	433	864	THAIL	88	36	1837	774	TAIWAN	20	4	6889	2288			
SCHWZ	37	66	230	341	INDONE	81	31	1119	610	HONGK	6	2	1276	382			
POLEN	39	82	284	299	MALAYS	118	66	994	332	AUSTRAL	24	28	1283	470			
TSCHE	9	18	189	161	SINGAP	1288	396	3416	1084	7228 30 69							
BULGAR	14	22	117	187	TAIWAN	148	121	1602	887	STABST AND LEG KREISF<80MM NUR WBEW							
USA	19	30	187	192	HONGK	144	37	2798	788	EINF	106187*	9238*	1161218*	110608*			
KANADA			262	229	AUSTRAL	28	8	640	208	EU	98447	8388	984769	90730			
ARGENT	169	182	394	431	NEUSEE	183	70	237	108	FRANKR	29779	2919	189064	22181			
IRAN			430	730	7228 30 41					BELLUX			122	23			
SRI LAN			231	81	STABST C 0,9-1,1% USW KR >80MM WBEW					ITAL	62638	4187	477482	34712			
CHINA			28	61	EINF	300*	24*	8748*	778*	G BRIT	2117	240	49448	4409			
					EU			3710	872	DAENM			470	77			
					FRANKR			231	61	SPAN	2680	270	48238	8909			
					SCHWED			3128	487	SCHWED	6	4	3642	662			
					TSCHE			1376	147	FINNL			18236	16390			
					AUSF	468*	84*	2643*	474*	OESTER	2117	778	24479	8778			
					PV			10	1	TURK			4267	383			
					EU	343	46	1844	366	POLEN	3661	313	46673	4477			
					FRANKR	31	8	661	184	TSCHE	3728	283	66944	6987			
										UNGARN	279	23	11186	879			
										RUMAEN	407	40	2477	286			
										SLOWEN	646	83	16810	1842			



Spezialhandel nach Waren

Table with multiple columns for origin, date (OKTOBER 1996, JAN./OKT. 1996), and quantity (dt - 100kg, 1000 DM). It lists various goods like STABST AND LEG KREISST, STABST AND LEG ST NUR KHERGEST, and PROFILE A AND LEG ST NUR WARMGEW USW across different countries.

Spezialhandel nach Waren

Table with columns for origin countries (e.g., ITAL, FRANKR, DEUTSCH), months (OKTOBER 1996, JAN./OKT. 1996), and quantities in 100kg and 1000 DM. Includes sub-sections like 'WAREN AUS EISEN ODER STAHL' and 'SPUNDWANDERZEUGNISSE AUS EISEN/STAHL'.

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996			
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM	
7302 40 90 LASCHEN UNTERLAGSPLATTEN AND HERGEST									FRANKR 6642 626 148829 12796 OESTER 239 47 783 166 SCHWZ 479 90 19889 2997 AEGYPT 564 97 CHILE 226 86 236 86	NIEDL 786 139 20613 2996 ITAL 446 76 8633 882 POLEN 1610 142 RUSSLD 602 43 4886 386 ARGENT 822 80							
EINF 941* 120* 11287* 1738*									AUSF 143096* 16498* 1096104* 142109*	AUSF 72000* 12966* 360626* 61466*							
EV 70 23 AUS LG 18 10									PV 19 3								
EU 50 6 2696 330 BELLUX 18 16 1919 227 SCHWZ 400 39 864 419 POLEN 252 40 5222 833 RUSSLD 282 40 1682 226									EU 80144 7691 164830 26673 FRANKR 42346 6603 46694 7390 BELLUX 6606 603 22608 3088 NIEDL 190 12 71748 10990 G BRIT 12 10 12461 2139 DAENM 286 37 811 109 GRIECH 3921 470 PORTUG 809 92 2466 662 SCHWED 116 33 1122 289 OESTER 368 70 34797 6294 NORWEG 1016 139 TUERK 866 160 1000 234 POLN 1141 269 TSCHN 382 89 SLOWEN 600 881 KROAT 473 97 TUNES 18219 1471 LIBYEN 1270 147 AEGYPT 1918 261 NIGERI 2134 270 2134 270 S AFR 61661 10063 USA 1273 399 KOLUMB 8737 1421 VENEZU 9249 1917 IRAN 2876 386 SAUDIA 242 1348 KUWAIT 18660 4343 17883 4836 KATAR A EMIR 31103 6187 OMAN 730 189 INDIEN 812 1672 THAIL 286 79 SINGAP 839 818 CHINA 87 126 1116 310								
AUSP 902* 211* 7467* 2122*									EU 46687 8871 396094 78193 FRANKR 41877 7968 389226 69226 BELLUX 343 82 2866 600 NIEDL 246 138 662 666 ITAL 498 208 G BRIT 1064 198 6616 1169 SCHWZ 996 149 3023 1441 FINNL 2084 283 17418 1908 OESTER 390 96 392 96 NORWEG 2811 469 17762 2897 SCHWZ 181 38 427 200 TSCHN 89 24 1002 281 SLOWEN 1466 306								
PV 6 3									AUSF 4737* 868* 39139* 7837*								
EU 416 97 792 226 OESTER 386 90 480 129 SCHWZ 464 111 8440 1228 NIGERI 126 62 SINGAP 176 63 PHILIP 166 79 TAIWAN 376 310									PV 312 47 620 93								
7302 90 10 LEITSCHIENEN AUS EISEN ODER STAHL									EU 3446 698 21644 4494 FRANKR 11 4 401 183 BELLUX 670 174 3743 1084 NIEDL 1421 184 8386 807 DAENM 221 42 1901 349 FINNL 1137 191 OESTER 1000 277 7632 1666 SCHWZ 368 196 POLEN 328 60 1690 280 RUSSLD 666 186 KASACH 2 2 414 117 S AFR 202 84 ISRAEL 161 23 6686 1066 MALAYS 1116 127 SINGAP 442 40 8134 636								
EINF 336* 34* 3734* 610*									7304 10 10 LINE PIPE NAHTLOS DURCHMESSER<168,3MM	EINF 11044* 1469* 68448* 8733*							
POLEN 336 34 3734 610									LV 2466 840 PV 12 1 12 1	EU 1609 276 17132 3220 NIEDL 996 122 7964 1187 G BRIT 77 27 4212 962 SCHWED 482 110 4220 920 OESTER 283 63 NORWEG 7364 1860 KROAT 629 601 KROAT 63 73 ALGER 4212 776 KOLUMB 2884 603 6243 1778 OMAN 672 169 INDIEN 764 1347 SINGAP 692 1087							
AUSP 846* 143* 1602* 461*									EU 10134 1391 61268 7462 BELLUX 480 69 492 63 NIEDL 881 182 9212 1463 ITAL 388 66 6827 972 FINNL 200 112 260 260 OESTER 8133 976 33444 4672 SCHWZ 78 70 SLOWAK 847 2653 RUSSLD 698 67 3666 269								
USA 186 48 887 266 MEXIKO 263 77 462 134									AUSF 16047* 2096* 292293* 44107*	EV 16 1 LV 11 11 AUS LG 16 1							
7302 90 30 KLEMM- SPURPLATTEN SPURSTANGEN EIS/ST									PV 76 6 199 19	EU 46 36 3403 766 FRANKR 2173 266 NIEDL 646 219 USA 1662 1138							
EINF 1361* 1161* 18173* 6929*									EU 7476 1067 109309 17110 FRANKR 1989 247 20290 2603 BELLUX 16 16 2666 611 NIEDL 3844 486 38426 4804 ITAL 18 3 2030 284 G BRIT 696 86 37678 7292 DAENM 491 70 966 192 SCHWED 347 106 3266 620 FINNL 4020 608 OESTER 109 36 1494 478 NORWEG 4368 638 TUERK 297 147 POLEN 111 14 2240 461 TSCHN 118 11 1184 179 RUSSLD 76 60 776 160 KROAT 29 9 1187 1090 SERB M 126 78 347 129 MAROKK 1896 181 ALGER 826 98 LIBYEN 16237 1608 AEGYPT 968 129 NIGERI 6702 720 USA 62121 7060 VENEZU 269 64 BRASIL 17 63 IRAN 9786 1863 SAUDIA 140 16 1612 166 KUWAIT 867 99 KATAR 14291 2313 A EMIR 1681 221 OMAN 4339 401 INDIEN 41 16 2241 2287 THAIL 2360 222 6106 832 VIETH 3866 341 INDONE 382 61 906 182 MALAYS 129 16 7316 798 SINGAP 3064 317 26237 2994 CHINA 3 1 1170 626 SKOREA 1662 214 TAIWAN 8878 636								
EU 666 1018 7967 4273 BELLUX 601 986 2664 2612 NIEDL 66 63 8202 1312 POLEN 4149 473 TSCHN 698 143 6798 1067 KROAT 263 123									EV 168 98 168 98 LV 9 9 9 11								
AUSP 62* 70* 2193* 1020*									EU 11787 2296 66673 20069 FRANKR 9631 1260 70041 10777 BELLUX 76 24 848 286 NIEDL 126 106 3441 2626 ITAL 423 203 3661 1671 G BRIT 81 40 2460 664 DAENM 1296 840 GRIECH 639 267 1169 502 SPAN 33 26 1268 746 SCHWED 244 76 1794 669 OESTER 644 262 2672 1180 NORWEG 690 218 6032 2763 SCHWZ 486 160 2369 723 POLEN 16 6 832 234 TSCHN 16 6 166 264 UNGARN 5 5 267 262 UKRAIN 671 146 RUSSLD 1169 198 ALGER 2 82 TUNES 406 663 LIBYEN 2630 601 AEGYPT 1262 188 NIGERI 161 148 S AFR 623 610 769 1071 USA 68 42 680 403 KANADA 342 99 KATAR 1270 481 A EMIR 6194 2239 THAIL 31 84 MALAYS 6 3 749 468								
PV 1 2									EV 16 1 LV 11 11 AUS LG 16 1								
EU 28 66 1692 677 FINNL 1164 273 TAIWAN 164 162									EU 46 36 3403 766 FRANKR 2173 266 NIEDL 646 219 USA 1662 1138								
7302 90 80 AND OBERBAUMATERIAL A EISEN OD STAHL									AUSP 13877* 3987* 116366* 33363*								
EINF 2418* 611* 19881* 3636*									EV 168 98 168 98 LV 9 9 9 11								
EU 30 32 770 337 BELLUX 6 3 614 216 SCHWZ 173 224 886 1286 POLEN 1731 173 14412 1861 TSCHN 462 42 3266 300									EU 11787 2296 66673 20069 FRANKR 9631 1260 70041 10777 BELLUX 76 24 848 286 NIEDL 126 106 3441 2626 ITAL 423 203 3661 1671 G BRIT 81 40 2460 664 DAENM 1296 840 GRIECH 639 267 1169 502 SPAN 33 26 1268 746 SCHWED 244 76 1794 669 OESTER 644 262 2672 1180 NORWEG 690 218 6032 2763 SCHWZ 486 160 2369 723 POLEN 16 6 832 234 TSCHN 16 6 166 264 UNGARN 5 5 267 262 UKRAIN 671 146 RUSSLD 1169 198 ALGER 2 82 TUNES 406 663 LIBYEN 2630 601 AEGYPT 1262 188 NIGERI 161 148 S AFR 623 610 769 1071 USA 68 42 680 403 KANADA 342 99 KATAR 1270 481 A EMIR 6194 2239 THAIL 31 84 MALAYS 6 3 749 468								
AUSP 6666* 2496* 78199* 40301*									EV 16 1 LV 11 11 AUS LG 16 1								
PV 702 62 2763 260									EU 46 36 3403 766 FRANKR 2173 266 NIEDL 646 219 USA 1662 1138								
EU 2649 1072 43632 20884 FRANKR 821 231 6732 1961 BELLUX 266 161 3144 2066 NIEDL 320 131 4836 2372 ITAL 664 364 G BRIT 810 190 7910 1978 IRLAND 126 84 2473 1291 DAENM 70 40 2416 1368 GRIECH 3 2 4026 2767 PORTUG 12 12 1067 741 SPAN 326 96 4994 1660 SCHWED 67 61 623 689 FINNL 1179 823 OESTER 67 76 4986 2724 NORWEG 9 6 262 300 SCHWZ 619 213 10037 4396 TUERK 1200 629 LETTL 91 62 279 169 POLN 3633 2211 TSCHN 1026 223 6636 2699 SLOWAK 637 343 1613 686 UNGARN 21 31 462 364 RUMANN 639 326 4866 2960 RUSSLD 786 2186 SLOWEN 38 62 148 161 SERB M 37 98 AEGYPT 376 162 781 647 NIGERI 662 392 MEXIKO 766 142 ISRAEL 76 97 THAIL 278 339 MALAYS 731 371 SINGAP 88 141																	
EU 6882 672 146721 12980									7304 10 30 LINE PIPE NAHTL DURCHM >168,3-406,4MM	EINF 1803* 268* 34021* 4668*							





Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg
7304 49 10 STANLOHRE NROST NAHTL KREISFORM ROH															
EINF	•	•	239•	523•	LV		179	60	TUERK	636	260	1020	491		
EU			239	523	EU	9	10	13	POLEN	2	2	7403	3148		
G BRIT			148	383	USA	129	163	188	TSCHJE			3009	1148		
OESTER			79	87	KANADA			178	UNBARN	63	26	1627	706		
AUSF	7396•	6121•	58347•	49392•	AUSF	319•	890•	2261•	RUSSLE	249	109	1078	400		
PV			6	4	LY			43	SLOWEN			500	184		
EU	6779	8701	61088	44889	PV	23	6	23	EGYPT	341	81	394	98		
FRANKR	216	66	431	137	EU	14	62	133	S AFR	230	72	2418	1646		
ITAL	6662	6632	49602	43698	ITAL	14	62	133	USA	18	28	1296	672		
OESTER			801	961	UNGARN			71	KANADA			778	287		
TUERK			1048	879	TRINID			18	MEXIKO			182	164		
POLEN			614	671	VENEZU			262	PANAMA	18	28	66	68		
TSCHJE	70	97	109	117	SAUDIA			13	VENEZU			181	269		
USA	648	322	5062	2986	INDIEN	227	464	702	CHILE			512	66		
TAIWAN			362	223	SKOREA			329	SAUBIA	124	66	1033	420		
					CHINA			128	INDIEN			361	148		
					SKOREA			229	INDONE			118	69		
7304 49 30 AND ST-ROHRLTG NROST NAHTL F ZIV LPZ					7304 51 11 AND ST-ROHR NL KALT C-O,9-1,15% <4,5M										
EINF	•	29•	1•	334•	EINF	3829•	1084•	40087•	11438•	EINF	2137•	668•	39806•	11034•	
LV				11	EU	3646	1004	38446	11068	EV	9	36	9	38	
EU				11	FRANKR	882	238	4708	1306	LV	34	51	34	61	
USA				313	G BRIT	480	147	6178	1428	EU	2079	483	34668	9117	
AUSF	•	29•	3•	217•	SPAN			178	163	FRANKR			2438	1012	
PV				2	SCHWED	2300	618	27918	7910	ITAL	2086	416	30628	6462	
EU				218	OESTER	10	3	567	228	G BRIT	29	37	927	1074	
					POLEN			419	64	SCHWED			423	474	
					JAPAN	179	60	876	346	SCHWZ			1887	928	
					AUSF	14012•	4194•	133334•	41230•	USA			118	248	
					EU	3828	1201	40082	12798	TAIWAN			2822	668	
					FRANKR	2963	892	26990	6070	AUSF	1616•	484•	21624•	10620•	
					ITAL	17	9	678	280	EV			617	2924	
					G BRIT	86	39	1238	609	PV			102	28	
					PORTUG	231	86	8840	3129						
					SPAN	448	184	1864	644						
					OESTER	1	1	238	77	EU	636	148	7296	2832	
					POLEN			933	269	FRANKR			1	2688	
					TSCHJE	217	62	241	70	ITAL			6	679	
					SLOWAK	440	110	3871	1074	PORTUG	21	11	442	561	
					EGYPT	6	7	236	123	SCHWED	400	77	1426	324	
					S AFR	136	41	1541	472	FINNL	2	2	698	214	
					USA	46	18	16237	4737	SCHWZ			729	304	
					KANADA	4017	1210	36704	11872	TUERK			183	78	
					MEXIKO	627	172	2738	696	POLEN	322	113	6340	1886	
					IRAN	3420	1014	9847	3236	TSCHJE			221	118	
					INDIEN			1007	302	RUMAN	382	136	660	230	
					SINGAP	212	109	1850	564	SLOWEN			1362	324	
					SKOREA	1043	238	17618	4676	ARGENT			60	60	
					7304 51 19 AND ST-ROHR NL KALT C-O,9-1,15% >4,5M					IRAN	197	68	668	186	
					EINF	682•	198•	6944•	1685•	KATAR			610	927	
					EU	682	198	6944	1688	CHINA			1289	602	
					FRANKR	326	112	3772	1098	SKOREA			241	944	
					SCHWED	266	88	2123	662	7304 59 10 ST-ROHRE AND LEG NAHTL KREISF ROH USW					
					AUSF	226•	93•	6077•	1763•	EINF	8•	3•	4841•	741•	
					PV			138	66	EU			8	2	
					EU	198	70	412	161	FRANKR	6	3	4841	741	
					BELLUX	184	64	256	81	AUSF	18364•	2694•	183908•	22388•	
					TSCHJE	17	15	187	119	PV			76	13	
					KANADA			2689	874	EU	11331	1604	96262	12324	
					MEXIKO			490	111	FRANKR	2342	331	11702	1886	
					SKOREA			360	98	NIEDL	1882	207	11817	1332	
					7304 51 30 ST-ROHRLTG AND LEG NAHTL KALT ZIV LPZ					ITAL	136	27	17822	1876	
					EINF	•	7•	•	133•	G BRIT	6723	1001	62198	778	
					AUSF	•	•	•	•	OESTER	246	38	4916	792	
					7304 51 91 PRAEZ-ST-ROHR AND LEG NAHTL KHERGEST					TSCHJE	6628	704	23174	2944	
					EINF	9703•	1236•	34377•	9263•	USA	1402	282	32081	6024	
					EU	4632	742	28006	6822	7304 59 31 AND LEG ST-ROHRE NL C-O,9-1,15% <4,5M					
					FRANKR	298	70	446	188	EINF	1138•	298•	16009•	3698•	
					ITAL	584	243	6868	2484	EU	1138	298	16009	3698	
					G BRIT			694	266	FRANKR	122	31	1269	317	
					OESTER	3742	428	17037	2127	SCHWED	1016	267	14738	3276	
					SCHWZ	289	94	3012	1146	AUSF	2763•	669•	23092•	6790•	
					USA	779	396	2261	1288	EU	124	62	6942	2249	
					AUSF	6183•	2637•	59388•	26149•	FRANKR	7	3	1828	398	
					PV			2664	963	ITAL			613	108	
					EU	3829	1278	31919	12842	G BRIT			6360	1269	
					FRANKR	478	168	7840	2781	OESTER	37	18	666	221	
					BELLUX	18	11	811	340	POLEN			211	62	
					NIEDL	36	28	970	643	SLOWAK			338	181	
					ITAL	1284	443	10922	4688	SERB N	867	244	2177	698	
					G BRIT	28	40	949	364	USA	1776	366	10441	2443	
					DAENH	66	24	657	488	KANADA			378	60	
					SPAN	1673	430	6921	1617	7304 59 39 AND LEG ST-ROHRE NL C-O,9-1,15% >4,5M					
					SCHWED	122	62	1802	701	EINF	204•	69•	2800•	761•	
					FINNL	73	46	867	477	EU	204	69	2873	772	
					OESTER	74	48	1238	681	SCHWED	204	69	2873	772	
					SCHWZ	66	129	499	426	AUSF	118•	44•	2192•	632•	









Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996			
	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM
SLOWEN	148	21	2277	287	G BRIT	121	276	814	601	EU	3946	4723	61887	39322			
KROAT	80	11	2313	349	PORTUG			841	499	FRANKR	804	327	4428	3418			
MAROKK			111	81	SPAN	43	12	493	209	BELLUX	489	421	3192	2613			
S AFR			899	137	SCHWED	83	82	603	689	NIEDL	484	421	2888	2871			
USA	268	83	1036	218	TUERK			442	188	ITAL	313	270	1998	1761			
MEXIKO			86	84	POLEN	3139	2116	8198	2783	G BRIT	91	132	484	728			
VENEZU			148	188	BULGAR	228	89	800	189	DAENM	608	884	2887	2833			
SINGAP	281	78	1246	293	KROAT			612	188	PORTUG	38	29	712	467			
PHILIP	18	4	298	82	USA	11	37	314	379	SPAN	143	101	1406	1182			
SKOREA			883	83	AUSF	8093*	3210*	33896*	19937*	SCHWED	107	124	717	788			
JAPAN	419	88	1279	313	EV			8		FINNL	191	149	1039	794			
					PV	2	2	22	14	OESTER	912	1883	43874	21288			
7306 80 90					EU	2607	1422	20684	10914	NORWEG	144	132	1074	846			
AND ROHRE EIS/ST GESCHW AND QUERSCHN					FRANKR	200	118	2878	1380	SCHWZ	174	177	1888	1894			
EINF	36728*	6874*	247181*	42639*	BELLUX	323	173	2609	1224	TUERK	1392	1818	4488	4122			
EU	24193	3883	172261	28246	NIEDL	1484	787	7744	4091	POLEN	139	87	998	772			
FRANKR	1344	126	10862	1823	G BRIT	193	98	3927	1482	TSCHE	186	113	891	389			
BELLUX	128	178	4181	783	DAENM	89	69	368	248	UNGARN	402	111	2280	802			
ITAL	1808	182	41129	4443	PORTUG	26	11	228	88	RUSLND	1	3	224	184			
SPAN			828	231	FINNL	23	13	649	438	KROAT	371	238	1418	938			
SCHWED			1813	144	OESTER	288	198	2040	1867	TUNES	417	1081	728	1422			
FINNL			3018	292	NORWEG	242	143	1204	721	EGYPT	2	1	310	308			
OESTER	20990	3188	109211	17887	SCHWZ	648	448	4092	2869	GHANA	66	97	66	97			
SCHWZ	12368	2870	73873	17109	TUERK			108	198	VENEZU	281	229	288	239			
AUSF	7310*	1772*	89708*	14887*	POLEN	88	92	1838	728	CHILE	36	61	226	312			
PV			914	162	UNGARN	227	114	1182	618	KATAR			1	127			
EU	6898	1868	80003	12868	ALBAN			110	162	EMIR	1388	1041	2738	2008			
FRANKR	4888	977	32184	7878	RUSLND	167	117	349	824	JEMEN			417	882			
BELLUX	109	40	1877	831	KROAT	14	17	121	101	THAIL	13	13	381	388			
NIEDL	719	380	8028	1480	LIBYEN			184	280								
ITAL	290	48	4367	826	SUDAN			78	129	7307 18 90							
G BRIT	94	38	2098	683	KAMERU			288	294	ANDERE ROHRFORMSTUECKE USW SEBEGESSEN							
SPAN			483	164	ETHIOPI	314	289	314	289	EINF	1280*	1428*	21036*	14889*			
FINNL	1	1	877	248	ERITRE			248	192	EV				1			
OESTER	187	47	1846	461	ECUAD	884	811	684	833	LV				2			
SCHWZ	99	23	1848	491	A EMIR	7	4	1308	681	AUS LG				3			
TUERK	78	13	1873	88						EU	400	800	4614	8081			
POLEN	95	17	2810	482						FRANKR	2	8	313	370			
UNGARN	728	110	1004	198						NIEDL	27	22	831	770			
USA	80	32	888	323						ITAL	74	60	1844	861			
7306 90 00										G BRIT	189	313	1198	2070			
AND ROHRE HOHLPROF EIS/ST GEFALZT USW										SPAN	80	71	841	488			
EINF	7890*	1704*	69432*	18376*						SCHWED	28	27	188	347			
PV			40	7						SCHWZ	89	78	1048	860			
AUS LG			1	4						POLEN	48	24	893	236			
EU	8198	1431	61487	18829						TSCHE	19	21	3481	1288			
FRANKR	88	26	878	328						KROAT			296	181			
BELLUX	14	30	3173	927						SERB M			149	80			
NIEDL	237	97	4039	1282						USA	48	102	243	464			
ITAL			3089	330						BRASIL	3	9	174	702			
G BRIT	2	1	827	363						THAIL			148	83			
DAENM	3107	849	36828	10202						CHINA	289	228	7988	3380			
SPAN	18	17	288	187						JAPAN	3	7	268	818			
OESTER	2621	372	12834	2120						TAIWAN	383	380	1698	1488			
SCHWZ	823	108	4938	1210						AUSF	1488*	1301*	6891*	8142*			
UNGARN	28	17	318	118						EV				1			
BULGAR			204	609						EU	1334	1908	4422	4817			
USA	381	101	1784	689						FRANKR	47	28	228	293			
AUSF	7308*	2999*	78988*	30499*						BELLUX	22	116	349	878			
PV			47	21						NIEDL	10	82	448	578			
EU	3923	1888	34833	18829						SPAN	1164	622	2088	1388			
FRANKR	332	123	4740	2138						OESTER	76	142	687	1098			
BELLUX	424	199	2871	1371						SCHWZ	21	32	810	680			
NIEDL	1178	378	7816	2244						TSCHE	13	18	184	180			
ITAL	314	128	1883	889						BULGAR			41	82			
G BRIT	489	371	3903	2938						KROAT	8	18	198	493			
DAENM	228	60	1873	718						USA	3	27	110	839			
SPAN	438	432	8427	4880						BRASIL	1	18	24	186			
OESTER	463	133	4867	1638						CHINA			22	91			
SCHWZ	894	178	2388	1048						7307 21 00							
POLEN	180	46	3688	898						FLANSCHEN AUS NICHTROSTENDEM STAHL							
TSCHE	1048	201	18844	3063						EINF	2378*	2948*	20184*	26118*			
SLOWAK	177	34	1811	640						EV				4			
UNGARN	166	73	760	298						LV	1	31		130			
RUSLND			344	288						PV	3	4	248	294			
ALGER			1488	898						AUS LG				1			
USA	189	187	3130	2082						EU	948	1828	7108	11292			
KANADA	48	83	72	89						FRANKR	211	300	2298	3888			
MEXIKO			783	913						BELLUX	88	109	882	1077			
ISRAEL			1088	318						NIEDL	4	7	268	803			
SAUDIA	47	12	397	124						ITAL	226	220	2287	2703			
KUWAIT			381	188						G BRIT	170	480	438	2011			
A EMIR	187	23	814	382						IRLAND	63	181	83	181			
INDIEN			216	188						DAENM	22	21	142	218			
THAIL	120	83	884	280						SPAN	98	117	348	492			
VIETN	21	7	338	108						SCHWED	3	8	81	183			
INDONE	3	2	484	174						OESTER	82	72	118	221			
MALAYS	381	137	1080	397						SCHWZ	81	280	438	2778			
SINGAP	10	9	221	184						POLEN	27	81	309	480			
PHILIP			869	189						TSCHE	121	83	2879	1741			
CHINA			78	88						UNGARN	989	890	7227	4689			
JAPAN	8	21	1014	648						RUSLND	3	4	281	320			
7307 11 10										SLOWEN			297	186			
ROHRFST N VERFORMS GUSSEIS DRUCKROHRE										USA	40	298	411	2887			
EINF	4740*	3982*	21377*	18827*						SKOREA			200	834			
AUS LG			18	72						AUSF	8007*	6648*	43288*	83138*			
EU	1324	1710	10662	11879						EV				1			
FRANKR	278	280	1893	1038						PV	288	187	918	834			
NIEDL	797	1098	4088	8888						EU	2780	3988	20221	29888			
										FRANKR	138	120	1789	3187			
										BELLUX	309	881	2447	4280			















Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
JEMEN			234	195	SPAN	7	21	139	439	SCHWZ	1761	184	23671	2568
MYAN	839	142	839	142	FINNL	34	116	127	342	POLEN	66	7	1782	184
SINGAP			71	82	OESTER	78	279	678	1847	TSCHS	699	73	3798	354
CHINA	96	49	172	196	NORWEG	6	11	103	148	SLOWEN			868	98
SKOREA	19	61	162	301	SCHWZ	71	120	678	1200	A EMIR			1906	282
					TUERK			519	1373					
7311 00 99					TSCHS	4	9	98	299					
					UNGARN			22	88					
					BULGAR	37	78	42	88					
					SINGAP			16	83					
AND BEHAHLT>1000L VERDICHT/FLUSSIG GAS					7312 10 81									
EINF	4184*	1261*	32699*	13701*	AND LITZEN USW CU-ZN UEBERZ QUER <3MM					EINF	2998*	1362*	13939*	4312*
EV	163	107	163	107						EU	2918	1337	11304	3687
LV			9	7						FRANKR	30	33	2367	678
PV			220	84	EINF	13013*	4621*	174739*	62274*	BELLUX	863	278	2808	1148
					LV				8	ITAL	30	63	117	96
EU	860	177	8182	8626	EU	11961	4228	162129	88367	G BRIT	6	8	269	87
FRANKR	660	177	6436	4686	FRANKR	2728	1077	48146	38016	GRIECH	1728	862	2908	1282
BELLUX			183	98	BELLUX	4468	1661	48806	16893	SCHWED	616	90	1678	293
ITAL			221	268	NIEDL			1081	463	RUMAEN			398	174
G BRIT			167	233	ITAL	3329	1134	61833	17182	CHINA	76	12	903	191
FINNL			193	477	G BRIT	1429	623	10666	4149	AUSP	563*	289*	6289*	3246*
SCHWZ	82	186	62	169	SPAN			376	137					
POLEN	763	278	6882	2798	OESTER			1248	649	EU	224	184	2941	1172
TSCHS	2608	687	17878	4386	W RUSL			12186	3607	NIEDL	184	92	422	299
UNGARN	21	8	1798	391	RUSLSD			122	80	G BRIT	23	74	228	298
SLOWEN			189	108	JAPAN	1	6	161	178	OESTER	11	10	1860	482
USA	163	107	208	139	AUSP	19484*	7346*	113777*	42631*	TSCHS	211	87	276	76
					PV	62	76	692	819	S APR	16	19	142	163
AUSP	8312*	4394*	81021*	82438*	EU	13972	6339	66468	24408	USA	6	17	92	162
PV	341	61	661	189	FRANKR	846	241	6122	2161	PARAGU			828	300
					BELLUX	4778	1746	14936	6697	SKOREA			273	664
EU	4998	2700	39864	27841	NIEDL	2478	1134	9478	4342					
FRANKR	68	82	2728	1791	ITAL	1028	376	9881	2943					
BELLUX	686	760	2922	2932	G BRIT	4376	1664	22237	7674					
NIEDL	93	72	2166	2934	SPAN	733	261	4987	1676					
G BRIT	270	183	3689	2368	NORWEG			1322	449					
DAENM			4817	3983	TUERK	862	163	1212	404					
GRIECH			398	289	POLEN	2234	761	12782	4347					
PORTUG	88	222	431	408	TSCHS			116	466					
SPAN			9393	6780	UNGARN	22	63	70	247					
FINNL			273	187	RUSLSD			266	182					
OESTER	3671	1382	13788	6813	SLOWEN	224	136	2324	1428					
NORWEG	27	20	180	187	EGYPT			139	100					
SCHWZ	180	141	2798	2696	USA	2433	881	26811	10319					
TUERK			1368	379										
POLEN	418	244	4398	6394	7312 10 99									
TSCHS	1288	484	6724	3233	AND LITZEN KABEL SEILE QUERSCHN <3MM									
SLOWAK			243	200	EINF	1268*	786*	6646*	6127*					
UNGARN	1241	487	6291	2662	EV				2					
UKRAIN			38	61	AUS LG	7	6	66	40					
SLOWEN			138	82	EU	883	416	1998	1367					
KROAT	43	37	398	139	FRANKR	974	403	1786	911					
LIBYEN			194	194	BELLUX	4	7	89	248					
EGYPT			283	171	USA			2	262					
S APR			160	208	CHINA	87	49	1088	407					
JAMAIK			660	491	SKOREA	101	178	1310	1248					
BRASIL	29	46	449	683	JAPAN	46	134	473	1488					
BOLIV			292	121	TAIWAN	18	17	362	361					
ARGENT			270	74	AUSP	7642*	3220*	89164*	27702*					
SYRIEN			677	613	PV	2	6	112	362					
IRAN			182	160	EU	7161	2851	86719	24004					
ISRAEL			248	179	FRANKR	28	60	332	873					
SAUDIA			638	776	BELLUX	29	62	397	384					
A EMIR			1421	343	NIEDL	368	189	2782	1822					
INDIEN			400	120	ITAL	738	273	7604	3361					
THAIL			402	360	G BRIT	2986	1086	18678	6687					
INDONE			1681	2832	IRLAND			60	99					
CHINA	63	138	83	136	PORTUG			41	91					
SKOREA			3808	2002	SPAN	2649	1103	26099	9483					
					FINNL			2	117					
7312 10 10					OESTER	161	129	1612	1068					
LITZEN KABEL SEILE AUSGERUEST ZIV LPZ					NORWEG	69	24	343	148					
EINF	*	18*	1*	268*	POLEN			1	238					
USA			12	1	UNGARN	123	43	288	409					
AUSP	2*	8*	36*	86*	SLOWEN	2	6	114	374					
EU	2	6	33	88	USA	4	18	94	177					
					KANADA	74	189	680	1462					
7312 10 30														
LITZEN KABEL SEILE A NICHTROST STAHL					7312 10 71									
EINF	746*	1600*	6867*	19902*	AND LITZEN NI UEBERZOGEN QUERSCHN >3MM									
EV	1	9	2	14	EINF	1482*	167*	42410*	6106*					
PV	2	18	66	97	EU	1444	183	42381	6086					
AUS LG			3	3	FRANKR	47	24	2316	361					
EU	44	111	1001	1871	BELLUX	41	4	3069	608					
NIEDL	18	19	240	249	NIEDL	694	77	19881	2228					
G BRIT	9	18	244	679	ITAL			1938	109					
DAENM			31	189	SPAN			2844	334					
SPAN	4	24	336	402	FINNL	180	39	2391	320					
SCHWZ	66	316	831	2998	OESTER	482	46	10716	1173					
USA	32	147	141	613	AUSP	13089*	1483*	174292*	20076*					
THAIL	18	130	231	1098	EU	10844	1187	136348	18814					
CHINA			483	228	FRANKR			686	634					
SKOREA	689	670	6388	6292	BELLUX	3260	416	18046	2807					
JAPAN	26	181	628	2341	NIEDL	6871	606	83188	9864					
					ITAL	1199	103	6636	648					
AUSP	677*	1316*	6866*	14303*	IRLAND			473	77					
LV			39	11	DAENM			11832	1286					
PV	3	4	34	132	SPAN	482	48	3617	378					
EU	488	1024	3868	10183	SCHWED	6	3	2070	229					
FRANKR	140	234	533	1644	NORWEG			6088	623					
BELLUX	16	24	188	848										
NIEDL	68	122	460	1602										
ITAL	89	92	498	672										
G BRIT	27	69	437	1798										
DAENM	30	43	328	617										
PORTUG			102	328										









Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM
EU	4764	1124	65098	16491	FRANKR	720	122	25299	2638	AUS LG	37	23	551	393
FRANKR	1068	266	5151	1373	BELLUX	59	22	1618	1044	EU	42	40	650	550
BELLUX	638	188	9189	2089	NIEDL	1007	183	6292	1286	ITAL	18	17	381	276
NIEDL	283	82	3201	1436	ITAL	202	141	1767	1060	SCHWZ	36	46	374	211
ITAL	32	11	8800	1314	G BRIT	23	32	667	666	CHINA	168	99	511	326
G BRIT	7	9	4194	607	DAENM	488	126	809	293	TAIWAN	444	353	4673	3714
DAENM	235	29	15856	5924	PORTUG	48	23	427	279	AUSP	646*	235*	6681*	886*
PORTUG	928	147	6948	1397	SCHWZ	26	21	223	283	PV	7	6	47	51
SPAN	1136	241	12189	2797	OESTER	2521	367	27091	3609	EU	494	513	4029	4760
OESTER	267	103	2667	1678	SCHWZ	165	57	3491	973	FRANKR	31	43	293	423
TSCHZ	847	169	9053	936	POLEN	64	68	643	661	BELLUX	21	28	196	268
USA	6	4	293	142	TSCHZ	44	18	734	340	NIEDL	240	298	1939	2421
CHINA	412	69	2142	356	UNGARN	482	85	2322	324	ITAL	1	4	91	177
SKORBA	134	32	2104	441	S APR	48	28	355	350	OESTER	124	60	784	636
TAIWAN	7	4	293	168	USA	935	497	4933	4256	SCHWZ	29	39	183	367
AUSP	4098*	1978*	40139*	16864*	BRASIL			628	358	TSCHZ	31	51	427	379
LV			3	2	LIBAN	68	46	936	348	SAUDIA	5	1879	9	1606
PV			11	8	SYRIEN			339	221	TAIWAN			129	108
EU	3219	1811	32386	14678	JAPAN	60	41	332	230					
FRANKR	59	41	354	450										
BELLUX	208	64	2328	932	7317 00 90									
NIEDL	713	460	8311	4188	AND STIFTE NAEGL USW AUS EISEN/STAHL									
G BRIT	268	119	2032	1053	EINF	10487*	8256*	75618*	42742*	7318 12 90				
DAENM	367	194	3938	1920	EV		2		46	ANDERE HOLZSCHRAUBEN				
PORTUG	23	12	312	159	PV			2	2	EINF	20411*	6063*	191162*	67489*
SCHWZ	172	74	2064	1288	AUS LG		3		4	PV	24	13	80	48
FINNL	629	287	6441	2083	EU	6127	1843	44984	12190	AUS LG	1834	473	19843	5380
OESTER	550	223	9788	2249	FRANKR	1693	412	26722	6798	EU	3366	1210	31799	12487
NORWEG	192	76	1223	614	BELLUX	492	173	1773	788	FRANKR	680	231	11954	4836
SCHWZ	267	130	2618	1198	NIEDL	1	2	1816	420	BELLUX			229	91
POLEN	55	64	567	484	ITAL	187	66	1438	889	NIEDL	248	67	1733	600
TSCHZ	39	19	492	273	G BRIT	2821	419	4047	1067	ITAL	2295	838	16629	6235
USA	184	77	846	539	DAENM	1129	288	7338	2008	G BRIT			182	95
BRASIL			229	73	SPAN			268	74	DAENM	48	29	554	362
					SCHWZ			263	343	OESTER	72	37	891	377
					OESTER			966	781	LIECHT			211	79
					LIECHT			866	16587	SCHWZ	167	178	1529	1439
					SCHWZ			4349	6120	TUERK	16	6	1937	348
					POLEN			8607	1859	POLEN	82	49	388	170
					TSCHZ			5048	1347	TSCHZ	31	25	1283	436
					RUMAEN			873	98	SLOWEN			62	187
					USA			1272	2237	THAIL	777	118	2466	614
					KANADA			774	225	INDONE			361	60
					CHINA			2305	639	MALAYS	1983	291	22934	3937
					JAPAN			1409	881	CHINA	1444	380	21523	5340
					TAIWAN			176	108	JAPAN	12	10	714	526
					AUSP			2332*	2159*	TAIWAN	12366	3688	106002	31648
					EV			3	6					
					LV			24	34	AUSP	9460*	6489*	91151*	59238*
					PV				208	PV	26	17	99	86
					EU			1471	1149	EU	6059	4851	60627	40288
					FRANKR			314	168	FRANKR	1073	714	9522	6194
					BELLUX			134	93	BELLUX	517	408	6123	4720
					NIEDL			276	201	NIEDL	1444	1401	12086	10680
					ITAL			21	103	ITAL	137	82	1497	1043
					G BRIT			68	93	G BRIT	169	128	1273	952
					IRLAND			70	47	IRLAND	138	100	1303	923
					DAENM			30	38	DAENM	292	202	4366	2664
					GRIECH			10	16	PORTUG	71	62	738	594
					PORTUG			39	69	SPAN	487	336	7684	3648
					SPAN			69	62	SCHWZ	169	117	2019	1498
					FINNL			25	36	FINNL	323	172	2696	1879
					SCHWZ			385	195	OESTER	1226	866	11310	6832
					LIECHT			123	208	NORWEG	89	84	662	697
					SCHWZ			105	128	SCHWZ	1719	924	17417	11004
					POLEN			103	56	TUERK	18	20	183	170
					TSCHZ			32	29	POLEN	460	244	1718	1121
					SLOWAK			21	26	TSCHZ	107	72	868	466
					UNGARN			9	18	SLOWAK	28	18	864	293
					S APR			207	148	UNGARN	402	261	2618	1658
					USA			5	5	RUSSLD	194	114	1126	726
					SINGAP			16	24	ARHEN			167	151
					TAIWAN					KANADA			71	66
										TAIWAN	2	2	840	198
					7318 11 00									
					SCHWELLENSCHRAUBEN					7318 13 00				
					EINF	6116*	657*	50487*	6738*	SCHRAUBHAKEN RING- OEBENSCHRAUBEN				
					EU			20	9	EINF	2407*	814*	19876*	7846*
					BELLUX				1742	EV	2	3	4	6
					ITAL				8817	PV			28	9
					POLEN				139	AUS LG				3
					TSCHZ				8423	EU	186	109	2596	1470
					RUMAEN				1430	ITAL	127	60	1519	848
					BULGAR				822	POLEN	694	167	2524	661
					TAIWAN				938	TSCHZ	162	111	1927	827
					AUSP				941	CHINA	958	216	6992	1911
					EV				13	JAPAN			74	131
					PV				10	TAIWAN	301	168	5369	2369
					EU				10783	AUSP	1876*	1341*	12089*	10952*
					BELLUX				1690	EV			10	12
					G BRIT				836	PV			10	16
					IRLAND				127	EU	977	851	8426	7738
					PORTUG				2208	FRANKR	214	168	1232	1193
					SPAN				512	BELLUX	72	79	878	798
					OESTER				44	NIEDL	139	123	1312	1197
					SCHWZ				3771	ITAL	23	34	611	886
					TUERK				1746	G BRIT	27	46	521	607
					KROAT				1578	DAENM	207	167	1218	918
					AEGYPT				290	SCHWZ	36	29	374	313
					NIGERI				617	OESTER	182	149	1732	1434
					MALAYS				487	SCHWZ	220	199	1438	1200
									120	TSCHZ	108	66	716	563
									688	KROAT			78	89
									928	JAPAN	1	1	38	122
					7318 12 10									
					HOLZSCHRAUBEN A NICHTROSTENDEM STAHL									
					EINF	695*	617*	6930*	5866*					















**Spezialhandel nach Waren**

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
UNGARN	274	34	5613	743	7321 81 10 AND GASHEIZGER M NIG ABGASFUEHRUNG  STUECK STUECK EINF 59* 39* 1883* 342* GEW DT 29 330  PV 2 6 EU 9 1 1726 218 SPAN 1319 170 AUSP 8062* 2660* 5855* 1988* GEW DT 1068  EU 6899 2338 61719 17101 FRANKR 2208 718 16000 4476 BELLUX 508 148 3849 1031 NIEDL 480 181 3583 1484 ITAL 2958 1018 19280 6946 G BRIT 451 128 6409 1887 DAENM 44 21 564 242 SPAN 50 9 1172 228 OESTER 226 128 1703 866 SCHWZ 63 27 988 423 POLEN 18 8 202 82 TSCHE 844 278 2630 1194 SLOWEN 121 26 1801 355 S WERZ 108 88 106 55 INDONE 1 1 1 1	7321 82 90 AND HEIZGERAETE F FLUESS BRENNST  STUECK STUECK EINF 24783* 2119* 67746* 6722* GEW DT 4177 16388 AUS LE 312 1 EU 789 92 3439 438 ITAL 638 75 2578 322 OESTER 410 62 UNGARN 8088 1407 34941 6590 RUMAE 2858 286 6227 728 USA 580 284 551 255 SKOREA 1236 164 JAPAN 1620 182 HONGK 12090 28 33621 147 AUSP 79* 16* 583* 187* GEW DT 18 177 EU 42 10 73 21	DAENM 20 49 1016 832 GRIECH 1 3 106 314 OESTER 1059 703 16176 4721 NORWEG 1 2 138 69 SCHWZ 280 246 3278 2346 TUERK 170 70 3346 1347 POLEN 5 6 481 244 TSCHE 49 98 629 737 SLOWAK 101 61 1282 390 UNGARN 387 168 1787 1007 RUMAE 10 18 326 212 RUSSLD 5 10 148 242 SAUDIA 8 19 18 58							
FRANKR	1618	78	93777	3184		7322 11 00 HEIZKORPER F ZENTRALHEIZ A SUSSEISEN  EINF 13484* 2790* 90618* 17906* EU 3384 862 28412 6884 BELLUX 1544 548 11327 3417 NIEDL 284 73 2389 841 ITAL 1068 184 9863 1837 G BRIT 418 38 2437 447 OESTER 1088 398 TUERK 9168 1812 67138 10388 RUMAE 778 82 4066 443	7322 19 00 HEIZKORPER/TEILE F ZENTRALHEIZ STAHL  EINF 186228* 78794* 1278331* 538089* PV 176 40 EU 168810 64022 1084262 411190 FRANKR 2016 3678 34048 28102 BELLUX 29688 14267 221306 103038 NIEDL 36111 10318 181230 48408 ITAL 83963 18011 326730 118893 G BRIT 1231 363 4602 1381 IRLAND 4491 1848 DAENM 6031 3394 28184 21018 OESTER 1083 358 3220 1276 SCHWZ 204 102 488 816 FINNL 18687 4648 142486 46863 OESTER 32747 6768 127628 46933 NORWEG 3 8 77 108 SCHWZ 13967 11421 117400 99827 TUERK 819 201 13698 3338 POLEN 618 246 2748 7824 TSCHE 2438 632 3188 7924 SLOWAK 3132 746 23483 8432 UNGARN 2201 629 19607 5771 BULGAR 432 61 916 126 SLOWEN 9 10 168 229 S WERZ 617 114 HAZED 3642 628 12980 2873 USA 247 195 CHINA 310 180 411 243							
ITAL	330	12	1318	22		AUSP 56368* 20426* 276371* 108671* EU 40661 16293 199958 80671 FRANKR 4246 2213 20774 8630 BELLUX 372 203 3068 1580 NIEDL 3137 1817 18930 8517 ITAL 4002 2389 13863 8863 G BRIT 2787 1619 18648 5876 DAENM 151 96 1048 707 GRIECH 3100 983 17870 6432 SPAN 7 12 709 278 SCHWZ 48 68 368 389 FINNL 267 132 1080 488 OESTER 22333 7080 108251 37899 SCHWZ 1376 842 11908 7764 TUERK 18 14 1240 483 LETTLD 171 100 1261 863 POLEN 8867 1338 36204 6628 TSCHE 3288 1023 14379 6647 UNGARN 44 22 827 362 RUMAE 26 18 862 230 RUSSLD 310 317 2084 2293 KASACH 42 88 67 106 KROAT 44 49 583 528 ALGER 31 119 ZYPERN 1017 280 THAIL 31 53 31 53 SKOREA 166 280 JAPAN 194 123 3877 2731	7322 90 10 HEISSLUFTERZEUG U -VERTEILER ZIV LPZ  EINF 0 0 0 24* AUSP 0 0 0 0*  7322 90 90 HEISSLUFTERZEUG U -VERTEIL NI ELEKTR  EINF 5708* 6488* 26989* 38902*							







Spezialhandel nach Waren

Table with multiple columns: Ursprungs- und Bestimmungs-Länder, Okt./Jahr, Warengruppe, etc. Includes sections for EISEN/STAHL, AND WAREN A, and MAHLKUGEL.



Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1998		JAN./OKT. 1998		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1998		JAN./OKT. 1998		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1998		JAN./OKT. 1998	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
EU	8	17	142	375	POLEN	750	458	5208	2353	AUSTRAL	7	1	55	195
OESTER	1	1	35	152	TSCHE	355	51	5625	1857	NEUSEE	7	7	235	157
SCHWZ	13	27	64	147	SLOWAK	1498	509	14265	4893	AUSF	172544*	127157*	1479301*	1144683*
POLEN	320	57	632	143	UNGARN	188	92	854	421	EV	249	545	1552	4261
BRUNEI			1	59	RUSBLD		1	139	145	LV	101	25	3325	440
					KROAT	3	3	139	51	PV	1142	515	11384	8935
					MAROKK			7	152	EU	106295	81140	877705	540082
					ALGER			1494	750	FRANKR	24007	20555	159145	127455
					AEGYPT	9	15	137	105	BELLUX	14449	7135	121517	51370
					S AFR	24	40	375	365	NIEDL	13575	9234	115501	51157
					USA	3053	1497	17435	11110	ITAL	7517	5455	53180	53265
					KANADA	131	125	1555	1554	G BRIT	14675	10227	105141	52320
					BRASIL	24	43	213	325	IRLAND	241	257	5549	4059
					ZYPERN		1	25	92	DAENM	3734	2447	41132	22772
					INDONE			25	105	GRIECH	415	427	4102	4514
					THAIL			141	351	PORTUG	929	1259	10445	11575
					SINGAP	421	759	4559	5593	SPAN	8559	4435	72359	45252
					CHINA	135	50	245	194	SCHWED	2245	4252	22954	25152
					SKOREA	1	1	4155	2119	FINNL	2110	1559	14155	10473
					JAPAN	1	1	25	102	OESTER	13924	12575	105523	52377
					AUSTRAL	1190	392	5515	2452	KANARI	20	14	155	250
										ISLAND	94	104	529	605
										NORWEG	2443	1435	24225	14597
										LECHT	51	90	540	753
										SCHWZ	5292	7145	75443	71259
										MALTA	51	25	1134	707
										TUERK	904	923	9254	5754
										ESTL	52	43	257	243
										LETTL	355	140	3323	1245
										LITAU	40	45	555	557
										POLEN	9174	4552	52247	32750
										TSCHE	5545	4722	22005	25955
										SLOWAK	2291	1004	21592	9241
										UNGARN	4245	3050	45559	29725
										RUMARN	559	525	3251	317
										BULGAR	13	120	423	574
										UKRAIN	55	51	1041	959
										W RUSS	22	25	101	172
										RUSBLD	553	559	5329	5733
										TURKM			10504	2053
										TADSCH			1305	305
										SLOWEN	1223	1510	12955	5449
										KROAT	455	322	4550	2474
										B HERZ	105	55	525	244
										SERB M	75	15	374	257
										MAZED	15	11	250	255
										MAROKK	17	17	211	250
										ALGER	7	59	2211	1305
										TUNES	19	23	255	510
										LIBYEN	97	423	575	1975
										AEGYPT	220	157	1132	1035
										NIGERI	21	21	555	253
										KAMBU	10	21	157	211
										GABUN	2	250	252	252
										KONGO	5	15	553	327
										ANGOLA	5	15	552	1291
										S AFR	1127	1255	14549	10727
										USA	7225	5955	55515	151534
										KANADA	544	405	44723	7575
										MEXIKO	1941	2127	15555	14455
										KOLUMB	5	21	21	21
										VENEZU	27	25	599	1551
										ECUAD	77	2	32	154
										PERU	77	105	157	252
										BRASIL	929	1395	5425	11750
										CHILE	52	70	355	595
										PARAGU	170	209	152	227
										URUGU	4	5	225	155
										ARGENT	154	152	1140	1351
										ZYPERN	21	25	727	323
										LIBAN	24	15	301	159
										SYRIEN	72	19	254	157
										IRAN	53	131	970	1555
										ISRAEL	125	222	4755	4975
										JORDAN	17	21	405	422
										SAUDIA	277	524	2725	2255
										KUWAIT	5	27	75	25
										A EMIR	471	225	5257	2525
										OMAN	5	13	82	257
										PAKIST	24	52	100	225
										INDIEN	225	253	2115	3053
										MALDIV	1	1	50	54
										BRILAN	5	5	145	155
										THAIL	152	255	1404	2000
										VIETN	17	27	50	212
										INDONE	29	252	524	1725
										MALAYS	205	455	2521	3215
										SINGAP	524	510	5522	5005
										PHILIP	19	45	459	505
										CHINA	553	547	7127	7759
										SKOREA	5105	4152	30555	21527
										JAPAN	2197	2025	15227	21245
										TAIWAN	322	255	1545	2575
										HONGK	421	540	2505	5227
										AUSTRAL	751	1145	5522	5523
										NEUSEE	90	59	475	525
										M ERM	155	145	1555	2052

KAPITEL 74

KUPFER UND WAREN DARAUS

7401 10 00

KUPFERMATTE

EINF 557\* 49\* 115579\* 15003\*

EU	5555	245
FRANKR	255	111
G BRIT	5527	127
MAROKK	5524	552
S AFR	2519	1320









### Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996																				
	dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM			dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM			dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM														
	dt	DM	dt	DM	dt	DM	dt	DM		dt	DM	dt	DM	dt	DM	dt	DM		dt	DM	dt	DM	dt	DM	dt	DM	dt	DM	dt	DM													
INDIEN			531	308				860	303	9840	5378			44	39	671	888	MALAYS	44	39	671	888	SINGAP	2818	1628	14289	10888																
SRILANK	5	3	584	468				972	603	3264	5477							CHINA			438	594																					
THAIL	879	268	7324	4308				SCHWZ	4180	2868	37768	22733						SKORRA			508	894																					
VIETNAM			777	528				TUERK	3264	964	16233	6419						TAIWAN	1118	798	8598	7089																					
INDONE			818	878				TSCHC	582	217	970	4887						HONGK	2148	1489	16618	12781																					
MALAYS	2334	1178	7700	4270				SLOWAK	28	26	723	368						AUSTRAL			689	820																					
SINGAP	809	544	6260	4694				UNGARN	348	179	4031	1873																															
CHINA	498	304	3417	2260				BULGAR			482	320																															
SKORRA			437	310				RUSSLD	19	10	371	272																															
JAPAN	79	31	2666	1177				SLOWEN	207	132	2324	1268																															
TAIWAN	744	327	6990	3368				KROAT	160	139	1278	1119																															
HONGK	788	464	1094	692				MAROKK	1068	431	2932	1281																															
MACAU	30	26	228	118				AEQYPT	82	44	218	178																															
AUSTRAL	1021	521	6360	3007				S APR	21	15	410	260																															
NEUSEE			1263	782				USA	2084	966	13186	6403																															
								KANADA	1174	618	6768	3263																															
								BRASIL	82	28	623	272																															
								ISRAEL	190	102	2848	1481																															
								INDIEN	118	66	1768	1980																															
								MALAYS	7	4	1420	1379																															
								SINGAP	2006	932	12848	6631																															
								SKORRA	82	40	492	389																															
								JAPAN	879	296	1739	6027																															
								TAIWAN	8309	1789	23406	9310																															
								HONGK			284	164																															
								AUSTRAL			2469	1888																															







Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
EU	103	92	746	713	AUSF	162*	1190*	1676*	12244*	USA	163	676	1683	4929
ITAL	96	84	666	630	KANADA	28	88	132	326	LIBAN	2	18	40	243
CHINA			326	188	SYRIEN	3	11	88	288	SAUDIA	2	18	66	320
AUSP	207*	330*	1680*	2923*	EV	3	89	20	783	A EMIR	12	68	92	449
EU	181	288	1341	2390	PV	80	852	898	6744	THAIL	8	14	84	499
FRANKR	60	81	323	410	FRANKR	18	139	101	1394	SINGAP	11	71	20	98
BELLUX	46	68	177	334	BELLUX	7	103	19	612	PHILIP	10	58	88	368
NIEDL	18	28	261	388	NIEDL	1	38	113	642	SKOREA	19	83	84	399
SCHWED	10	22	121	223	ITAL	1	46	14	533	JAPAN	8	60	76	378
FINNL	13	26	164	343	G BRIT	12	62	98	682	HONGK	13	80	98	839
OESTER	28	42	220	413	SPAN	8	122	68	1687					
7418 32 00					FINNL	3	7	74	187					
AND SCHRAUBEN BOLZEN MUTTERN A KUPFER					OESTER	1	23	114	689					
EINF	464*	748*	5708*	8288*	SCHWZ	3	82	28	853					
EV			1	12	TSCHS	78	143	882	1282					
PV				1	UNGARN	6	24	61	304					
AUS LG			1	10	RUSLSD			7	78					
EU	278	367	3728	4548	KANADA	7	89	41	373					
FRANKR	8	38	320	339	MALAYS	3	108	27	1085					
ITAL	106	136	2274	2626	CHINA	1	63	1	103					
G BRIT	68	77	603	649	7417 00 00									
SCHWED	59	67	169	241	NICHTELEKTR HMKOCH- HEIZGER A KUPFER									
OESTER	39	48	201	408	EINF	12*	16*	46*	113*					
NORWEG	49	74	308	478	AUS LG			3	3					
SCHWZ	82	204	328	1808	EU	2	6	12	44					
CHINA	20	22	722	898	AUSF	3*	14*	20*	98*					
TAIWAN	38	41	412	329	EU	2	8	7	36					
AUSP	828*	1708*	7030*	16849*	7418 11 00									
PV			58	87	SCHWAMME USW Z SCHEUERN USW A KUPFER									
EU	531	983	4821	10286	EINF	29*	66*	1127*	1615*					
FRANKR	78	128	530	984	AUS LG	1	3	7	16					
BELLUX	63	78	326	688	EU	3	12	74	208					
NIEDL	167	243	1276	2782	ITAL	1	6	44	138					
ITAL	4	18	583	1042	INDIEN	13	29	218	313					
G BRIT	20	67	218	704	CHINA	1	6	772	1028					
IRLAND			363	606	AUSF	3*	9*	181*	481*					
DANNM	38	73	247	881	EU	1	2	79	137					
PORTUG	3	9	102	226	7418 19 00									
SPAN	17	44	142	340	HAUSHALTSARTIKEL/TEILE AUS KUPFER									
SCHWED	21	73	206	701	EINF	908*	1406*	8344*	8989*					
OESTER	132	191	706	1482	AUS LG	64	107	336	435					
NORWEG	16	39	103	282	EU	287	822	606	1801					
SCHWZ	47	137	690	2184	NIEDL	41	262	188	1089					
TSCHS	182	270	638	1332	ITAL	242	288	382	878					
UNGARN	16	68	143	366	USA	8	10	80	148					
USA	22	94	224	899	INDIEN	806	648	2747	3768					
JAPAN		2	88	244	CHINA	81	88	1497	2617					
7418 38 00					TAIWAN	36	81	270	489					
AND CU-WAREN D SCHRAUBENIND M GEWINDE					AUSP	181*	440*	889*	3793*					
EINF	428*	1207*	4621*	18061*	EU	111	287	497	1962					
EV				12	FRANKR	6	26	69	326					
AUS LG				1	PORTUG		3	14	87					
EU	268	388	3208	4418	OESTER	36	86	143	624					
FRANKR	38	98	168	497	USA	2	16	113	878					
ITAL	120	118	1978	1808	7418 20 00									
G BRIT	29	37	374	1068	KUPFERSANITAER- HYGIENE- TOILETTEHART									
OESTER	20	48	308	939	EINF	1032*	3106*	13801*	28740*					
SCHWZ	80	639	788	3202	AUS LG			91	82					
UNGARN	22	78	81	328	EU	612	1774	10648	18782					
INDIEN	20	10	247	296	FRANKR	3	9	44	184					
AUSP	687*	1870*	8022*	22989*	BELLUX	18	70	148	683					
EV				4	NIEDL	324	967	7486	10721					
PV	2	8	82	161	ITAL	148	389	2393	6836					
EU	326	884	4721	12940	PORTUG			88	120					
FRANKR	51	108	1843	2818	OESTER	118	364	411	1328					
BELLUX	17	68	402	1683	SCHWZ	183	741	1387	7261					
NIEDL	64	187	486	1749	SLWEN	14	44	284	428					
ITAL	20	82	688	1097	CHINA	2	3	340	338					
G BRIT	19	83	236	870	TAIWAN	248	523	806	1881					
DAENM	102	208	480	1290	AUSP	948*	4980*	8433*	39014*					
PORTUG	4	17	72	399	LV			1	3					
SPAN	1	4	207	526	EU	823	3107	4860	23844					
SCHWED	10	32	84	501	FRANKR	80	380	878	3289					
FINNL	8	19	91	688	BELLUX	60	483	718	4313					
OESTER	23	73	336	1129	NIEDL	90	442	693	4426					
NORWEG	7	21	88	177	ITAL	10	58	117	710					
SCHWZ	147	308	1914	3327	G BRIT	36	189	209	960					
ESTLD	2	8	81	181	DAENM	19	72	278	789					
TSCHS	32	89	384	963	GRIECH	10	30	69	349					
SLWAK	3	88	94	174	SPAN	28	81	242	742					
UNGARN	30	144	233	1121	FINNL	8	37	80	844					
LIEYEN			7	131	OESTER	187	1132	1818	7514					
USA	61	178	1064	2830	SCHWZ	38	200	620	3289					
KANADA	9	66	28	128	LETTL			191	108					
7418 00 00					POLEN	11	51	104	473					
FEDERN AUS KUPFER					UNGARN	20	81	31	112					
EINF	10*	220*	178*	2881*	RUSLSD	24	108	124	860					
PV	2	84	24	809	SLWEN	1	3	26	103					
AUS LG				7	EU	367	878	6787	11009					
EU		11	63	846	FRANKR	367	878	6787	11009					
ITAL		68	318	318	BELLUX	218	893	2888	4098					
USA		14	4	291	NIEDL	846	727	3281	4718					
BARBAD	8	88	48	661	ITAL	2350	2720	28000	38192					
MALAYS	1	41	18	719	G BRIT	199	400	1702	4248					
CHINA	2	31	23	282	DAENM	127	178	1387	1888					
					PORTUG	8	13	669	661					
					SPAN	40	124	489	989					
					SCHWED	11	39	1437	1884					
					OESTER	821	833	6004	8823					
					IRLAND			38	98					
					NORWEG	271	98	8038	1897					
					SCHWZ	384	1118	3376	10604					
					TUERK	43	60	312	378					
					POLEN	161	207	1733	1797					
					TSCHS	49	138	686	1766					
					UNGARN	33	72	290	888					



Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1998		JAN./OKT. 1998		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1998		JAN./OKT. 1998		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1998		JAN./OKT. 1998	
	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM
EU	62	128	374	1082	USA	40	347	680	2887	EU	1988	6091	16288	43216
FRANKR	3	7	77	148	FRANKR	230	889	4358	9978	FRANKR	230	889	4358	9978
BELLUX			24	78	BELLUX	140	814	728	2397	BELLUX	140	814	728	2397
ITAL	11	20	124	269	NIEDL	162	444	810	2730	NIEDL	162	444	810	2730
PORTUG			43	122	ITAL	469	1183	3483	9372	ITAL	469	1183	3483	9372
OESTER	48	97	88	246	G BRIT	837	1460	8207	11837	G BRIT	837	1460	8207	11837
SLOWEN			222	371	IRLAND	2	91	6	180	IRLAND	2	91	6	180
USA	37	78	823	830	PORTUG	2	34	38	210	PORTUG	2	34	38	210
KANADA			289	620	SPAN	10	31	484	1029	SPAN	10	31	484	1029
PERU			40	71	SCHWED	34	190	124	889	SCHWED	34	190	124	889
BRASIL			168	320	FINNL	60	278	406	1888	FINNL	60	278	406	1888
JAPAN	37	67	69	138	OESTER	233	991	773	3264	OESTER	233	991	773	3264
<b>7805 12 00</b>					<b>7805 10 00</b>					<b>7807 11 00</b>				
<b>STANGEN PROFILE AUS NICKELLEGIERUNGEN</b>					<b>BLECHE BAENDER USW A NICHTLEG NICKEL</b>					<b>ROHRE AUS NICHTLEGIERTEM NICKEL</b>				
EINF	2518*	6384*	21138*	48883*	EINF	28*	111*	1441*	3435*	EINF	2*	18*	98*	878*
EV	2	14	1020	2270	LV			8	26	EU	2	18	97	864
LV		38	1083	2428	AUS LG			634	1818	G BRIT	1	1	81	348
AUS LG			20	6	EU	27	96	681	1376	AUSF	13*	38*	79*	670*
EU	1100	3448	4988	14888	FRANKR	3	12	148	380	PV			1	6
FRANKR	18	83	186	487	FRANKR	3	12	148	380	EU		2	11	228
ITAL			97	528	BELLUX			393	824	DAENM			10	198
G BRIT	332	1136	2207	7829	BELLUX			393	824	CHINA			34	216
OESTER	782	2288	2442	6240	G BRIT	24	84	114	438	<b>7807 12 00</b>				
SLOWEN	1241	1942	10899	16469	USA	1	3	764	1884	<b>ROHRE AUS NICKELLEGIERUNGEN</b>				
USA	178	982	8868	18478	AUSF	378*	1162*	8283*	22710*	EINF	788*	2718*	2281*	9889*
AUSF	1778*	3928*	29121*	62197*	PV			4	7	EV			1	8
LV			1083	2688	EU	90	279	4218	10118	LV			3	18
EU	682	1847	8641	28204	BELLUX			339	869	AUS LG	1	3	1	3
FRANKR	108	271	3289	10068	NIEDL	10	33	1486	2311	EU	721	2487	1707	6423
BELLUX	41	100	113	489	ITAL	9	28	181	607	FRANKR	6	49	48	388
NIEDL	121	234	874	2914	G BRIT	21	72	480	1383	ITAL	467	1798	848	2279
ITAL	13	83	869	1803	PORTUG		7	2	100	G BRIT	88	303	872	3083
G BRIT	198	470	2701	8218	SPAN	9	23	77	186	DAENM	190	288	190	287
IRLAND	47	138	220	820	SCHWED			268	827	SPAN	3	28	32	294
SPAN	20	47	101	460	FINNL			269	820	SCHWZ	12	82	210	882
SCHWED	9	44	78	410	OESTER	41	118	122	480	USA	24	208	332	3822
FINNL	1	8	90	283	SCHWZ	14	47	381	1048	AUSF	438*	2807*	6813*	29018*
OESTER	129	269	449	1818	TUERK			18	273	LV	8	28	6	32
NORWEG	1	8	88	267	SLOWAK	2	11	18	142	PV			1	8
SCHWZ	20	86	184	673	UNGARN	17	88	320	1088	EU	167	721	3688	14042
UNGARN	4	9	28	288	RUMAEN	8	20	29	114	FRANKR	87	273	481	2083
BULGAR			81	100	UKRAIN			38	127	BELLUX	2	18	97	638
SLOWEN	288	442	11782	18811	RUSSLD			20	88	NIEDL	8	36	826	1869
S APR	16	32	89	234	MAZED			29	80	ITAL	16	88	1149	3003
USA	682	1434	6723	13836	ARGYPT			18	280	G BRIT	49	201	1014	4898
KANADA			160	307	USA	194	438	2468	8828	DAENM	1	20	48	383
BRASIL			113	218	KANADA			143	294	GRIECH			28	132
IRAN			26	286	MEXIKO	2	6	13	166	SPAN	10	27	271	823
SAUDIA			3	143	COSTA			4	98	OESTER	10	41	91	823
INDIEN	38	133	103	381	BRASIL			20	76	NORWEG	18	131	142	1201
SINGAP			112	244	CHILE			2	83	SCHWZ	16	117	178	1212
SINGAP			190	717	ARGENT			10	182	TUERK	32	870	89	840
SKOREA			82	192	PAKIST	1	13	27	191	TSCHKE	6	42	38	223
JAPAN	22	74	308	922	INDONE			12	141	SLOWAK			19	104
TAIWAN			110	678	SKOREA	6	19	89	314	RUSSLD	19	102	19	104
AUSTRAL			247	600	TAIWAN	13	118	180	866	ARGYPT	24	108	88	297
<b>7808 21 00</b>					<b>7808 20 00</b>					<b>7807 20 00</b>				
<b>DRAHT AUS NICHTLEGIERTEM NICKEL</b>					<b>BLECHE USW AUS NICKELLEGIERUNGEN</b>					<b>ROHRFORMSTUECKE USW AUS NICKEL</b>				
EINF	124*	222*	2992*	4682*	EINF	2167*	4406*	18282*	34088*	EINF	12*	148*	82*	633*
EU	118	194	2951	4481	EV		13	18	180	EU	12	148	82	619
FRANKR	101	188	2787	4214	EU	1883	3888	10896	18688	FRANKR	1	14	16	188
AUSF	476*	987*	5174*	10894*	FRANKR	702	1880	2704	8108	G BRIT	11	133	31	281
EU	86	118	1807	3682	BELLUX	1120	1434	4933	4980					
FRANKR	8	18	194	828	ITAL		11	888	717					
NIEDL	3	8	103	281	G BRIT	124	438	1218	4271					
ITAL			88	831	SCHWED	7	32	148	882					
G BRIT	3	10	324	888	SCHWZ	2	10	80	384					
IRLAND	1	1	183	348	SLOWEN			88	91					
PORTUG	2	8	111	210	USA	148	648	3812	12917					
SCHWED	29	69	884	1001	JAPAN	28	137	849	1934					
SCHWZ	37	144	98	444	AUSF	4208*	11943*	39810*	103298*					
TUERK			27	88	EV				12					
KROAT	13	27	83	111	PV	111	539	911	4476					
SERB M	4	12	84	128										
S APR	8	10	107	208										
USA	48	118	478	1048										
KANADA			40	77										
MEXIKO			182	378										
PERU			137	280										
ISRAEL			100	140										
THAIL	10	17	189	246										
CHINA	3	13	34	144										
SKOREA	10	28	787	1808										
JAPAN	192	279	283	481										
TAIWAN			388	889										

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OCTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OCTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OCTOBER 1996				JAN./OKT. 1996																																																				
	dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM			dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM			dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM																																														
	<b>AUSF</b>				<b>7508 10 00</b>					<b>GEWEBE GITTER GEFLECHTE A NICKELORANT</b>				<b>EINF</b>					<b>EV</b>				<b>EU</b>				<b>FRANKR</b>				<b>BELLUX</b>				<b>NIEDL</b>				<b>ITAL</b>				<b>G BRIT</b>				<b>SCHWED</b>				<b>OESTER</b>				<b>SCHWZ</b>				<b>SLOWEN</b>				<b>USA</b>				<b>ISRAEL</b>				<b>SINGAP</b>				<b>HONGK</b>

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996			
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
UKRAIN			420	74	OESTER	6284	882	110064	19664	7602 20 00						
RUSSLD			880	137	ISLAND			760	94	PULVER M LAMELLSTRUKT U FLITTER A ALU						
KROAT			480	99	NORWEG	4835	791	60427	10843	EINF	334*	429*	5516*	4074*		
BAHRAI			400	120	SCHWZ	18840	2267	114632	18148	EU	72	25	2578	1694		
AUSF	8398*	1110*	81437*	18037*	TUERK			5336	1298	BELLUX	11	10	435	293		
EV			413	84	ESTLD	188	30	5042	1398	SCHWED			144	131		
PV	16	3	24	5	LETLD	3230	441	37780	8718	OESTER	60	12	2950	1140		
EU	3461	777	56713	14172	W RUSSE	508	48	4159	248	RUSSLD			600	191		
FRANKR	1092	266	8435	1823	LITAU	5850	870	35211	4835	USA	211	364	1211	1998		
BELLUX	474	103	10981	2689	POLN	1300	176	32723	6390	ISRAEL			70	180		
NIEDL	237	68	12838	3982	TSCHE	5900	746	46085	5031	AUSF	2096*	2832*	17088*	19891*		
ITAL	538	70	9391	2058	SLOWAK	326	53	5203	708	EU	821	978	5744	8078		
G BRIT	211	41	2038	391	UNBARN	891	95	21976	3340	FRANKR	70	142	609	782		
SPAN	18	6	2328	299	RUMABN			393	70	NIEDL	25	68	244	442		
FINNL	386	92	398	88	BULGAR			516	89	ITAL	229	387	2391	2950		
OESTER	498	127	12812	2877	UKRAIN	1198	180	24988	4988	G BRIT	44	88	1848	1307		
SCHWZ			1169	270	W RUSSE	508	48	4159	248	PORTUS	32	32	482	478		
POLN	10	1	490	128	LITAU	5850	870	10097	1104	SPAN	33	38	339	499		
TSCHE	398	72	2768	646	HOLDAU			10097	1104	OESTER	31	112	441	827		
UNGARN	83	24	634	188	RUSSLD	30811	3904	110030	16100	SCHWZ	87	166	380	628		
SIMBAB			340	108	ASER			409	107	TUERK	172	141	1028	875		
MEXIKO			2099	520	KIRIBI			782	81	USA	377	316	1304	1101		
CHILE			203	66	SLOWEN	283	59	1048	196	USA	122	166	1388	1957		
CHINA	2460	231	18224	1831	MAROKK	140	19	1619	266	EL SAL			220	233		
TAIWAN			470	93	TUNES			1648	306	KOLUMB	60	47	1258	1380		
					ANGOLA			377	85	VENEZU	10	12	216	263		
					S APR			2848	481	BRASIL	10	12	130	304		
					USA	210	27	1994	428	ISRAEL	3	14	888	882		
					KANADA			800	178	KUWAIT			26	79		
					BRASIL			284	82	A EMIR			26	79		
					LIBAN			537	98	THAIL	22	44	308	282		
					ISRAEL	204	30	2482	461	INDONE	122	111	408	408		
					SAUDIA	2137	366	18784	3291	PHILIP	212	185	708	647		
					A EMIR			3129	833	JAPAN	1	1	181	212		
					MALAYS			198	74	TAIWAN	88	66	123	185		
										HONGK	68	84	322	452		
7602 00 11					AUSF	371088*	43404*	2831494*	393226*							
DREHSPAENE USW ABF BUNT FOL<0,2MM ALU					EU	274864	30427	3267227	297390	7604 10 10						
EINF	24648*	2271*	167874*	20079*	FRANKR	18864	2780	207649	37376	STANGEN STABE A NICHTLEGIERTEM ALU						
EU	17710	1498	107046	12579	BELLUX	45922	6809	349084	46968	EINF	362*	381*	2293*	1984*		
FRANKR	2886	123	12818	1400	NIEDL	62880	7704	830702	77024	LV			3	2		
BELLUX	3973	376	20134	2288	ITAL	72730	9649	600202	83883	PV			3	12		
NIEDL	1982	147	22179	2428	G BRIT	89218	1301	389491	12888	EU	360	376	2174	1826		
G BRIT	793	83	9089	1102	IRLAND			1922	702	FRANKR			80	166		
DAENH	1213	98	8887	933	DAENH	3789	577	41282	6110	BELLUX	299	160	1094	639		
SCHWED	846	96	6420	888	SPAN			22885	2784	G BRIT			228	142		
OESTER	6268	581	27140	3690	SCHWED	266	14	4287	286	OESTER	30	197	407	640		
NORWEG	840	120	9228	1181	FINNL			7804	300	AUSF	441*	302*	3982*	2886*		
SCHWZ	5642	620	42634	8096	OESTER	13929	1923	174489	29602	PV			21	22		
TSCHE	483	38	7399	1088	NORWEG	41225	7615	172881	35885	EU	206	188	2292	1564		
ISRAEL			420	80	SCHWZ	7802	1479	88884	13123	FRANKR	90	71	887	611		
AUSF	40078*	4816*	414984*	52137*	TUERK	22881	481	24072	819	BELLUX	6	8	168	168		
EU	38823	4882	412898	51827	POLN	72	9	904	189	G BRIT	10	12	390	248		
FRANKR	5686	788	48958	6148	TSCHE	739	108	41134	6722	OESTER	41	32	488	288		
BELLUX	928	203	5420	1238	UNGARN	77	33	323	118	NORWEG	4	4	36	80		
NIEDL	6432	687	31838	3346	S APR			617	133	POLN	143	73	840	338		
ITAL	18370	2238	281080	30983	USA	579	111	7321	1272	TSCHE	60	31	203	111		
G BRIT			7763	1511	ECUAD	1788	86	1788	86	7604 10 90						
SPAN	342	44	2388	483	PAKIST	1888	174	8840	481	PROFILE AUS NICHTLEGIERTEM ALUMINIUM						
OESTER	8068	872	67282	8169	INDIEN	218	18	6448	696	EINF	7470*	3436*	68071*	34810*		
SCHWZ	288	14	1688	208	THAIL	278	44	647	108	EV	14	44	28	62		
USA			888	87	MALAYS	1882	282	4182	674	LV			4	8		
					CHINA	2334	272	48168	6126	PV			21	72		
					SKOREA			3084	847	EU	2748	1318	30372	14772		
					JAPAN	368	46	7792	1119	FRANKR	406	162	1760	1486		
					TAIWAN	6773	1382	86973	8916	BELLUX	1280	488	14728	8881		
					HONGK	6484	889	119620	19021	NIEDL	99	91	1487	1107		
										ITAL	291	127	2840	1600		
										G BRIT	14	40	1172	1729		
										S APR	17	48	47	124		
										DAENH	16	21	873	819		
										GRIECH			2680	1228		
										SPAN	347	198	1770	1030		
										SCHWED			1	183		
										OESTER	298	163	3112	1932		
										NORWEG	273	108	2361	1178		
										SCHWZ	82	78	1082	1174		
										MALTA			104	67		
										TUERK	1464	682	11842	8689		
										POLN	22	22	146	192		
										TSCHE	88	20	249	167		
										UNGARN	684	249	4081	1891		
										UKRAIN			189	87		
										SLOWEN	13	11	242	170		
										AEGYPT	139	72	382	223		
										USA	23	79	482	648		
										ISRAEL	1740	682	18478	8271		
										OMAN	109	48	627	268		
										CHINA	118	87	236	120		
										AUSF	2062*	2662*	18270*	23494*		
										PV	10	7	189	168		
										EU	998	1432	9864	13444		
										FRANKR	238	279	1487	2072		
										BELLUX	46	100	464	988		
										NIEDL	108	200	1379	2362		
										ITAL	18	48	482	847		
										G BRIT	189	190	1087	1870		
										DAENH	89	103	2198	2898		
										GRIECH			1	218		

Spezialhandel nach Waren

Table with multiple columns for 'Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Laender' and 'Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Laender'. It shows trade data for various countries like SPAN, SCHWED, OESTER, etc., across different years (1996, 1998) and time periods (Oktober, JAN./OKT.).

















Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1986		JAN./OKT. 1986		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1986		JAN./OKT. 1986		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1986		JAN./OKT. 1986	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
TSCHE	3828	476	40411	5078	PV	6	3	19	9	AUS LG	1	4	16	53
AEGYPT			236	306	EU	525	307	5758	3061	EU	880	437	9031	6641
ATHIO			698	102	FRANKR	69	73	1316	579	FRANKR	218	76	1421	662
JORDAN			400	62	BELLUX	13	8	697	691	NIEDL	76	109	614	748
AUSTRAL			388	61	NIEDL	182	63	1874	680	ITAL	62	27	866	388
7801 99 10					DAENM	85	45	560	288	IRLAND			129	134
BLEI M SILBERGEM >0,02% Z RAFFINIEREN					SPAN	44	25	360	216	GRIECH	61	30	1347	1180
EINF	1947*	171*	138453*	28062*	OESTER	93	41	667	333	OESTER	446	193	4071	3328
EU			86727	11377	USA	1	12	729	807	CHINA			889	322
FRANKR			2770	408	A SMIR	27	12	266	126	AUSP	4033*	1716*	30763*	14398*
BELLUX			42382	4426	INDONE	400	128	400	128	EV	7	8	59	32
G BRIT			41608	6647	7804 11 00					LV			6	3
POLEN	1947	171	26333	2768	BAENDER U FOLIEN A BLEI DICKE <0,2MM					PV	6	3	14	9
USA			24959	10876	EINF	2*	3*	153*	202*	EU	1478	686	17490	7821
AUSP	*	*	9948*	1286*	EU	2	3	64	103	FRANKR	646	242	6211	2811
EU			8644	1131	JAPAN			1	80	BELLUX	38	30	2992	1118
G BRIT			8644	1131	AUSP	827*	696*	10382*	8011*	NIEDL	492	183	2317	1830
TSCHE			1401	188	EU	766	627	9147	6684	ITAL	167	76	2080	831
7801 99 91					FRANKR	81	86	2143	1888	G BRIT	76	30	909	372
BLEILEGIERUNGEN					BELLUX	819	363	4741	3274	DAENM	10	6	642	283
EINF	4027*	480*	78134*	9633*	NIEDL	34	61	249	283	SCHWED	10	6	736	329
EU	1397	209	59146	7783	G BRIT	60	31	1081	471	OESTER	38	28	428	268
FRANKR			13530	1790	SPAN	42	56	464	431	NORWEG	1838	627	6288	1659
BELLUX			2137	279	SCHWED	22	22	190	288	SCHWZ	317	236	2781	2148
ITAL			260	73	OESTER	1	1	96	136	TUERK	33	16	1978	719
G BRIT	1377	200	40476	8330	SCHWZ			38	121	KROAT			379	116
SCHWED			1976	231	JAPAN	43	41	788	734	USA	41	40	466	382
POLEN	963	93	16983	1629	7804 19 00					CHILE	67	164	67	168
RUSSLD	1670	170	1670	170	AND PLATTEN BLECHE BAENDER USW A BLEI					TAIWAN	138	68	177	92
AUSP	10988*	2028*	66138*	16108*	EINF	9218*	1479*	68978*	9273*	AUSTRAL	4	3	376	163
EU	8180	1430	49228	11984	EU	9218	1478	68909	9247	KAPITEL 79				
FRANKR	447	177	3630	1188	FRANKR	16	2	948	183	ZINK UND WAREN DARAUS				
BELLUX	284	77	3432	670	BELLUX	6094	796	24940	3940	7901 11 00				
NIEDL	6886	978	27478	6106	G BRIT	4108	680	24214	3799	NICHTLEGIERTES ZINK GEMALT >99,99%				
ITAL			2088	314	IRLAND			6494	1222	EINF	111130*	17679*	1084747*	172324*
G BRIT	182	66	6788	2300	AUSP	18287*	3861*	119421*	26826*	EV			988	166
DAENM			1893	681	PV			2	1	EU	86908	13908	866438	136482
SPAN	401	142	4210	1864	EU	18404	3139	103144	22089	FRANKR	7909	1237	111819	17831
POLEN	220	73	888	299	FRANKR	3367	679	27482	5708	BELLUX	25439	4173	226988	36661
TSCHE	1328	174	4763	832	BELLUX	1141	183	10668	1884	NIEDL	21981	3460	288866	41180
UNGARN			1340	444	NIEDL	2648	466	9043	1838	G BRIT	1813	238	17836	2748
USA	1202	330	6792	2264	ITAL	770	139	6868	1131	SPAN	6004	784	182228	24188
CHILE			180	66	G BRIT	218	68	2424	644	FINNL	28089	3996	89194	14170
7801 99 99					DAENM	6286	1367	42148	9664	NORWEG	20803	3194	204188	31917
AND BLEI IN ROHFORM NICHT RAFFINIERT					SCHWED	28	8	1112	318	POLEN	301	81	3970	763
EINF	3000*	329*	28972*	2864*	FINNL	896	121	1866	393	RUSSLD	807	74	6993	929
EU			694	89	OESTER	411	96	2604	599	KROAT			2064	338
G BRIT			694	89	NORWEG	783	161	2794	588	HAZED	2812	481	11996	1919
SCHWZ	284	61	667	90	SCHWZ	991	174	7146	1368	AUSP	20949*	3611*	200833*	33047*
POLEN	1398	122	24062	2248	UNGARN	682	249	3426	944	PV			21	2
TSCHE			1956	233	AUTON			411	69	EU	14269	2400	168931	27602
SLOWAK	1361	166	1607	163	THAIL			383	79	FRANKR	1691	290	10774	1894
AUSP	1462*	191*	7029*	903*	INDONE	26	64	36	69	BELLUX	6272	1018	71688	11464
EU	1462	191	7029	903	7804 20 00					NIEDL	3488	648	13433	2237
BELLUX			2826	344	PULVER UND FLITTER AUS BLEI					ITAL	1131	204	8689	1811
NIEDL	202	22	1681	197	EINF	622*	194*	4076*	1331*	G BRIT	1288	221	49328	7829
DAENM	1260	189	2272	324	EU	609	134	4026	1133	DAENM			609	76
7802 00 00					FRANKR	269	72	1273	830	FINNL			788	126
ABFAELLE UND SCHROTT AUS BLEI					ITAL	238	46	2604	478	OESTER	488	82	13842	2493
EINF	12098*	784*	72180*	6389*	USA	13	60	48	196	SCHWZ	664	120	1448	280
EU	4349	233	29189	2098	AUSP	69*	34*	777*	318*	TSCHE	200	32	2178	392
BELLUX	287	30	6686	833	EU	73	30	664	266	SLOWEN	906	182	7319	1208
NIEDL			8614	828	7806 00 00					KROAT	728	129	2191	402
DAENM	228	49	3648	267	ROHRE ROHRFORMSTUECKE USW AUS BLEI					ISRAEL	104	14	868	192
PORTUG			419	96	EINF	*	*	67*	18*	TAIWAN	4007	647	16813	2747
OESTER	3864	184	14277	696	EU			67	18	7901 12 10				
NORWEG	1884	11	4712	170	EU			67	18	NICHTLEGIERTES ZINK GEM 99,95-99,99%				
SCHWZ	1091	107	13828	1146	AUSP	108*	63*	943*	383*	EINF	26673*	4261*	242848*	39179*
POLEN	810	44	6000	403	EU	48	30	386	177	EV			6034	962
UNGARN	932	61	6242	670	7806 00 10					EU	1289	199	37341	6602
RUSSLD	2726	262	6812	462	VERPACKUNGSMITTEL AUS BLEI F EURATOM					BELLUX	761	119	2464	833
AUSP	17469*	1196*	118648*	9339*	EINF	103*	68*	1016*	1169*	G BRIT			14894	3107
EU	17469	1196	117409	9241	EU	103	68	986	1128	SPAN	498	80	2880	478
FRANKR	694	88	20692	1939	NIEDL	62	37	690	470	FINNL			6014	978
BELLUX	7246	363	37122	2269	G BRIT	20	17	264	668	NORWEG	12023	1968	71927	11928
NIEDL	8243	646	39608	3488	AUSP	121*	154*	1362*	1090*	POLEN	8672	1317	64142	9638
ITAL	228	28	1686	171	EU	78	82	1238	887	RUSSLD			34034	8219
G BRIT	488	50	11134	1043	NIEDL	63	48	692	609	KASACH			10098	1666
DAENM	604	47	4084	326	USA	38	66	82	160	ALGER	8019	780	19972	3216
7803 00 00					7806 00 90					AUSP	683*	169*	2340*	461*
STANGEN PROFILE UND DRAHT AUS BLEI					ANDERE WAREN AUS BLEI					EU			1292	222
EINF	336*	83*	4061*	1140*	EINF	891*	467*	10123*	7484*	OESTER	686	120	948	163
EU	336	83	3986	1112	7901 12 30					KROAT			686	120
FRANKR	10	4	728	384	NICHTLEGIERTES ZINK GEM 98,5-99,98%					EU	12330*	1983*	168427*	24990*
GRIECH			460	62	EINF					EU	10107	1643	118963	19217
SCHWED			1640	342										
AUSP	1126*	677*	8788*	4829*										

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
FRANKR BELLUX NIEDL POLEN UNBARN MAZED	10107 1643 2223 320	1643 7532 7803 28921	32768 12276 1212 4227	5729 12276 1212 4227	ZINKSTAUB	8485*	1398*	80485*	12270*	EU FRANKR BELLUX G BRIT NORWEG	4778 4890 37 1708	897 933 16 399	49626 43603 8329 10735	5691 8919 663 2462
AUSP EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL G BRIT DAENH OESTER SCHWZ INDONE MALAYS SINGAP TAIWAN	26137* 21793 7638 7608 4040 1 1985 728 1075 2863 2408	4401* 3367 1183 1170 815 14325 302 116 169 482 388	227408* 188382 67196 46766 42990 84 7253 7302 1999 7462 13207 10771	36855* 29896 10840 7277 6842 84 1111 1192 306 1197 2182 1761	7903 10 00 ZINKSTAUB	2863 804 261 1083 700 108 80 100 266 170 618 100 139 198 398 218	815 100 26 303 183 33 18 28 74 48 163 30 38 60 93 47	81204 7438 7329 9556 14731 4118 1120 716 2098 3280 5407 1416 1242 590 396 1978 2288 1189	12191 1389 1038 2688 2938 993 350 189 888 860 1416 342 157 101 492 491 283	AUSP EU FRANKR BELLUX S AFR	8664* 4728 4728 4728	1281* 648* 648 648	67832* 42324* 76909 77423	18220* 11681* 11207 10986
7901 12 90 NICHTLEGIERTES ZINK GEM 97,5-98,5%	4728* 4728 4728	648* 648 648	42324* 76909 77423	11681* 11207 10986	7903 90 00 PULVER UND FLITTER AUS ZINK	177* 67*	5622* 1734*	EU FRANKR DAENH SPAN SCHWZ BRASIL CHINA SKOREA TAIWAN HONGK	811 42 100 467 764 200 285 200 140 29	311 43 39 223 236 78 248 132 169 1443	8316 592 785 5985 3232 200 285 200 140 1443	3763 529 298 2799 949 82 122 238 169 648	6409* 3763 529 298 2799 949 82 122 238 169 648	
AUSP EU FRANKR BELLUX S AFR	26761* 26828 9329 2011 281 4234 7238 480 604 490 236	3790* 3786 1368 877 41 820 1041 89 72 70 34	127818* 122064 40848 13798 6091 18028 40226 960 3288 2180 2177 785 2823	18216* 17339 6001 1888 851 2202 6843 141 329 318 334 109 403	7901 20 00 ZINKLEGIERUNGEN IN ROHFORM	1640* 611 FRANKR DAENH SPAN SCHWZ BRASIL CHINA SKOREA TAIWAN HONGK	688* 311 43 39 223 236 78 248 132 169 1443	14361* 8316 592 785 5985 3232 200 285 200 140 1443	6409* 3763 529 298 2799 949 82 122 238 169 648					
7901 20 00 ZINKLEGIERUNGEN IN ROHFORM	29811* 29811 2014 18043	8123* 8123 484 3228	407687* 404247 23733 328217	70800* 70200 4729 67304	7904 00 00 STANGEN PROFILE DRAHT AUS ZINK	1202* 1174 FRANKR BELLUX ITAL G BRIT FINNL ISRAEL CHINA	468* 437 63 4 207 70 80 227 141	9889* 8741 408 228 3208 1182 1628 227 141	3218* 2698 224 427 1074 424 498 138 84					
AUSP EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL SCHWED FINNL OESTER SCHWZ UNGARN SLOWEN ISRAEL INDONE JAPAN HONGK	21828* 19898 483 433 26 12422 88 6304 323 284 1132	3908* 3850 81 80 8 2230 11 1142 87 87 217	222883* 188828 22800 4099 896 590 90819 1443 264 82 64821 9382 3884 9339 210 1648 1808 7184	40823* 29 34224 4099 896 590 16381 264 82 11842 1683 821 1782 83 191 140 1367	EINSCHL. 7905 00 00 PV	48 23	386 161	7905 00 00 BLECHE SAENDER FOLIEN AUS ZINK	48 23	386 161				
7902 00 00 ABFALLE UND SCHROTT AUS ZINK	4270* 1498 268	329* 93 17	92302* 71998 50762	7886* 6188 4659	7905 00 00 ROHRE ROHRFORMSTUECKE USW AUS ZINK	437* 394 FRANKR NIEDL ITAL G BRIT OESTER SCHWZ INDONE CHINA TAIWAN HONGK	279* 228 88 21 295	4798* 4193 1481 239 2122 100 50 461 285	2828* 2377 778 139 1184 50 285					
AUSP EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL G BRIT OESTER SCHWZ INDONE CHINA TAIWAN HONGK	31008* 19138 1112 13038 4308 82 26 632 2988 8013 2874	3384* 1912 114 1248 467 6 8 5 402 860 348	244116* 181097 16383 63388 63129 1100 3777 1484 18021 42748 28118	27711* 18888 1898 63388 63129 138 338 131 2279 8370 3671	AUSP EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL G BRIT OESTER SCHWZ INDONE CHINA TAIWAN HONGK	943* 394 87 34 295	873* 228 88 21 295	8662* 4193 1481 239 2122	8620* 2377 778 139 1184					
7907 00 00 ANDERE WAREN AUS ZINK	9677* 2 21	8928* 3 31	63898* 39 88	81642* 98 78	8001 10 00 NICHTLEGIERTES ZINN IN ROHFORM	241* 171	237* 181	2081* 1170	2046* 1122					
AUSP EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL G BRIT SPAN OESTER NORWEG POLEN TSCHC UNBARN SLOWEN MAZED USA MEXIKO ISRAEL CHINA TAIWAN	2649 448 BELLUX NIEDL ITAL G BRIT DAENH SPAN OESTER NORWEG SCHWZ POLEN TSCHC UNBARN SLOWEN MAZED USA MEXIKO ISRAEL CHINA TAIWAN	2199 248 24 4 498 136 50 178 1088 242 284 88 240 298 488 186 2616 189 212 133	29099 3398 823 2814 6396 268 268 2227 13014 1384 7328 1921 2221 9899 8040 313 184 22184 1980 1841	17198 2611 623 761 3661 416 278 1393 7720 87 2378 3630 914 1788 6880 1080 689 88 13277 2068 1218	AUSP EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL G BRIT DAENH SPAN OESTER NORWEG SCHWZ POLEN TSCHC UNBARN SLOWEN MAZED USA MEXIKO ISRAEL CHINA TAIWAN	6793* 11 11 11 372 375 360 1461 86 31 520 888 87 2 1844 218 20 198 108 48 312 34 2 34 83 28 180	4381* 11 11 11 2998 331 362 748 178 67 289 329 112 8 845 331 20 202 93 48 78 134 2 42 83 112 46	86082* 60 60 60 46868 8841 2487 7981 1780 1208 2648 9779 858 93 13010 2822 179 1331 897 181 92 926 338 43 382 433 88 140 418	26386* 79 79 79 24789 4798 2467 4132 1299 1281 1772 3433 1088 238 4038 2824 238 1739 819 370 112 230 988 228 390 409 138 339 842 410					
KAPITEL 80 ZINN UND WAREN DARAU	22247* 3659 2300 564 800	20843* 3416 2143 526 742	188731* 17958 11283 3661 2767	188480* 17064 10888 3663 2897	AUSP EU FRANKR BELLUX NIEDL G BRIT SCHWZ RUSSL0 NIGERI USA PERU BRASIL CHILE SOLIV THAIL VIETN INDONE MALAYS SINGAP CHINA JAPAN HONGK	241* 171 BELLUX NIEDL ITAL UKRAIN KROAT	237* 181 10 10 142 78	2081* 1170 866 220 498	2046* 1122 88 243 863 224 818					

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
8001 20 00 ZINNLEGIERUNGEN IN ROHFORM					EU	37	122	604	2106	MEXIKO			11	62
EINF	1092*	934*	5687*	4887*	FRANKR	13	46	323	1028	8101 91 90 ABFALLE UND SCHROTT AUS WOLFRAM				
EU	722	658	3080	2774	NIEDL	24	76	166	596	EINF	798*	412*	12236*	7926*
NIEDL	720	653	2842	2670	G BRIT			94	379	EV	424	162	5145	2683
USA	370	276	2176	1642	AUSF	18*	25*	337*	725*	AUS LE	429	168	5428	2947
INDONE			180	183	EU		1	127	233	EU	227	182	2886	2246
CHINA			200	232	USA			80	188	FRANKR	60	23	473	233
AUSF	550*	441*	4030*	3564*	HONGK			20	109	NIEDL	12	17	818	644
EU	413	284	2579	1968	8006 00 00 ROHRE ROHRFORMSTUECKE USW AUS ZINN					ITAL			464	406
BELLUX	86	62	281	268	EINF	*	*	6*	6*	G BRIT			220	97
NIEDL	124	91	1224	608	EU		6	6	6	SCHWED		1	481	421
G BRIT	102	49	169	169	AUSF	*	1*	4*	4*	OESTER	148	126	326	379
SCHWED	20	19	298	188	EU		1		2	LITAU			484	464
SCHWZ	38	63	374	608	8007 00 00 ANDERE WAREN AUS ZINN					POLLEN	24	16	1607	1063
USA			377	266	EINF	843*	1404*	3676*	7276*	RUSSLD	15	6	1640	1090
ISRAEL	53	47	298	268	LV			7	80	USA	27	10	1877	1074
SINGAP			30	63	AUS LE		1	4	8	JAPAN	307	162	2366	1620
8002 00 00 ABFALLE UND SCHROTT AUS ZINN					EU	806	1236	3292	6932	AUSF	740*	626*	7047*	6666*
EINF	568*	221*	2290*	904*	FRANKR	11	66	162	600	EU	466	440	5230	4634
EU	112	41	1099	407	BELLUX	173	311	630	1810	NIEDL			281	266
NIEDL			349	104	NIEDL	607	487	1849	2083	G BRIT	481	438	3517	3174
OESTER	112	41	462	168	ITAL	111	387	441	1239	SCHWED			927	906
TSCHE	146	62	286	98	SCHWZ	10	49	129	504	OESTER			301	331
JAPAN	188	66	168	66	AUSF	274*	1040*	2366*	6206*	USA	166	130	1661	1646
AUSF	580*	184*	4218*	1818*	EV			1	6	ISRAEL	118	68	118	66
EU	394	66	3046	943	LV			8	24	8101 92 00 BLECHE BAENDER PROFILE USW A WOLFRAM				
BELLUX	343	70	2266	709	PV	1	6	4	20	EINF	11*	161*	176*	2666*
NIEDL	61	19	780	234	EU	176	666	1287	4066	PV		2		68
SLOWEN			126	147	FRANKR	16	69	66	241	AUS LG			1	6
USA	166	96	369	180	BELLUX	66	167	460	1488	EU	11	174	172	2360
INDIEN			412	426	NIEDL	80	160	600	1226	FRANKR			21	181
8003 00 00 STANGEN PROFILE UND DRAHT AUS ZINN					SCHWED	6	78	36	292	NIEDL	6	60	67	644
EINF	672*	604*	3469*	3042*	OESTER	11	63	120	444	OESTER	3	112	94	1610
PV	1	1	1	1	G BRIT	41	234	408	1728	AUSF	36*	672*	180*	2936*
EU	672	609	3462	2966	SCHWZ	9	36	136	464	EU	20	310	126	2018
FRANKR	60	37	242	181	USA	2	29	11	186	FRANKR	4	62	21	336
NIEDL	488	416	2373	2090	BRASIL	2	29	11	186	BELLUX	3	42	18	321
G BRIT	66	106	308	266	ISRAEL	14	17	142	174	ITAL	3	22	22	227
AUSF	1612*	1629*	13969*	14104*	KAPITEL 81 ANDERE UNEDLE METALLE; CERMETE; WAREN DARAUS					GRIECH			6	166
EV		1		2	8101 10 00 PULVER AUS WOLFRAM					OESTER	6	80	22	326
PV	6	10	37	72	EINF	607*	2016*	6311*	18024*	USA	10	232	10	248
EU	1049	1046	4862	4662	EV			219	314	ISRAEL	3	26	16	200
FRANKR	86	71	609	667	AUS LG			776	1167	8101 93 00 DRAHT AUS WOLFRAM				
BELLUX	84	99	900	1162	EU	672	1696	3664	12467	KG			KG	
NIEDL	114	91	786	666	FRANKR	179	601	991	2618	EINF	1610*	606*	17001*	6632*
ITAL	122	112	889	662	BELLUX	32	241	329	2638	AUS LG		11	361	101
DANEM	44	26	260	267	NIEDL			36	76	EU	1614	382	16670	4246
GRIECH	31	47	376	662	G BRIT	36	66	176	416	BELLUX	703	226	9024	2631
SPAN	31	32	237	231	OESTER	326	1066	2306	6723	SPAN	434	66	2968	676
SCHWED	10	26	223	260	RUSSLD	16	27	141	170	OESTER	166	36	2366	640
FINNL	240	200	1743	1414	USBEK			763	1134	USA	61	72	762	607
OESTER	264	306	2766	2962	USA	10	41	176	623	JAPAN	20	24	226	371
SCHWZ	142	126	1369	1271	KANADA	6	34	27	187	AUSF	2310*	246*	17427*	2936*
TSCHE	63	49	647	496	ISRAEL			634	1660	PV	4	1	20	6
UNGARN	196	240	1646	1796	SKOREA	1	2	632	1466	EU	967	166	6666	1646
SLOWEN	60	47	366	347	8101 98 00 ANDERE WAREN AUS WOLFRAM					BELLUX	6	2	226	346
PHILIP	6	7	162	177	EINF	233*	770*	4177*	11660*	ITAL	668	146	4666	673
8004 00 00 BLECHE BAENDER AUS ZINN DICKE >0,2MM					EV	163	446	1062	3093	BRASIL	649	74	6120	611
EINF	268*	368*	1011*	1400*	LV			30	63	CHINA	207	43	1663	363
EU	268	368	1010	1297	8101 91 10 WOLFRAM ROH U NUR GESINTERTE STANGEN					EU			6666	1646
NIEDL	268	368	1008	1286	EINF	116*	426*	1179*	3660*	FRANKR	17	660	64	2626
AUSF	33*	42*	172*	314*	AUS LE	10	9	224	197	BELLUX	6	112	61	977
EU	30	40	63	133	EU	3	64	16	260	OESTER	3	136	100	2110
USA			30	61	ITAL	1	24	12	162	SCHWZ	1	72	6	316
8006 00 10 FOLIEN USW A ZINN AUF UNTERLG <0,2MM					USBEK			110	112	TSCHE	3	29	19	212
EINF	*	7*	*	18*	USA	102	369	906	3202	USA	3	137	31	1602
EU			3		JAPAN			6	63	JAPAN	66	2	296	
AUSF	67*	223*	769*	2216*	AUSF	26*	349*	392*	3666*	AUSF	27*	466*	360*	6666*
EU	48	174	691	1467	PV			20	34	EU	21	297	173	2293
FRANKR	11	42	106	304	EU	17	249	146	2170	FRANKR	6	71	27	437
ITAL	16	63	116	363	FRANKR	4	60	26	698	BELLUX	4	60	22	209
G BRIT	12	46	37	166	BELLUX	4	68	43	717	NIEDL	6	70	21	269
FINNL			66	211	NIEDL	6	63	66	482	ITAL	6	70	21	269
USA	1	3	116	266	SCHWZ	7	61	19	166	G BRIT			16	201
8008 00 20 PULVER UND FLITTER AUS ZINN					USA	1	43	170	1266	SPAN	1	46	7	267
EINF	37*	123*	646*	2347*	8101 91 10 WOLFRAM ROH U NUR GESINTERTE STANGEN					SCHWZ	2	26	40	466
EU					EINF	116*	426*	1179*	3660*	TUERK			17	620
FRANKR					AUS LE	10	9	224	197	BRASIL	1	26	22	666
BELLUX					EU	3	64	16	260	JAPAN	2	36	46	666
NIEDL					ITAL	1	24	12	162	USA			16	201
G BRIT					USBEK			110	112	FRANKR			27	437
FINNL					USA	102	369	906	3202	BELLUX			22	209
USA					JAPAN			6	63	NIEDL			21	269
					AUSF	26*	349*	392*	3666*	ITAL			21	269
					PV			20	34	G BRIT			16	201
					EU	17	249	146	2170	SPAN			7	267
					FRANKR	4	60	26	698	SCHWZ			40	466
					BELLUX	4	68	43	717	TUERK			17	620
					NIEDL	6	63	66	482	BRASIL			22	666
					SCHWZ	7	61	19	166	JAPAN			46	666
					USA	1	43	170	1266					

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
HENSEK			5	73	8102 99 00					8103 90 90				
8102 10 00					ANDERE WAREN AUS MOLYBDAEN					ANDERE WAREN AUS TANTAL				
PULVER AUS MOLYBDAEN					DT DT					KG KG				
EINF 37* 140*	1378*	3595*			EINF 17* 533*	143*	5426*			EINF 680* 349*	5988*	2186*		
EV 965	2071				EU 13	536	128	4589		EU 2	2	2628	800	
AUS LG 26	50	1087	2326		G BRIT 1	7	43	1430		G BRIT 2	2	2627	489	
EU 3	11	221	778		OESTER 12	520	58	3120		USA 697	348	3299	1608	
BELLUX 3	2	23	194		USA 1	51	8	184		AUSP 151*	204*	2122*	2096*	
OESTER 3	9	195	611		JAPAN 3	240	5	593		EU 102	166	1086	1544	
RUSSLD 26	40	1023	2227		AUSP 31*	407*	297*	5041*		ITAL 102	166	1086	1544	
USA 4	31	107	636		LV 19		89			G BRIT 74	118	507	758	
AUSP 798*	3066*	7878*	27067*		PV 4		119			USA 4	4	488	151	
EINSCHL. 8102 91 10, 91 90					EU 3	142	52	2428		KUSA 88		88	59	
EV 168	723	1028	4130		NIEDL 1	53	8	239		ISRAEL 10	3	124	55	
8102 91 10					GRIECH 4		4	58		8104 11 00				
MOLYBDAEN ROH U NUR GESINTERTE STAEBE					OESTER 6		30	1488		MAGNESIUM ROH MIT MAGNESIUMEN >99,8%				
EINF 31* 109*	3262*	5042*			POLN 1		5	77		DT DT				
EU 7	31	154			USA 4	57	81	1109		EINF 17810*	8496*	11859*	63839*	
ITAL 21	59				USA 23	96	92	383		EV 1258	669	11436	6024	
OESTER 7	10	55			BRASIL 29		7	385		AUS LG 1255	669	2552	1315	
LETLD 100	285				SYRIEN 1	58	7	288		EU 7212	3569	34820	19825	
RUSSLD 2829	7656				INDIEN 1	58	7	288		FRANKR 1618	900	13730	8964	
USBEK 30	90	215	572		SKOREA 12		485		BELLUX 2088	1028	6782	3251		
USA 1	12	67	271		JAPAN 4		197		NIEDL 2756	1309	8372	3921		
AUSFUHR UNTER 8102 10 00					8103 10 10				G BRIT 282	149				
8102 91 90					TANTAL ROH/GESINTER STANGEN PULVER				IRLAND 574	380				
ABFALLE UND SCHROTT AUS MOLYBDAEN					KG KG				SCHWED 2521	1823				
EINF 598* 1199*	8611*	10454*			EINF 728* 301*	43408*	19102*		OESTER 497	318				
LV 21	44				PV 66	35	25523	13280	NORWEG 9882	6444				
AUS LG 134	323				AUS LG 66	35	25523	13280	SCHWZ 207	120				
EU 197	248	2829	4042		EU 4	4	1798	194	TSCHN 326	108				
FRANKR 142	306				G BRIT 1509	160			UNGARN 212	147				
BELLUX 100	158				ESTLD 312	54			UKRAIN 4010	1954	10423	6361		
NIEDL 40	34	481	405		RUSSLD 378	80	717	124	DAENH 608	231	2217	1088		
G BRIT 101	286				KASACH 326	207	8692	422	HAZED 203	79	293	79		
SCHWED 3	7	338	692		USA 326	207	8692	422	USA 1288	669	20224	9549		
OESTER 184	204	1673	2180		JAPAN 20	10	24722	13441	KANADA 248	128	7823	4222		
ESTLD 248	547				AUSP 6732*	3095*	73482*	36410*	CHINA 3048	1430	20144	10144		
LITAU 214	428				EV 584		140		AUSP 1398*	578*	6886*	3631*		
UNGARN 9	15	132	390		LV 683		290		EU 1192	506	4270	2354		
RUSSLD 208	427	1302	3033		8103 10 90				FRANKR 169	67	201	90		
USBEK 104	324				ABFALLE UND SCHROTT AUS TANTAL				BELLUX 443	253				
USA 186	511	327	874		KG KG				NIEDL 368	223				
CHINA 130	328				EINF 23386* 1715*	85270*	8683*		ITAL 249	168				
JAPAN 86	247				EV 5169	828	31320	4089	G BRIT 487	163				
AUSFUHR UNTER 8102 10 00					AUS LG 5690	922	36340	4608	OESTER 993	408	2684	1209		
8102 92 00					8104 19 00				TURK 1040	1047				
BLECHE FOLIEN PROFILE USW A MOLYBDAEN					MAGNESIUM ROH MIT MAGNESIUMEN <99,8%				JAPAN 180	283				
EINF 91* 1740*	891*	18029*			EINF 5403*	2876*	84298*	30348*						
EU 70	1324	737	15198		EV 5267	5803			EU 467	226	2849	1573		
G BRIT 9	6	181			FRANKR 467	226	2849	1573	FRANKR 289	208				
OESTER 70	1314	731	15010		BELLUX 286	128	356	179	BELLUX 201	88	718	361		
RUSSLD 8	72	17	288		NIEDL 201	88	618	355	G BRIT 403	223				
USA 10	250	48	1180		ITAL 249	168			SPAN 790	323				
JAPAN 8	91	84	1313		UKRAIN 3006	1621	22224	12087	NORWEG 4982	3156				
AUSP 2*	99*	29*	832*		RUSSLD 4784	2942			USA 801	268	10022	5825		
EU 20	11	348			USA 4927	3087			KANADA 1430	871	4293	1886		
OESTER 8	87				CHINA 194	102			JAPAN 194	102				
8102 93 00					AUSP 1*	1*	5100*	2802*						
DRAHT AUS MOLYBDAEN					EU 1	1	5095	2799						
KG KG					BELLUX 101	58								
EINF 1766* 258*	167558*	14428*			ITAL 4377	2424								
EU 1482	231	188927	12866		OESTER 447	218								
BELLUX 1338	204	13987	2248		8104 20 00									
OESTER 101	12	144308	11167		ABFALLE UND SCHROTT AUS MAGNESIUM									
USA 170	19	7130	689		EINF 1156*	397*	8602*	3068*						
AUSP 5292*	496*	69150*	6119*		EU 689	261	5826	2161						
EU 389	83	44737	3829		FRANKR 579	228	4069	1514						
FRANKR 22	32	6660	602		NIEDL 110	33	703	232						
ITAL 89	25	6318	642		OESTER 800	290								
G BRIT 37	9	19286	1489		SCHWZ 203	62								
SCHWED 6029	462				UKRAIN 200	102	1000	526						
OESTER 4831	376				USA 28	3	372	111						
TSCHN 7855	589				AUSP 792*	182*	8866*	4225*						
RUMAEN 3025	253	3302	293		EU 780	177	7824	3931						
USA 20	4	233	126		FRANKR 316	98								
BRASIL 1242	103	6842	523		NIEDL 3460	1803								
SKOREA 1390	198				ITAL 2811	1897								
					G BRIT 648	309								
					OESTER 309	83								
					NORWEG 706	262								





Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996			
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM	
AUSTRAL	778	319	5922	2393	EU	19	24	310	900	8112 91 10							
8112 11 10					DAENH			22	88	HAFNIUM ROH PULVER ABFAELLE U SCHROTT							
BERYLLIUM ROH PULVER AUS BERYLLIUM					SPAN			34	98	EINF	0	0	30	1290			
KG			KG		OESTER		1	43	214	EU			1	51			
EINF	0	0	530	1130	NORWEG			132	131	AUSP	0	0	0	210			
AUSP	0	0	180	390	SCHWZ	109	108	288	328	EU				1			
EU			1	7	TUERK	1	23	6	92	8112 91 31							
8112 11 90					TSCHE	77	77	184	234	NIOB COLUMBIUM RHENIUM ROH/PULVER							
ABFAELLE UND SCHROTT AUS BERYLLIUM					RUMAEN	8	79	22	353	KG			KG				
KG			KG		USA	2	8	323	386	EINF	38820	1710	36800	12670			
EINF	0	0	0	0	KANADA			177	183	EV			1026	81			
AUSP	4080	840	4080	840	BRASIL	2	83	38	309	AUS LG			3762	179			
USA	408	84	408	84	BAHRAI			160	146	EU	1139	42	4849	138			
8112 19 90					8112 30 20					G BRIT			3800	81			
ANDERE WAREN AUS BERYLLIUM					GERMANIUM ROH PULVER AUS GERMANIUM					ESTLO	2710	126	11121	829			
KG			KG		EINF	60	15870	390	98470	KASACH			11912	417			
EINF	0	0	0	0	EV	2	878	7	2249	BRASIL			8000	197			
AUSP	4080	840	4080	840	LV	3	848	8	1398	AUSPUNKT UNTER 8107 10 10							
USA	408	84	408	84	AUS LG			2	467	8112 91 30							
8112 19 90					ESTLO			104	104	ABFAELLE/SCHROTT A NIOB OD RHENIUM							
ANDERE WAREN AUS BERYLLIUM					LITAU			3	849	KG			KG				
KG			KG		TSCHE	1	384	22	870	EINF	2360	30	37280	8490			
EINF	140	490	690	4270	UKRAIN	4	906	11	2302	AUS LG			24319	406			
EU	11	13	28	38	ARMEN	1	287	2	191	TSCHE			1088	64			
USA	3	38	39	389	CHINA		89		118	UKRAIN			12190	134			
AUSP	2180	490	3400	1110	8112 30 40					RUSSLD	236	2	11896	290			
EU	134	44	138	81	ABFAELLE UND SCHROTT AUS GERMANIUM					USA			2108	127			
8112 20 10					EINF	230	8920	230	27260	AUSP	29830	1240	197870	8320			
CHROMLEGIERUNGEN ROH NICKELGEHALT > 10%					LETTLD			1	282	8112 91 60							
DT			DT		LITAU			2	348	GALLIUM INDIUM THALLIUM ABFAELLE USW							
EINF	0	0	220	940	TSCHE			1	242	DT			DT				
EU			22	88	UKRAIN	23	880	23	880	EINF	70	980	140	1620			
G BRIT			20	83	RUSSLD			8	1249	AUS LG			7	68			
AUSP	0	20	190	720	AUSP	0	0	30	980	EU	7	98	7	98			
EU		1	6	34	USA			3	98	G BRIT	7	98	7	98			
8112 20 31					8112 30 90					LITAU	7	98	7	98			
AND CHROM ROH UND PULVER AUS CHROM					ANDERE WAREN AUS GERMANIUM					USA			2	88			
EINF	8010	10130	117210	118070	EINF	10	1610	110	28100	AUSP	0	0	20	880			
LV			23	24	EV		11		11	8112 91 81							
AUS LG	64	82	983	864	EU	1	180	11	2613	INDIUM ROH UND PULVER AUS INDIUM							
EU	299	391	8898	8072	BELLUX	1	180	11	2608	EINF	410	8300	1100	48830			
FRANKR	187	231	2360	2821	USA			280	280	AUS LG			1	78			
BELLUX	32	87	248	2388	AUSP	10	3290	80	31890	EU	29	808	78	3409			
NIEDL	110	103	979	1041	EU	1	319	8	2829	FRANKR			11	701			
G BRIT	31	123	92	461	FRANKR	1	319	8	2380	BELLUX	2	3	9	441			
SCHWZ			86	86	G BRIT		10		640	NIEDL	10	91	11	138			
LITAU			64	64	USA					G BRIT	17	414	47	2132			
W RUSL			64	64	8112 40 11					LITAU			2	118			
RUSSLD	408	444	3082	2761	VANADIUM ROH UND PULVER AUS VANADIUM					UKRAIN			2	183			
USA	8	8	397	468	EINF	10	190	2910	3300	USA	2	76	12	649			
CHINA	2	3	1988	1829	EU			290	302	CHINA	10	48	14	271			
AUSP	860	2280	13080	33880	G BRIT			290	302	AUSP	0	80	20	2680			
EU	2	8	339	809	AUSP	810	1840	20100	81320	EU			6	117			
G BRIT	1	8	132	523	EU			1698	4262	JAPAN			2	112			
SPAN			181	168	FRANKR			70	198	8112 91 88							
SCHWZ	28	81	89	144	G BRIT			1693	4007	GALLIUM THALLIUM ROH UND PULVER							
USA	90	131	878	1702	INDIEN			30	111	EINF	80	2890	890	32310			
INDIEN			40	148	JAPAN	60	189	240	608	EU	8	276	83	2876			
TAIWAN			22	203	8112 40 19					FRANKR	8	276	83	2829			
8112 20 39					ABFAELLE UND SCHROTT AUS VANADIUM					LITAU			6	282			
ABFAELLE UND SCHROTT AUS CHROM					EINF	0	0	180	260	AUSP	160	8000	1410	49660			
EINF	0	0	70	70	AUS LG			8	7	EU	16	499	137	4738			
AUS LG			8	8	AUSP	0	0	0	0	FRANKR	18	493	134	4886			
AUSP	2030	700	12980	2390	8112 40 90					G BRIT			3	144			
LV				16	ANDERE WAREN AUS VANADIUM					USA			2	181			
G BRIT	202	88	1298	221	EINF	0	80	10	470	8112 99 10							
EU	84	89	188	139	EU		8		43	ANDERE WAREN AUS HAFNIUM							
8112 20 90					AUSP	3880	8660	7020	22800	KG			KG				
ANDERE WAREN AUS CHROM					EU			2	291	EINF	800	620	1280	1080			
EINF	60	1770	440	13640	FRANKR			2	121	AUS LG			8	4			
EU	2	70	6	287	RUSSLD	363	704	363	704	EU	1	1	9	8			
ITAL	2	60	2	60	JAPAN	28	140	322	1261								
OESTER		8	3	178													
USA	3	88	38	1039													
AUSP	2890	4420	19000	36010													

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996						
	dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM			dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM				
AUSF	2*	1*	63*	324*	BELLUX	21	88	268	758	8201 40 00										
EU	2	1	63	324	G BRIT	1	8	16	179	AXT U ARHNH HAU/SPALTWERKZ UNEDL MET										
NIEDL			61	319	OESTER	3	77	32	439	EINF	1300*	288*	15493*	4541*						
					SCHWZ		23		313	AUS LG				88	14					
					USA	60	799	592	7407	EU	38	46	3928	1916						
8112 99 30					AUSF	15*	200*	124*	2000*	NIEDL	2	3	1916	739						
AND WAREN A NIOB COLUMBIUM RHENIUM					EU	3	116	37	1068	ITAL	7	16	2360	671						
KG				KG	FRANKR	1	38	16	432	FINNL	5	7	121	113						
EINF	7724*	928*	31768*	4328*	G BRIT	1	37	16	263	OESTER	12	14	288	300						
AUS LG					USA	1	37	14	269	CHINA	1148	193	11348	2092						
EU	4049	173	16760	843	JAPAN	2	11	20	208	AUSF	1446*	810*	8156*	4728*						
BELLUX	42	34	9407	442	KAPITEL 82															
NIEDL	4000	134	7258	334	WERKZEUGE, SCHNEIDWAREN UND ESSBESTECKE,															
SCHWZ	1	2	113	100	AUS UNEDLEN METALLEN; TEILE DAVON, AUS															
USA	3627	739	13347	3319	UNEDLEN METALLEN															
AUSF	357*	272*	5246*	2702*	8201 10 00															
EU	298	207	3667	1889	SPATEN SCHAUFELN A UNEDL MET F LANDW															
FRANKR			632	110	EINF	2658*	1206*	23027*	10473*	8201 50 00										
BELLUX	294	206	3009	1664	AUS LG	2	1	496	183	GARTENSCHEREN USW M 1-HAND BETÄTIGEN										
ITAL			189	98	EU	786	467	4048	2142	EINF	601*	1421*	11123*	16254*						
SCHWZ			88	94	ITAL	218	89	2293	1000	AUS LG	52	36	164	178						
UNGARN	14	6	626	266	SPAN	4	2	318	182	EU	61	217	789	2127						
USA	38	58	267	114	OESTER	822	376	1089	781	FRANKR			460	1461						
JAPAN			178	191	TSCHN	244	148	1854	749	ITAL	68	198	640	1481						
					SLOWAK	262	77	3838	1117	FINNL			111	235						
					RUSSTD	440	176	4398	1967	SCHWZ	61	463	363	3990						
					SLOWEN	171	61	3080	1282	TSCHN	3	6	242	363						
					CHINA	264	166	4497	3172	CHINA	67	69	1483	1179						
					TAIWAN	73	29	1231	601	SKOREA	1	2	128	192						
					AUSF	1063*	960*	4829*	6737*	JAPAN	12	69	728	461						
					EU	963	673	4004	4888	TAIWAN	364	379	7948	7687						
					FRANKR	25	32	299	268	AUSF	243*	1176*	3692*	13646*						
					BELLUX	149	114	807	621	EU	164	618	2696	9273						
					NIEDL	360	382	664	621	FRANKR	37	293	486	1847						
					G BRIT			666	1812	BELLUX	20	81	609	1439						
					DAENM	187	111	182	133	NIEDL	49	228	688	2338						
					GRIECH	160	88	168	101	ITAL	4	18	148	682						
					SPAN			282	638	G BRIT	1	6	67	289						
					OESTER	83	113	869	938	DAENM	13	74	164	614						
					SCHWZ	88	62	419	392	GRIECH	6	28	60	238						
					KROAT			120	107	SCHWED		1	78	326						
										OESTER	28	149	649	1488						
										NORWEG			104	367						
										SCHWZ	18	44	146	642						
										SLOWEN	3	6	38	149						
										S AFR	7	63	46	328						
										USA	21	119	188	985						
										KANADA			96	428						
										AUSTRAL	10	48	63	306						
										NEUSEE	1	7	43	248						
										8201 60 00										
										HECKENSCHERE USW 2 HAENDE BETÄTIGEN										
										EINF	219*	214*	12986*	8726*						
										AUS LG	1	1	77	68						
										EU	8	12	636	689						
										FRANKR	4	6	199	461						
										ITAL	4	6	128	188						
										SCHWZ	3	23	32	263						
										TSCHN	21	26	47	79						
										CHINA	107	76	3681	2686						
										SKOREA	1	1	366	481						
										JAPAN	6	19	66	230						
										TAIWAN	74	68	8067	4642						
										HONGK			232	91						
										AUSF	418*	766*	4984*	8000*						
										EU	346	647	3766	6843						
										FRANKR	83	169	942	1877						
										BELLUX	42	77	697	836						
										NIEDL	96	178	769	1489						
										ITAL	6	18	168	388						
										G BRIT	38	73	229	474						
										DAENM	18	29	381	663						
										GRIECH	6	11	162	177						
										SPAN	18	30	111	177						
										SCHWED			97	184						
										OESTER	39	68	222	728						
										NORWEG	3	6	271	438						
										USA			99	189						
										8201 90 00										
										AND HANDWERKWERKZEUGE F LANDWIRTSCH USW										
										EINF	1342*	899*	36782*	29723*						
										AUS LG			17	26						
										EU	332	267	6247	8668						
										FRANKR	36	31	1782	1498						
										NIEDL	186	43	604	314						
										ITAL	41	37	778	628						
										G BRIT	10	48	784	1338						
										SCHWED	28	34	246	616						
										OESTER	29	67	726	1397						
										SCHWZ	6	11	1268	661						





Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996																		
	dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM			dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM			dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM												
	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM											
SCHWZ	48	119	263	1094	RUSLSD	18	87	119	863	EU	81	202	884	2023	EU	81	202	884	2023	EU	81	202	884	2023	EU	81	202	884	2023	EU	81	202	884	2023							
TUERK	9	20	138	278	EGYPT		3	90	211	NIEDL	2	4	166	206	NIEDL	2	4	166	206	NIEDL	2	4	166	206	NIEDL	2	4	166	206	NIEDL	2	4	166	206							
RUSBLD			112	374	S APR	91	183	480	1060	ITAL	2	22	36	339	ITAL	2	22	36	339	ITAL	2	22	36	339	ITAL	2	22	36	339	ITAL	2	22	36	339							
USA	19	90	94	640	USA	98	183	882	1991	SPAN	89	126	611	1022	SPAN	89	126	611	1022	SPAN	89	126	611	1022	SPAN	89	126	611	1022	SPAN	89	126	611	1022							
THAIL			14	118	MEXIKO	8	12	668	493	SCHWED	9	10	30	179	SCHWED	9	10	30	179	SCHWED	9	10	30	179	SCHWED	9	10	30	179	SCHWED	9	10	30	179							
PHILIP			48	86	KOLUMB			108	207	BULGAR				77	BULGAR				77	BULGAR				77	BULGAR				77	BULGAR				77							
<b>8203 40 00</b>														<b>8204 12 00</b>														<b>8205 20 00</b>													
<b>ROHR-/BOLENNSCHNEIDER LOCKEISEN USW</b>														<b>SCHRAUB-/SPANNSCHLUSSEL VERSTELLBAR</b>														<b>HAMMER U FAUUSTEL ARB TEIL UNEDL MET</b>													
EINF	563*	1133*	7034*	12099*	EINF	838*	884*	9190*	8883*	EINF	3128*	1400*	37783*	14817*																											
LV			48	480	EV			1	1	AUS LG	183	34	1032	238																											
AUS LG		1	24	28	LV			2	3	EU	648	316	8236	5611																											
EU	140	421	1888	4429	PV			1	2	FRANKR	127	81	4188	3281																											
FRANKR			69	177	EU	78	184	910	2382	ITAL	244	149	2192	1400																											
BELLUX	1	3	284	279	G BRIT	64	131	421	888	SPAN	108	42	1072	443																											
NIEDL	9	19	640	1078	SCHWED	8	23	176	886	OESTER	10	16	187	187																											
ITAL		6	48	176	USA	280	50	2686	877	SCHWZ	182	370	482	1068																											
G BRIT	1	6	34	239	S APR	20	72	78	302	TSCHKE	216	78	1427	803																											
SPAN	118	349	882	2160	USA	80	190	284	1440	USA	1	3	217	260																											
OESTER	7	18	28	184	BARBAD	18	29	87	98	CHINA	1874	288	23880	4304																											
SCHWZ	3	18	78	652	INDIEN			876	847	TAIWAN	411	301	3361	2422																											
TUERK			153	60	CHINA	148	69	2074	947	AUSF	1021*	1203*	9874*	10804*																											
SLOWEN			168	193	JAPAN	236	208	2022	1768	EU	784	958	7068	8082																											
USA	38	243	387	2286	TAIWAN	236	208	2022	1768	FRANKR	31	79	261	472																											
CHINA	82	24	1399	808	AUSF	208*	488*	1624*	8249*	BELLUX	217	248	1860	1671																											
JAPAN	63	93	363	789	EV		1	4	21	NIEDL	142	195	1949	1928																											
TAIWAN	263	302	2886	2874	PV			1	1	ITAL	87	82	884	728																											
<b>8204 11 00</b>														<b>8204 20 00</b>														<b>8205 30 00</b>													
<b>SCHRAUB-/SPANNSCHLUESS N VERSTELLBAR</b>														<b>STECKSCHLUESSELINSATZ AUSWECHSELBAR</b>														<b>NOBEL U AEMNL SCHNEIDWERKZEG HOLZBEARB</b>													
EINF	7084*	8084*	84903*	84483*	EINF	3878*	4048*	29882*	43844*	EINF	843*	828*	8684*	8883*																											
EV			74	88	AUS LG	10	10	424	306	AUS LG	5	6	669	821																											
PV	8	8	488	310	EU	384	987	2706	9489	EU	84	166	864	2206																											
AUS LG	186	141	996	871	FRANKR	83	283	887	1188	FRANKR	38	84	298	679																											
EU	2848	1498	18877	22103	BELLUX	18	62	43	228	NIEDL	8	23	304	498																											
FRANKR	12	79	200	871	NIEDL	31	42	1184	6177	SCHWED	13	88	44	184																											
BELLUX	81	73	184	608	G BRIT	18	130	136	180	OESTER	29	107	18	400																											
NIEDL	29	98	3719	8102	IRLAND	213	683	819	1482	TSCHKE	78	84	380	326																											
ITAL	227	142	1489	1083	SPAN	7	16	187	199	EL SAL	6	14	229	300																											
G BRIT	88	147	400	2372	SLOWEN	10	12	63	203	CHINA	246	103	2692	1394																											
IRLAND	481	602	2018	2981	USA	82	336	888	3918	JAPAN	3	44	44	448																											
DAENM	1	2	31	280	ARGENT	67	288	1768	7127	TAIWAN	108	80	1029	939																											
SPAN	43	91	8422	3004	CHINA	418	284	2878	1897	AUSF	131*	433*	1083*	3840*																											
OESTER	1628	824	4488	1733	JAPAN	81	334	1818	8172	EU	74	201	674	2231																											
SCHWZ	48	231	182	1087	TAIWAN	2874	1774	19778	18382	FRANKR	9	17	82	208																											
TUERK	88	82	188	148	AUSF	817*	2898*	8109*	38891*	NIEDL	24	38	208	379																											
POLEN	8	9	818	178	EV	2	27	8	110	ITAL	13	61	128	888																											
TSCHKE	829	188	9888	2980	EU	317	1848	8862	28144	OESTER	17	84	182	472																											
UNGARN	11	13	101	322	FRANKR	89	223	849	2288	SCHWZ	13	81	118	480																											
RUMAEN	139	74	822	290	BELLUX	23	118	278	1183	USA	18	128	128	609																											
SLOWEN	101	90	1861	1381	NIEDL	88	284	2628	12843	<b>8205 40 00</b>																															
USA	88	218	1182	2873	ITAL	38	132	384	1707	<b>SCHRAUBENZIEHER ARB TEIL UNEDL METALL</b>																															
ARGENT		1	147	433	G BRIT	9	68	204	1183	EINF	2760*	3194*	21118*	27482*																											
INDIEN	1867	807	9904	8438	DAENM	27	188	279	1708	PV			7	10																											
CHINA	282	131	8412	1728	PORTUG	4	24	48	297	AUS LG	44	77	469	891																											
SKORBA	6	3	103	378	SPAN	26	182	184	944	EU	97	148	2496	8819																											
JAPAN	31	228	403	2449	SCHWED	3	23	104	808	FRANKR	18	23	1777	7097																											
TAIWAN	1821	1128	18030	12288	FINNL	18	128	122	886	NIEDL				24																											
HONGK			107	87	OESTER	49	211	716	2328	GRIECH	39	88	292	818																											
<b>8206 10 00</b>														<b>8206 10 00</b>														<b>8206 10 00</b>													
<b>SCHRAUBENZIEMER ARB TEIL UNEDL METALL</b>														<b>BOHRWERKZEUGE USW HANDBETRIEBEN</b>														<b>BOHRWERKZEUGE USW HANDBETRIEBEN</b>													
EINF	3002*	7188*	34478*	86784*	EINF	817*	789*	8621*	7229*	EINF	817*	789*	8621*	7229*																											
EV	24	17	206	208	LV			1	38	LV			1	38																											
LV			19	19	AUS LG	1	4	39	79	AUS LG	1	4	39	79																											
PV	88	84	2040	2804	EU	1888	4403	22871	89208	EU	1888	4403	22871	89208																											
EU	1888	4403	22871	89208	FRANKR	178	480	1972	8888	FRANKR	178	480	1972	8888																											
FRANKR					BELLUX	119	322	1281	3211	BELLUX	119	322	1281	3211																											
BELLUX					NIEDL	330	934	7486	22998	NIEDL	330	934	7486	22998																											
NIEDL					ITAL	238	480	2430	8893	ITAL	238	480	2430	8893																											
ITAL					G BRIT	104	89	1808	1248	G BRIT	104	89	1808	1248																											
G BRIT					IRLAND	102	447	823	4093	IRLAND	102	447	823	4093																											
IRLAND					DAENM	21	87	228	830	DAENM	21	87	228	830																											
DAENM					PORTUG	7	38	183	693	PORTUG	7	38	183	693																											
GRIECH					SPAN	334	488	2340	3722	SPAN	334	488	2340	3722																											
PORTUG					SCHWED	40	134	368	1778	SCHWED	40	134	368	1778																											
SPAN					FINNL	41	182	273	1431	FINNL	41	182	273	1431																											
SCHWED					OESTER	170	490	1811	8404	OESTER	170	490	1811	8404																											
FINNL					NORWEG	88	184	468	1387	NORWEG	88	184	468	1387																											
OESTER					SCHWZ	237	737	2728	7807	SCHWZ	237	737	2728	7807																											
NORWEG					POLEN	69	121	398	791	POLEN	69	121	398	791																											
SCHWZ					TSCHKE	82	182	2301	3211	TSCHKE	82	182	2301	3211																											
POLEN					UNGARN	74	89	220	804	UNGARN	74	89	220	804																											



Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996			
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
ITAL	183	204	2114	2748	8206 00 00 ZUSAMMST WERKZE POS 8202-05 F EINZVK	PV	42	14	222	137	8207 19 10 ERD-GESTEINS-TIEFBOHRWZG A DIAMANT	FRANKR	110	928	1187	6170
G BRIT	69	187	407	1038		AUS LG	43	275	389	1623		FRANKR	2	32	428	2908
DAENM	177	208	1838	2008		EU	64	217	291	1203		G BRIT	3	40	178	
GRIECH	67	40	671	481		NORWEG	8	15	149	481		OEKSTER	1	6	141	
PORTUG	18	11	383	292		POLEN	56	137	912	1418		SCHWZ	8	40	143	341
SPAN	25	60	341	483		USA	67	45	880	1863		POLN	13	28	228	479
SCHWED	182	218	1749	2182		JAPAN	17	62	182	713		TSCHE	3	4	248	433
FINNL	31	63	392	629		AUSP	447*	842*	8205*	17801*		SLOWAK	1	1	223	182
OEKSTER	398	872	3061	3211		EU	108	320	1288	3563		RUMAN	2	29	20	150
NORWEG	38	62	432	687		FRANKR	3	49	238	773		RUSSLO	2	17	144	396
SCHWZ	377	407	3604	4017		BELLUX	1	14	85	278		SERB M			4	60
LITAU	183	79	1118	624		NIEDL	86	128	463	704		ALGER			84	98
TSCHJE	48	33	336	477		ITAL	2	19	78	282		NIGERI			23	109
USA	920	1281	6931	8220		G BRIT	2	13	27	147		AB GUI			9	74
KANADA		8	287	282		PORTUG	1	6	83	170		KONGO			10	89
LIBAN			300	188		SPAN	1	7	177	386		SAMBIA	24	118	40	186
SYRIEN			476	191		OEKSTER	10	78	99	608		PORTUG			488	1811
SAUDIA			268	148		NORWEG	5	7	104	472		SPAN			136	984
THAIL	6	64	84	133		LIECHT	4	6	67	141		MEXIKO			38	123
JAPAN	31	41	678	1311		SCHWZ	8	40	143	341		GUATEM			10	180
AUSTRAL	78	117	489	602		POLN	13	28	228	479		TRINID			6	59
						TSCHE	3	4	248	433		KOLUMB			21	117
8208 80 00						SLOWAK	1	1	223	182		VENEZU			14	84
SCHLEIFAPP AMBOSSSE USW HAND/FUSSBETR						RUMAN	2	29	20	150		BRASIL			442	1033
EINF	176*	246*	1207*	1478*		RUSSLO	2	17	144	396		ARGENT	1	2	26	218
AUS LG			11	2	SERB M			4	60	SAUDIA			88	374		
EU	3	9	89	83	ALGER			84	98	INDIEN			178	382		
CHINA	188	192	499	824	NIGERI			23	109	SINGAP	2	3	96	832		
JAPAN		2	28	284	AB GUI			9	74	JAPAN	261	230	1806	2584		
AUSP	48*	86*	879*	978*	KONGO			10	89	HONGK			116	146		
PV			4	2	SAMBIA	24	118	40	186	AUSTRAL	8	18	102	497		
EU	16	48	208	436	PORTUG			488	1811							
RUSSLO	1	1	41	82	SPAN			136	984							
8208 90 00					MEXIKO			38	123							
ZUSAMMENSTELLUNG V WAREN DER POS 8205					GUATEM			10	180							
EINF	408*	1169*	4758*	10889*	TRINID			6	59							
EV			9	28	KOLUMB			21	117							
LV			3	7	VENEZU			14	84							
PV			3	9	BRASIL			442	1033							
AUS LG	74	127	496	1569	ARGENT	1	2	26	218							
EU	112	374	1780	4014	SAUDIA			88	374							
FRANKR	41	68	368	772	INDIEN			178	382							
NIEDL	12	70	830	620	SINGAP	2	3	96	832							
ITAL	19	148	880	1607	JAPAN	261	230	1806	2584							
G BRIT	4	13	106	398	HONGK			116	146							
SPAN	111	228	111	228	AUSTRAL	8	18	102	497							
SCHWED	27	48	36	281												
NORWEG	1	61	68	114												
SCHWZ	47	137	413	969												
SLOWAK			706	638												
RUSSLO			2	132												
SLOWEN	74	192	217	416												
USA	96	267	291	2686												
KOLUMB			2	78												
PHILIP			34	428												
JAPAN	13	18	124	397												
TAIWAN	32	14	428	634												
AUSP	1272*	2874*	10000*	31002*												
EV	24	81	131	239												
LV			6	88												
PV	4	22	36	102												
EU	386	698	2684	6082												
FRANKR	9	30	78	408												
BELLUX	11	24	89	318												
NIEDL	22	74	120	488												
ITAL	22	73	132	389												
G BRIT	8	27	102	628												
PORTUG	9	18	148	207												
SCHWED	11	17	78	389												
OEKSTER	227	370	1722	4898												
NORWEG	14	39	128	388												
SCHWZ	107	301	1389	3312												
TUERK	12	37	124	371												
POLN	46	124	387	964												
TSCHJE	33	108	417	1090												
SLOWAK	31	102	188	621												
UNGARN	61	128	271	787												
RUMAN	2	9	69	193												
RUSSLO	17	89	187	681												
USBEK	8	119	12	129												
SLOWEN	4	12	114	390												
KROAT	38	62	299	826												
TUNES	6	17	68	349												
LIBYEN			98	378												
ABGYPT	1	2	21	88												
GAMBIA	20	78	20	77												
NIGERI			48	238												
AEETHIO			23	70												
S APR	13	28	289	692												
USA	67	238	619	2090												
KANADA	8	18	68	282												
BRASIL	3	7	88	271												
CHILE	7	60	32	123												
IRAN	2	6	13	104												
ISRAEL	8	16	197	273												
A EMIR			84	200												
THAIL	8	23	42	144												
MALAYS			136	1270												
SINGAP	10	37	91	384												
CHINA	212	60	88	230												
SKOREA	23	68	101	278												
JAPAN	18	87	168	749												
N ERM	12	32	131	363												
					8207 13 00											
					ERDBOHRWERKZEUGE USW ARD TEIL CERMET											
					EINF	268*	812*	2438*	10688*							

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM
<b>ERD-BESTEINS-TIEFBOHRWZ A AND STOFF</b>					<b>INDIEN</b>					<b>CHINA</b>				
	DT	DT			51	108	537	563		1	3	10	79	
EINF	3960*	8022*	24851*	50207*	JAPAN	64	12	543	395	JAPAN	159	955	1374	6600
PV					AUSF	300*	777*	26716*	6277*	TAIWAN	14	150	199	1130
AUS LG	9	87	269	1955						HONGK			4	123
EU	2416	6052	8253	32319										
FRANKR	6	12	35	161										
BELLUX	10	42	159	1171										
NIEDL	8	102	75	533										
ITAL	55	372*	3229	20560										
G BRIT	121	494	1839	5955										
IRLAND	144	184	607	1479										
DAENM			13	130										
PORTUG			150	233										
OESTER	1761	1507	2175	1980										
NORWEG			89	249										
SCHWZ	108	488	858	2230										
POLEN	40	85	195	452										
TSCHKE	34	41	3167	1733										
BULGAR			768	104										
UKRAIN			83	104										
RUSSLD			844	923										
KROAT	42	54	278	296										
USA	588	957	4949	8788										
KANADA	1	13	72	154										
INDIEN	10	53	125	445										
CHINA	3	9	182	214										
JAPAN	2	14	324	1238										
TAIWAN			30	52										
AUSTRAL	21	179	22	182										
AUSF	3888*	13737*	21650*	97404*										
PV			3	20										
EU	1597	4573	9502	29781										
FRANKR	594	1048	2520	5470										
BELLUX	140	190	444	1008										
NIEDL	211	788	574	2607										
ITAL	155	360	902	2600										
G BRIT	124	1163	1171	10758										
DAENM	131	253	971	1938										
PORTUG	39	71	323	1256										
SPAN	178	245	775	186										
FINNL	17	30	252	31										
OESTER	93	314	1343	2844										
NORWEG	18	585	148	2825										
SCHWZ	68	213	635	1670										
MALTA			3	73										
TUERK	1	11	52	200										
POLEN	38	158	754	1959										
TSCHKE	149	187	834	976										
SLOWAK	5	12	247	270										
UNGARN	2	115	118	450										
RUMAEN	2	44	280	578										
UKRAIN	31	29	111	216										
RUSSLD	34	108	365	1424										
GEORG			8	158										
ASER			14	90										
USBEK			108	1578										
KROAT	1	3	13	52										
SERB M	14	55	97	468										
ALGER	29	297	55	543										
TUNES	5	53	28	378										
LIBYEN			316	3919										
AEGYPT	7	102	119	1383										
GUINEA	6	62	28	168										
GHANA			11	70										
NIGERI	7	19	74	271										
KONGO			64	509										
ANGOLA			14	218										
USA	201	1509	1454	15041										
KANADA	141	434	417	2014										
MEXIKO	64	373	230	1058										
GUATEM			27	519										
TRINID	2	17	7	108										
KOLUMB	30	411	82	931										
VENEZU	9	205	21	334										
PERU			67	4										
BRASIL	184	277	521	1309										
ARGENT			81	574										
IRAN	15	24	49	95										
KUWAIT			101	201										
A EMIR	47	621	285	4384										
INDIEN	6	15	50	280										
MYAN			17	88										
THAIL			42	362										
MALAYS	7	15	111	220										
SINGAP	35	536	522	4686										
SKOREA	183	275	416	1160										
JAPAN	285	1168	1919	7317										
TAIWAN	1	6	168	274										
HONGK	173	813	572	3122										
AUSTRAL	38	179	312	1830										
PAPUA			4	51										
<b>8207 20 10</b>					<b>PRESS-PRAEGWERKZEUG USW METALLBEARB</b>					<b>AND PRESS-PRAEG-TIEFZIEHWERKZEUG USW</b>				
<b>ZIEHWZG/PRESSMATR DIAHANT METBEARB</b>					<b>EINF</b>					<b>EINF</b>				
	KG	KG			9089*	22319*	65587*	207612*						
EINF	8174*	1052*	13222*	5283*										
PV	125	65	1081	595										
EU	100	387	1140	3664										
FRANKR	1	15	189	408										
NIEDL	71	272	473	1898										
G BRIT	3	8	187	234										
IRLAND	21	83	138	952										
SCHWZ	7792	260	8938	863										
POLEN	128	88	1122	628										
USA	41	198	761	1915										











Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
BELLUX 6 33 66 326	16 147 364 2037	28 136 497 2617	9 36 234 369	NEUSEE 2 6 160 193	8208 90 00	SPAN 2 36 78 2639	SCHWED 30 2767 390 28346	OESTER 29 1781 291 17073	SCHWZ 6 370 144 9026	TUERK 1 61 19 826	TSCHNE 2 31 16 613	USA 16 368 201 4764	KANADA 1 10 6 142	ISRAEL 28 2206 307 27461	JORDAN 3 348	INDIEN 2 62 12 347	SKOREA 2 122 48 2012	JAPAN 142 7173 1293 68386	TAIWAN 4 191	AUSP 666* 26661* 4771* 28292*	EV 1 17 178	LV 1 8	PV 4 41	EU 433 16666 3423 149187	FRANKR 70 3870 668 27782	BELLUX 14 724 341 11236	NIEDL 17 1010 193 8606	ITAL 91 4428 860 38948	G BRIT 67 3008 616 21906	DAENM 14 618 73 2396	GRIECH 1 22 14 489	PORTUG 2 71 10 244	SPAN 26 1680 231 11706	SCHWED 6 699 70 4284	FINNL 10 387 73 2749	OESTER 113 2663 474 16961	NORWEG 1 44 9 613	SCHWZ 20 1084 160 9802	TURAK 6 216 48 2332	POLEN 7 322 167 3807	TSCHNE 6 360 62 3426	SLOWAK 2 119 19 703	UNGARN 2 163 16 1689	RUMAEN 6 420	RUSSLD 4 666 10 1241	SLOWEN 4 209 26 1288	ALGER 9 6 379	EGYPT 4 282	S APR 4 187 44 2422	USA 28 1948 300 22066	KANADA 6 204 45 1642	MEXIKO 3 169 24 1764	BRASIL 2 276 36 1804	ARGENT 2 14 1 371	IRAN 2 66 9 918	ISRAEL 2 28 6 328	INDIEN 10 366 61 2246	INDONE 1 4 3 228	SINGAP 1 44 9 676	CHINA 4 21 11 1113	SKOREA 4 337 64 6186	JAPAN 9 673 138 8063	TAIWAN 1 63 26 1808	HONGK 1 66 6 677	AUSTRL 2 139 16 1209	NEUSEE 6 92 16 362	8208 00 00	AND FORMST A GESINT HARTMET F WK26	EINF 667* 17692* 6068* 162946*	EV 2 17	LV 7 69	PV 6 5	EU 336 10698 3392 102124	FRANKR 6 269 38 1436	BELLUX 20 298 271 4447	NIEDL 37 632 461 6639	SINGAP 46 200 200 1000	G BRIT 49 1466 667 14360	IRLAND 7 14 263	DAENM 7 60 298 2470	PORTUG 66 1204 181 3889	SPAN 3 66 89 1161	SCHWED 6 6640 669 67968	OESTER 29 641 204 6922	NORWEG 46 16	SCHWZ 120 2296 1322 26377	S APR 18 136 64 709	USA 60 3273 644 40114	MEXIKO 6 200 48 2168	BRASIL 2 128 30 1623	ISRAEL 8 689 80 8484	INDIEN 1 66 13 660	CHINA 10 311 64 2808	AUSP 394* 16633* 3607* 121082*	EV 6 60 29 336	LV 9 9 6 48	EU 214 11056 1984 76731	FRANKR 36 1726 363 16362	BELLUX 19 436 244 8066	NIEDL 14 687 102 6764	ITAL 41 1321 201 13229	G BRIT 26 1102 471 12789	IRLAND 1 1 1 133	DAENM 26 491 181 2627	SPAN 11 697 67 6464	SCHWED 19 3981 66 6494	FINNL 3 236 32 2300	OESTER 19 436 143 6301	NORWEG 1 61 11 674	SCHWZ 61 696 216 6270	TUERK 6 183 66 1274	POLEN 1 64 223 2323	TSCHNE 11 168 66 1236	AND MESSER U SCHNEIDKLE F MASCH USW	EINF 1369* 4622* 16119* 41606*	EV 1 1 2	LV 1 3 28 332	PV 4 6 69	AUS LG 4 6 48 768	EU 662 1614 7129 16261	FRANKR 14 116 230 1891	BELLUX 3 190 61 970	NIEDL 302 341 3667 2347	ITAL 24 367 209 1816	G BRIT 31 246 721 2304	DAENM 6 17 229 338	PORTUG 8 7 93 416	SCHWED 36 108 316 636	FINNL 72 146 103 169	OESTER 164 362 1426 4104	SCHWZ 62 806 842 9239	POLEN 143 144 2280 1428	UNGARN 66 100 148 212	SLOWEN 62 133 763 1041	USA 46 696 62 606	MALAYS 6 46 62 361	CHINA 12 44 649 710	JAPAN 31 371 1177 4909	TAIWAN 170 213 667 1761	AUSTRL 32 96	AUSP 3249* 16336* 26178* 140670*	EV 1 6 14 107	LV 1 12 6 48	PV 6 22 66 160	EU 1466 6166 13497 76468	FRANKR 266 1601 2417 12962	BELLUX 123 604 1067 7027	NIEDL 442 1366 4268 13623	ITAL 267 1669 1901 10323	G BRIT 133 1021 666 7603	IRLAND 4 60 67 666	DAENM 33 401 637 4499	GRIECH 11 103 108 741	PORTUG 19 263 212 1663	SPAN 37 410 409 3692	SCHWED 42 608 601 3473	FINNL 44 346 292 2360	OESTER 67 744 643 6944	NORWEG 9 66 68 661	SCHWZ 66 607 637 6090	TUERK 69 266 461 2217	LITAU 2 14 34 264	POLEN 614 228 3126 2297	TSCHNE 10 91 192 1617	SLOWAK 4 29 46 344	UNGARN 17 142 224 1217	BULGAR 6 19 6 212	W RUSS 2 24 184	RUSSLD 33 107 66 606	SLOWEN 7 43 66 372	KROAT 7 24 63 279	MAROKK 3 16 69 360	EGYPT 6 46 70 466	GHANA 39 101 107 308	NIGERI 1 7 107	S APR 39 267 243 2442	USA 233 1767 1946 16866	KANADA 26 130 166 674	MEXIKO 16 116 126 721	KOLUMB 26 66 169 846	VENEZU 31 104 112 729	PERU 2 9 60 209	BRASIL 6 108 143 1412	CHILE 19 69 174 761	ARGENT 12 163 149 1016	SYRIEN 1 6 46 166	IRAN 2 60 60 361	ISRAEL 12 99 237 1224	SAUDIA 3 17 46 262	A SHIR 4 24 66 464	PAKIST 4 3 22 176	INDIEN 16 97 177 1316	THAIL 26 69 167 1067	INDONE 36 277 186 1666	MALAYS 6 61 99 677	SINGAP 96 181 467 1394	PHILIP 12 34 111 360	CHINA 1 9 119 1132	SKOREA 26 116 267 1469	JAPAN 26 226 266 2666	TAIWAN 41 178 217 1799	HONGK 62 368 646 2636	AUSTRL 30 136 213 1282	NEUSEE 4 62 61 296	8209 00 20	WENDESCHNEIDPLATTE GESINT HARTMET	EINF 416* 16374* 4416* 166761*	EV 10 6 3 62	LV 10 96 60 699	PV 4 4	EU 212 7940 2349 82499	FRANKR 16 614 167 7610	BELLUX 92 2012 762 16741	NIEDL 34 270 463 6134	ITAL 6 124 106 3326	G BRIT 2 123 46 1177	IRLAND 1 6 407	AND MESSER U SCHNEIDKLE F KUECHENMACHINEN USW	EINF 268* 692* 2496* 6064*	EV 6 8	LV 4 2 98	EU 22 126 466 1434	FRANKR 1 71 266	ITAL 39 120	DAENM 4 33 14 242	OESTER 1 171 219	SCHWZ 4 68 60 472	SLOWEN 230 406 1617 3074	USA 6 66 67 636	HONGK 4 226	AUSP 971* 2924* 7660* 26669*	EV 20 69	LV 1 41	PV 2 6	EU 404 1612 2376 13620	FRANKR 231 469 666 3246	BELLUX 2 66 269 1126	NIEDL 62 312 476 3190	ITAL 3 49 221 782	G BRIT 7 108 66 1264	IRLAND 38 64 116 262	DAENM 6 110 66 640	SPAN 3 66 23 269	SCHWED 36 134 66 711	FINNL 3 36 66 372	OESTER 10 108 93 1293	SCHWZ 16 90 170 626	TUERK 1 4 60 193	POLEN 14 66 69 361	UNGARN 30 40 161 677	RUSSLD 30 64 162 466	SLOWEN 64 106 286 479	EGYPT 9 38 69	S APR 6 23 46 307	USA 344 376 3100 3616	CHILE 1 13 60 224	URUGU 8 66	LIBAN 4 60 71	INDIEN 11 14 150	MALAYS 11 61 66 326	SKOREA 21 66 66 326	JAPAN 6 76 227 1306	AUSTRL 6 27 46 246	8209 40 00	MESSER SCHNEIDKLINGER F LANDW MASCHINE	EINF 1241* 2390* 11212* 16169*	PV 2 1	AUS LG 3 19 41 361	EU 641 1626 6220 12762	FRANKR 61 146 1026 1667	NIEDL 1 11 222 166	IRLAND 462 726 2624 4628	OESTER 308 643 4161 6074	SCHWZ 66 291 120 667	UNGARN 234 227 643 744	USA 26 107 678 1614	JAPAN 46 66 704 1799	AUSP 2266* 2426* 26676* 36046*	PV 23 21	EU 1667 1367 19467 22262	FRANKR 1013 679 6316 6726	BELLUX 29 66 647 1202	NIEDL 163 102 2676 2661	ITAL 19 32 2606 3267	G BRIT 42 63 1666 2129	IRLAND 1 267 267	DAENM 14 19 1462 1437	GRIECH 2 3 296 277	SPAN 71 147 1060 1466	SCHWED 3 6 266 466	FINNL 660 261	OESTER 207 261 1610 2264	NORWEG 94 136	SCHWZ 63 90 676 1211	POLEN 16 42 299 420	TSCHNE 6 17 346 799	UNGARN 7 16 212 367	UKRAIN 4 14 100 277	RUSSLD 4 24 462	TUNES 123 164	USA 266 366 3633 4746	KANADA 166 239 766 964	BRASIL 6 27 106 262	CHILE 1 4 61 69	SYRIEN 446 309	IRAN 100 160	THAIL 70 66 616 401



Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996			
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM	
USA	8	137	132	1878	ISRAEL	206	65	1821	867	ITAL	137	1071	3489	13230			
ARGENT	3	47	19	228	A EMIR			8976	1740	FINNL	29	186	889	1811			
IRAN	12	29	87	286	INDIEN	1118	340	1118	340	SCHWZ	2	52	289	888			
A EMIR	10	42	131	388	NEPAL			478	140	TSCHS	24	108	117	828			
					SINGAP			703	388	UNGARN	3	34	23	841			
8211 98 00										USA	6	21	52	286			
GRIFFE UNDEL METALL F MESSER PO8211					8212 20 00					BRASIL	23	84	146	608			
EINF	*	*	10*	13*	KLING F SICHERN-RASIERAPP USW					PAKIST	92	187	486	1702			
AUS LG				4	1000 ST			1000 ST		MALAYS	6	82	18	184			
EU				7	EINF	119461*	8601*	618870*	86823*	CHINA	1816	1713	14784	14781			
AUSF	*	4*	16*	116*	GEW DT	1263		10847		SKOREA	81	198	924	2142			
EU				76	AUS LG			2710	3	JAPAN	16	289	318	3293			
8212 10 10					EU	91693	2018	490632	12984	TAIWAN	91	231	848	1619			
RASIERAPPARAT NI AUSWECHSL KLINGE					BELLUX			9879	487	HONGK	12	19	117	183			
100 ST				100 ST	NIEDL	3482	181	63894	2101	AUSF	786*	8190*	6641*	65983*			
EINF	18881*	232*	464749*	8521*	ITAL	88232	1832	614719	10100	LV			11	11			
GEW DT	124		3180		G BRIT	186	86	1348	187	PV			3	19			
AUS LG				20	SCHWZ			3900	804	EU	324	3893	2997	26182			
EU	10830	160	370800	7809	USA	14392	3723	139082	39697	FRANKR	24	838	269	4791			
FRANKR			76110	643	MEXIKO	12877	2884	146812	30669	SELLUX	24	362	237	2828			
NIEDL	892	87	4388	398	INDONE			160	80	NIEDL	84	821	493	3760			
G BRIT	9838	103	277232	6288	SINGAP			21397	806	ITAL	28	414	286	3221			
TUERK			20633	181	CHINA	601	71	3857	133	G BRIT	89	634	788	4049			
USA	1	1	8817	208	JAPAN			4616	294	DARNM	22	344	140	2870			
INDIEN			11000	100	HONGK	42	18	8682	1379	GRIECH	18	82	83	422			
JAPAN	4800	43	34228	343	AUSF	78661*	10728*	1269647*	227808*	PORTUG	6	66	68	871			
AUSF	268227*	2344*	2809882*	28294*	GEW DT	2368		41681		SCHWED	10	224	60	1188			
GEW DT	1873		18880		EU	24381	4040	702916	142189	FINNL	6	70	36	614			
EU	116742	1026	1372714	18338	FRANKR	8006	811	198682	41268	OESTER	48	401	481	3365			
FRANKR	12890	173	220418	2472	BELLUX	170	28	16232	4084	NORWEG	7	114	64	841			
BELLUX	300	7	8362	192	NIEDL	3114	442	66868	10279	SCHWZ	77	640	823	4890			
NIEDL	4863	36	108420	1488	OESTER	338	213	28290	4067	TUERK	13	90	130	812			
ITAL	28098	321	482887	4987	NORWEG	389	70	8189	118	POLEN	28	29	14	207			
G BRIT	20003	134	143601	990	SCHWZ	2018	1007	28838	7948	UNGARN	18	98	127	661			
DAENM	500	16	48369	1177	HALTA			948	194	RUSSLD	16	142	91	1011			
PORTUG	4978	38	88394	422	TUERK	1332	86	13208	2813	S AFR	2	18	84	286			
SPAN	32926	267	224982	1889	LETTL	426	117	949	278	USA	97	1182	802	11811			
OESTER	2278	22	81268	1698	POLEN	1344	244	14231	2886	KANADA	6	97	77	929			
SCHWZ	6918	188	90443	2314	TSCHS	241	107	841	346	KOLUMB	2	16	33	139			
TUERK	4432	28	42489	288	UNGARN	1007	102	8907	946	BRASIL	8	202	49	1217			
UNGARN	8387	48	38048	338	RUSSLD	11	2	13891	988	CHILE	2	107	16	608			
KROAT	7861	100	18374	239	SLOWEN	104	34	1288	347	ISRAEL	6	56	51	814			
USA	81042	327	802112	3743	KROAT	332	161	2444	793	SAUDIA	13	31	97	889			
KANADA	3897	33	44403	368	HAROKK			1171	208	A EMIR	62	129	218	877			
DOM RP			4780	82	AEGYPT	606	113	2040	396	THAIL	1	11	17	186			
PERU			36800	232	ELFK			23400	827	SINGAP	2	117	38	688			
BRASIL			16029	118	GHANA			17813	419	PHILIP	1	4	18	163			
KUWAIT			11012	114	TOGO	11000	284	48022	1176	SKOREA	2	70	27	924			
JAPAN	41183	390	418881	3794	NIGERI			2713	228	JAPAN	29	307	447	4888			
AUSTRAL			10093	89	KONGO	800	22	7827	202	TAIWAN	2	68	27	433			
					XAIRI	5227	283	18740	318	HONGK	13	177	59	813			
					S AFR	500	147	8887	1941	AUSTRAL	6	79	67	682			
					USA	4887	772	92081	20871	8214 10 00							
					KANADA	336	66	2798	819	PAPIER- RASIERMESSER BRIEFUEFFNER USW							
					VENEZU			6880	307	EINF	360*	817*	4786*	9686*			
					BRASIL			40886	10001	PV	62	298	486	2604			
					URUGU			869	81	AUS LG	11	18	93	110			
					ZYPERN	120	28	742	180	EU	17	39	77	248			
					SYRIEN			8780	108	TSCHS	89	433	1822	9048			
					ISRAEL	1342	309	1342	309	CHINA	211	270	2288	3101			
					JORDAN	1490	314	16184	3126	JAPAN	11	27	347	678			
					SAUDIA	466	136	918	232	TAIWAN	11	27	347	678			
					KUWAIT			82	82	AUSF	636*	3161*	8890*	37491*			
					BAHRAI			800	184	PV	81	267	841	2673			
					A EMIR	2699	611	37978	7771	EU	283	1406	3387	14988			
					INDIEN	1448	430	1440	430	FRANKR	83	489	324	4114			
					NEPAL			227	601	BELLUX	9	57	224	878			
					THAIL			388	120	NIEDL	84	192	386	1704			
					VIETN	8000	326	64009	2486	ITAL	34	180	526	2421			
					SINGAP			8887	2773	G BRIT	47	224	679	2484			
					JAPAN			10928	3392	DAENM	6	38	88	269			
					HONGK	4624	786	33712	8388	GRIECH	12	48	127	812			
					8212 90 00					SPAN	7	61	124	690			
					AND TEILE F RASIERMESSER U -APPARATE					SCHWED	11	80	102	388			
					DT			DT		FINNL	8	24	107	420			
					EINF	3*	8*	244*	613*	OESTER	8	46	271	923			
					EU			1	216	SCHWZ	13	90	240	1238			
					G BRIT			1	216	TUERK	8	20	402	861			
					AUSF	7*	47*	48*	491*	POLEN	6	28	227	817			
					PV			2	2	TSCHS	69	408	1888	8069			
					EU			1	17	UNGARN	6	17	80	334			
					SCHWZ			2	120	AEGYPT			64	187			
					8213 00 00					S AFR	13	52	89	399			
					SCHEREN UND SCHERENBLAETTER					KANADA	68	344	837	4912			
					EINF	2324*	4286*	21894*	42788*	MEXIKO	9	38	110	471			
					LV				37	HONDUR			18	86			
					PV			8	3	VENEZU	38	183	38	183			
					AUS LG	66	182	849	1628	PERU	13	84	28	126			
					EU	188	1304	3870	16138	BRASIL	9	69	20	189			
					FRANKR	1	16	49	293	CHILE	1	4	40	188			
					NIEDL	8	34	384	846	IRAN	1	3	85	342			











Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM
<b>8304 00 00</b>					<b>TSCHKE</b>					<b>AUSP</b>				
SORTIER- KARTEIKASTEN USW UNEDL MET					293 100 1632 634					206* 789* 1004* 4464*				
EINF 782* 913* 8617* 8992*					RUMÄN 277 104 1580 708					EU 139 647 896 3303				
AUS LG 90 47 492 473					RUSLND 36 21 339 190					FRANKR 39 174 101 687				
EU 296 482 4037 4888					SLOWEN 86 60 486 293					BELLUX 8 48 44 294				
FRANKR 28 73 530 788					KROAT 78 37 628 293					NIEDL 22 88 141 817				
NIEDL 176 261 1714 2303					EGYPT 3 APR 7 4 1206 471					G BRIT 60 230 247 1033				
ITAL 12 12 467 729					USA 4214 1669 28189 9824					SCHWZ 18 88 184 901				
G BRIT 83 80 983 678					KANADA 1077 357 162 78					TSCHKE 6 18 42 143				
USA 28 21 230 190					CHILE 347 162 62 110					<b>8306 20 90</b>				
CHINA 140 111 1222 1143					SAUDIA 7 3 242 110					STATUETTEN USW A AND UNEDL METALLEN				
SKOREA 118 112 878 832					KUWAIT 98 38 292 118					EINF 6029* 6176* 48441* 53084*				
TAIWAN 169 169 1789 1261					A EMIR 1 378 210					PV 11 19 16 29				
AUSP 1374* 1018* 11181* 10608*					MALAYS 284 113 448 218					AUS LG 42 28 266 223				
EU 1187 802 8892 7414					JAPAN 6 8 228 112					EU 1277 1976 12498 18899				
FRANKR 323 88 2003 1326					AUSTRL 187 68 486 277					FRANKR 8 16 286 840				
BELLUX 57 60 419 559					NEUSEE 198 67 429 160					BELLUX 72 77 266 840				
NIEDL 30 88 846 512					<b>8306 90 00</b>					NIEDL 487 673 2304 4788				
ITAL 22 39 182 360					AND SUBROMATERIAL UNEDL METALL TEILE					ITAL 629 1032 6483 10328				
G BRIT 160 74 1888 814					EINF 472* 348* 3472* 2928*					ITAL 24 122 284 763				
DAENM 10 20 160 286					EU 143 181 1180 1188					G BRIT 24 122 284 763				
SPAN 144 97 1813 997					FRANKR 2 221 79					SPAN 12 18 1048 1179				
SCHWED 110 80 872 442					NIEDL 7 60 67 427					SCHWED 1 8 182 388				
OESTER 238 287 1114 1201					OESTER 114 80 777 833					OESTER 1 8 182 388				
SCHWZ 71 103 698 1077					UNGARN 1 187 178					SCHWZ 9 81 368 879				
RUSLND 4 6 123 131					TUERK 46 27 344 286					TUERK 6 27 344 286				
USA 4 6 82 118					CHINA 73 41 868 493					POLEN 696 386 3322 2486				
					TAIWAN 210 178 968 780					TSCHKE 139 188 883 1067				
					AUSP 344* 318* 3927* 3600*					SLOWAK 283 81 1286 373				
					EU 229 213 2477 2374					UNGARN 274 129 1264 864				
					FRANKR 99 62 622 430					SLOWEN 48 36 478 293				
					BELLUX 13 16 386 449					USA 18 76 662 1169				
					NIEDL 67 81 601 748					KANADA 1 1 44 118				
					SCHWZ 12 13 668 493					INDIEN 1479 1382 6203 7903				
					POLEN 48 48 314 282					THAIL 262 322 2621 2894				
					<b>8306 10 00</b>					VIETN 6 6 101 137				
					GLOCKEN KLINGELN USW NI ELEKTR NE-MET					INDONE 88 44 379 244				
					EINF 832* 768* 3860* 8648*					MALAYS 1 8 19 317				
					AUS LG 14 26 120 196					PHILIP 168 328 1668 2648				
					EU 16 38 161 367					CHINA 433 360 6788 4914				
					USA 19 98 89 493					SKOREA 9 7 246 224				
					INDIEN 60 87 611 868					TAIWAN 603 642 6227 6187				
					INDONE 48 78 196 278					HONGK 13 30 200 367				
					CHINA 238 192 1302 1487					AUSP 803* 2180* 6337* 15980*				
					JAPAN 1 13 292 223					EV 1 1 1 21				
					TAIWAN 110 199 920 1703					PV 1 3 6 88				
					AUSP 198* 491* 2808* 8600*					EU 468 1171 3608 8432				
					PV 2 3 2 4					FRANKR 24 104 304 1118				
					EU 79 184 1289 2869					BELLUX 46 148 248 388				
					FRANKR 21 83 292 623					NIEDL 107 211 1086 1923				
					BELLUX 2 4 139 294					ITAL 23 27 191 368				
					NIEDL 32 49 246 437					G BRIT 8 31 187 249				
					G BRIT 1 79 173 378					SCHWED 13 90 89 307				
					SPAN 1 183 378 678					OESTER 216 467 1263 2974				
					OESTER 7 24 283 678					SCHWZ 114 324 1240 3108				
					SCHWZ 40 98 417 1117					POLEN 19 38 233 427				
					TSCHKE 38 90 218 800					RUSLND 78 21 640 230				
					SLOWEN 1 6 88 98					USA 14 49 307 721				
					CHILE 33 87					KANADA 10 70 47 328				
<b>8306 20 00</b>					<b>8306 21 00</b>					<b>8306 30 00</b>				
HEFTKLAMMERN ZUSAMMENGANGEND IN STREIFEN					STATUETTE USW A NE-MET VERSILB USW					SPIEGEL BILDERRAHMEN USW UNEDL MET				
EINF 2778* 1288* 34748* 13806*					EINF 238* 881* 2497* 4923*					EINF 2846* 1678* 21903* 16741*				
EV 1 2 6 12					AUS LG 89 39					LV 60 41				
PV 38 21					EU 37 238 386 1884					AUS LG 82 97 213 279				
AUS LG 16 83 148 742					NIEDL 4 24 117 263					EU 1247 442 9672 4839				
EU 1437 821 22780 7723					ITAL 19 123 188 763					FRANKR 332 112 2323 922				
FRANKR 660 289 4942 2428					USA 7 73 73					BELLUX 18 10 333 172				
ITAL 818 133 2140 677					INDIEN 146 203 934 1498					NIEDL 207 67 3327 1424				
G BRIT 89 32 3088 1117					CHINA 31 83 787 1170					ITAL 10 27 470 821				
SPAN 137 34 3043 898					TAIWAN 10 17 382 278					G BRIT 22 32 233 364				
SCHWED 38 29 9281 2481					HONGK 77 116					SCHWED 647 181 2941 979				
TSCHKE 437 231 3132 1484					AUSP 138* 495* 831* 3288*					SCHWZ 40 28 614 401				
USA 26 41 191 689					EU 103 360 868 2247					TUERK 12 11 187 114				
CHINA 669 162 6426 1671					NIEDL 34 70 189 434					TSCHKE 20 24 680 211				
JAPAN 83 173 880 1432					G BRIT 2 12 39 228					SLOWAK 78 21 888 271				
TAIWAN 109 71 798 834					FINNL 21 78					USA 18 20 229 306				
HONGK 249 81					OESTER 37 184 177 718					KANADA 234 240 907 926				
AUSP 10762* 8100* 81801* 39935*					SCHWZ 20 87 142 476					INDONE 11 12 119 119				
EV 1					<b>8306 29 10</b>					CHINA 667 627 6842 8494				
PV 44 17 78 48					STATUETTEN USW AUS KUPFER					SKOREA 28 20 391 838				
EU 3923 2278 38463 20460					EINF 1278* 1517* 8970* 12080*					TAIWAN 118 163 678 1008				
FRANKR 333 218 3838 2183					AUS LG 34 38 142 178					HONGK 28 36 442 432				
BELLUX 358 186 2784 1820					EU 249 253 1828 2600					AUSP 1424* 1241* 9948* 9029*				
NIEDL 898 864 8883 4886					NIEDL 143 70 808 1140					EV 2				
ITAL 122 104 2032 1197					ITAL 108 177 702 1832					LV 60 49				
G BRIT 488 288 3836 2293					TUERK 6 9 184 189					EU 1109 869 7098 8640				
DAENM 118 89 1228 844					PAKIST 2 2 113 161					FRANKR 311 293 2202 1963				
GRIECH 100 87 828 288					INDIEN 888 980 4746 8187					BELLUX 31 48 301 342				
PORTUG 104 82 988 812					THAIL 66 144 990 1433					NIEDL 84 80 386 382				
SPAN 146 71 1283 812					CHINA 21 66 280 473					G BRIT 132 89 1081 732				
SCHWED 83 42 1028 724					SKOREA 11 13 124 263					SCHWED 336 137 1602 707				
FINNL 894 84 1288 869					TAIWAN 18 9 896 728					FINNL 67 60 216 160				
OESTER 981 524 9108 4432										OESTER 188 164 1189 1061				
NORWEG 141 86 868 448										SCHWZ 224 267 1880 2024				
SCHWZ 376 186 2968 1780										USA 16 26 122 223				
POLEN 309 108 1226 649										JAPAN 1 3 116 277				





Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1986		JAN./OKT. 1986		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1986		JAN./OKT. 1986		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1986		JAN./OKT. 1986														
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM													
EV PV	3 27		15 12	132 7	8311 90 00 AND SCHWEISSTAEBE USW A UNEDL METALL	8401 40 10 TEIL V KERNREAKT STAHL FREIFORMGESCHM																					
FRANKR BELLUX NIEDL ITAL G BRIT GRIECH SPAN OESTER SCHWZ POLEN TSCHE UNGARN RUSBLD NIGERI S APR USA KANADA MEXIKO KUBA BRASIL IRAN SAUDIA INDIEN SINGAP SKOREA JAPAN	885 55 138 418 33 8 14 89 65 27 68 18 6 2 308 32 1 3 1 1 198 5 15 89 16 8	1184 183 108 406 59 38 30 112 171 82 48 37 11 2 113 51 1 3 1 1 183 8 68 108 25 29	6416 484 471 2787 869 86 168 938 448 248 514 189 163 10 2001 189 84 200 51 106 163 2728 44 37 471 390 17	8312 1127 484 1418 329 323 1097 889 771 591 346 191 82 804 291 237 180 100 487 483 3014 187 90 471 991 138	EINF EU FRANKR NIEDL ITAL G BRIT OESTER USA AUSF PV EU FRANKR NIEDL ITAL G BRIT SCHWED OESTER SCHWZ POLEN TSCHE SLOWAK UNGARN RUMARN UKRAIN RUSBLD SLOWEN AEGYPT SAUDIA INDIEN THAIL SKOREA	538* 368* 3110* 2632*	368* 3110* 2632*	3110* 2632*	2632*	1306* 794* 14817* 10338*	2 4 198 132	829 472 8240 5658	58 12 472 418 692 348 352 3239 189 278 997 469 147 128 387 272 78 182 182 364 62 113 147 140 117	8401 40 90 AND TEILE V KERNREAKTOREN (EURATOM)	EINF PV AUS LE EU FRANKR OESTER SLOWEN USA AUSF EV LV PV EU BELLUX NIEDL SCHWED SCHWZ TSCHE RUSBLD USA ARGENT	9* 785* 616* 7687*	1 2 9 626	400 2781 227 698 128 168 89 4709	156* 5241* 1061* 39921*	88 2307 328 23392 4 728 18 1283	71 2920 368 13088	70 2846 277 11393	1 2 2 870	72 28 1082	14 1 274 341 280 3 269	88 2307 119 4273	248 21722
8311 20 00 GEPUELLTER DRAHT LICHTBOGENSCHWEISSEN					ABSCHNITT XVI MASCHINEN, APPARATE, MECHANISCHE GERAETE UND ELEKTROTECHNISCHE WAREN, TEILE DAVON; TONAUFNAHME- ODER TONWIEDERGABEGERAETE, FERNSEH- BILD- UND -TONAUFZEICHNUNGSGERAETE ODER FERNSEH- BILD- UND -TONWIEDERGABE- GERAETE, TEILE UND ZUBEHOER FUER DIESE GERAETE	8402 11 00 WASSERROHRKESSEL DAMPFLEISTUNG >8T/H																					
EINF EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL G BRIT PORTUG OESTER SCHWZ USA JAPAN AUSF PV EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL G BRIT SPAN SCHWED OESTER SCHWZ TUERK POLEN SLOWAK S APR USA THAIL SINGAP SKOREA JAPAN	6259* 4606* 41917* 27062*	4606* 41917* 27062*	41917* 27062*	27062*	KAPITEL 84 KERNREAKTOREN, KESSEL, MASCHINEN, APPARATE UND MECHANISCHE GERAETE, TEILE DAVON	8401 10 00 KERNREAKTOREN (EURATOM)																					
EINF EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL G BRIT SPAN SCHWED OESTER SCHWZ TUERK POLEN SLOWAK S APR USA THAIL SINGAP SKOREA JAPAN	6259* 4606* 41917* 27062*	4606* 41917* 27062*	41917* 27062*	27062*	8401 20 00 MASCH APP F ISOTOPENTRENNUNG EURATOM	8402 12 00 WASSERROHRKESSEL DAMPFLEISTUNG <8T/H																					
EINF EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL G BRIT SPAN SCHWED OESTER SCHWZ TUERK POLEN SLOWAK S APR USA THAIL SINGAP SKOREA JAPAN	6259* 4606* 41917* 27062*	4606* 41917* 27062*	41917* 27062*	27062*	8401 30 00 N BESTRAHLTE BRENNST-ELEM	8402 15 10 PLANHROHRKESSEL U RAUCHROHRKESSEL																					
EINF EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL G BRIT PORTUG SPAN OESTER SCHWZ POLEN TSCHE UNGARN SLOWEN TGO USA IRAN AUSTRAL	427* 648* 5109* 6177*	648* 5109* 6177*	5109* 6177*	6177*	G SPB ISOT G SPB ISOT	EINF PV EU FRANKR NIEDL ITAL G BRIT SCHWED OESTER SCHWZ POLEN TSCHE UNGARN SLOWEN TGO USA IRAN AUSTRAL	17* 610* 3860* 27980*	610* 3860* 27980*	3860* 27980*	1678702* 91494* 4887847* 303519*	48886 1643 48886 1643	1629846 89881 4811991 301878	429194 41184 260213 479 48886 1643	332880 19187 4888881 324772 1831598 168288 17171 390210 23878 62826 340 800773 52088 479296 26282 730822 38990 809942 20800 528939 3389 1269038 11416	308* 477* 1074* 1924*	308 477 1068 1870	300 488 772 1248	8 12 286 812 84	9488* 10476* 89288* 73832*	2070 878 6888 4703	80 57 848 308 372 808	840 113 3078 1788	301 837	687 236 687 236			







Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996			
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM	
BELLUX	31	32	280	381	8407 32 10 HUBKOLBMOTOR OTTO F Kfz >90-125CM3	STUECK	STUECK	EINF GEW DT	7* 13*	403* 47	912*	EINF GEW DT	1736* 1632	1067*	11697* 11614	6721*	
USA	2	4	192	238													
JAPAN	301	298	6304	6866													
AUSP	3*	6*	206*	132*													
GEW DT	1		39														
EU		5	14														
8407 21 91																	
AUSSENBORDMOTOREN > 328CM3 < 30KW																	
STUECK																	
STUECK																	
EINF	38*	131*	1072*	3360*													
GEW DT	30		775														
AUS LG	28	98	882	2048													
EU	11	28	122	333													
BELLUX	11	28	112	310													
USA	2	7	60	196													
JAPAN	28	96	852	2763													
HONGK			24	69													
AUSP	11*	42*	84*	466*													
GEW DT	6		50														
EU			2	8													
RUSBLD	1	6	14	164													
KROAT			42	192													
8407 21 99																	
AUSSENBORDMOTOREN > 328CM3 > 30KW																	
STUECK																	
STUECK																	
EINF	54*	302*	1010*	8682*													
GEW DT	72		1320														
PV			1	3													
AUS LG	48	278	849	3443													
EU			42	289													
BELLUX			40	249													
USA	2	4	38	223													
JAPAN	52	298	911	8037													
HONGK			18	119													
AUSP	*	*	45*	277*													
GEW DT			59														
EU			30	81													
TSCH			1	71													
JAPAN			6	67													
8407 29 20																	
OTTOMOTOR F WASSERFAHRZEUGE <200KW																	
STUECK																	
STUECK																	
EINF	9*	41*	64*	232*													
GEW DT	26		144														
LV			3	22													
AUS LG			8	29													
EU			13	20													
AUSP	2*	58*	18*	236*													
GEW DT	6		68														
8407 29 80																	
OTTOMOTOR F WASSERFAHRZEUGE >200KW																	
STUECK																	
STUECK																	
EINF	3*	31*	16*	137*													
GEW DT	11		59														
AUS LG			3	19													
EU			2	20													
AUSP	18*	241*	21*	341*													
GEW DT	56		90														
EV	2	39	2	39													
AEgypt	13	202	13	202													
8407 31 00																	
HUBKOLBMOTOR OTTO F Kfz <50CM3																	
STUECK																	
STUECK																	
EINF	4*	3*	1461*	908*													
GEW DT			221														
EU	3	2	1442	881													
ITAL			1418	866													
AUSP	7*	8*	2088*	7670*													
GEW DT	2		2391														
EU	7	8	8	6													
SCHWZ			400	346													
CHINA			900	321													
HONGK			19100	6903													
8407 32 10																	
HUBKOLBMOTOR OTTO F Kfz >90-125CM3																	
STUECK																	
STUECK																	
EINF	33815*	71678*	359362*	602002*													
GEW DT	62732		808607														
EV	7020	4740	147528	98633													
AUS LG			1	8													
EU	48	190	237	889													
G BRIT	7	8	98	269													
SCHWED	36	182	130	833													
UNGARN	21764	58868	142239	397148													
MEXIKO	8964	6276	186494	127736													
BRASIL	2202	6371	26630	62264													
SKORBA	840	1283	4080	11118													
JAPAN			40	127													
AUSTRAL			1639	2627													
AUSP	80971*	81839*	300776*	619730*													
GEW DT	49082		326980														
EV	1200	6088	9728	78801													
PV			1	10													
EU	40718	62010	218860	417718													
FRANKR			92	93													
BELLUX	11939	26280	103748	217876													
ITAL	2	7	77	236													
G BRIT	1	4	84	446													
PORTUG	4280	14977	36187	131632													
SPAN	24364	19377	78439	60866													
SCHWED			137	389													
OESTER	188	1381	80	881													
POLEN	8	18	147	1													
TSCH	5286	3844	34732	24903													
SLOWAK	1974	4608	22643	48283													
S AFR	1772	8022	14888	94127													
MEXIKO	898	2288	7466	24110													
BRASIL			82	176													
SAUDIA			6	236													
TAIWAN	840	991	8024	8641													
8407 34 20																	
HUBKOLBMOT Kfz 1000CM3 GEBRAUCHT																	
STUECK																	
STUECK																	
EINF	1736*	1067*	11697*	6721*													
GEW DT	1632		11614														
EV	9	8	761	102													
LV			6	63													
PV			6	10													
AUS LG			6	302													
EU	1488	473	9074	3774													
FRANKR	407	82	3192	481													
NIEDL	248	286	2224	2682													
SCHWZ	67	18	864	172													
USA	136	187	1442	728													
JAPAN	16	364	383	1834													
AUSP	781*	688*	7699*	4942*													
GEW DT	1197		11929														
EV	1	11	18	48													
LV	2	72	18	119													
EU	289	209	3817	2224													
FRANKR	199	138	1870	1403													
BELLUX			890	174													
G BRIT	4	20	81	213													
FINNL			96	82													
USA			111	214													
SYRIEN			194	147													
THAIL	2	72	289	172													
MALAYS			133	216													
CHINA			4	68													
JAPAN	3	202	18	831													
HONGK	1	11	3	118													
8407 34 91																	
HUBKOLBMOTOREN NEU Kfz <1600CM3																	
STUECK																	
STUECK																	
EINF	23848*	44683*	308310*	863123*													
GEW DT	47483		371478														
PV	1836	2484	8886	9322													
AUS LG	69	82	274	288													
EU	20009	38873	279487	620881													
FRANKR	13	19	199	311													
G BRIT	37	108	136609	302131													
SPAN	19989	38748	142729	218861													
UNGARN	2200	3131	6328	11090													
S AFR	1844	2807	18888	30108													
USA	80	131	380	809													
AUSP	2848*	9308*	151790*	226446*													
GEW DT	3784		129084														
EV	2	8	249	934													
EU	2816	9179	161618	228667													
FRANKR	13	24	11263	9922													
NIEDL	2	8	484	288													
ITAL	20	31	287	374													
G BRIT	58	183	493	1077													
SPAN	2689	8873	138836	213766													
OESTER	18	32	182	341													
S AFR	18	67	40	138													
8407 34 99																	
HUBKOLBMOTOREN NEU Kfz >1600CM3																	
STUECK																	
STUECK																	
EINF	84332*	167813*	416983*	1402432*													
GEW DT	87402		688310														
EV	1246	3238	3997	9082													
LV	3360	3744	3266	3838													
PV	1	4	3	12													
AUS LG	22	27	236	339													
EU	38830	120876	220823	1118486													
FRANKR	77	209	1337	4202													
BELLUX	3	9	211	472													
NIEDL	3	9	96	292													
ITAL	1	7	630	1900													
G BRIT	13419	27249	84270	136488													
SPAN	937	1498	14372	26838													
SCHWED	48	208	210	898													
OESTER	24342	91692	239782	948348													
UNGARN	18098	28859	84801	289427													
RUSBLD			67	174													
S AFR	180	268	181	268													
USA	87	210	928	3493													
KANADA			10	72													
MEXIKO	3270	3762	3429	3944													
BRASIL	1268	3327	3376	8904													
SKORBA	28	80	129	243													
JAPAN	471	937	2831	8728													
AUSTRAL	1	16	767	1824													
AUSP	6874*	172389*	607188*	1132604*													
GEW DT	113270		807608														
EV	47113	118824	371128	860991													
LV			1	22													
PV			37	387													
EU	18918	46138	126171	280182													
FRANKR	268	668	3943	10089													
BELLUX	16941	34244	104870	161711													
NIEDL	31	88	333	1006													
ITAL	248	431	2747	7486													

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996			
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM	
G BRIT	327	5553	2692	24143	POLEN	18	18	242	250	4408 10 22							
DAENM	17	38	289	728	TSCHE			209	188	DIESELMOT POS 8901-06 USW NEU<18KW							
GRIECH	5	15	307	504						STUECK							
PORTUG	8	8	178	492	8407 90 90					EINF	2*	8*	32*	61*			
SPAN	847	3489	7884	24881	ANDERE OTTOMOTOREN LEISTUNG >10KW					GEW DT	3		17				
SCHWED	30	87	488	1518	STUECK					EU	2	8	32	61			
OESTER	183	1852	2694	17594	EINF	178*	2014*	8431*	11781*	AUSP	*	*	4*	16*			
SCHWZ	73	322	844	2830	GEW DT	491		4828		GEW DT			8				
VATIK			9	87	LV			1	2	EU			4	16			
TSCHE	160	326	218	881	AUS LG	18	282	319	1968	8408 10 24							
SLOWAK	812	981	934	1879	EU			782	1760	DIESELMOTOR AND WASSERPFZ NEU<18KW							
UNGARN	260	872	732	1401	ITAL			801	747	STUECK							
RUSBLD	28	60	60	281	G BRIT			198	908	EINF	19*	139*	159*	1000*			
AEGYPT	3	25	14	241	OESTER			31	79	GEW DT	17		223				
S AFR	100	1321	889	4328	USA	70	1788	2318	8638	EU	19	128	119	842			
USA	46981	117445	369858	847815	JAPAN	107	281	2279	3248	NIEDL	17	128	106	779			
KANADA	81	169	339	649	AUSP	237*	1683*	681*	19009*	JAPAN			40	163			
MEXIKO	60	308	718	2873	GEW DT	360		3708		AUSP	3*	31*	20*	223*			
VENEZU	1272	3884	4371	10497	PV			1	8	GEW DT	7		49				
ECUAD			28	84	EU	20	881	142	10463	EU			1	38			
BRASIL	98	328	883	2098	FRANKR	1	116	21	2332	8408 10 26							
ARGENT	18	38	183	284	NIEDL	1	2	62	3878	DIESELMOT P 8901-06USW NEU>18-30KW							
ISRAEL			43	294	ITAL	5	60	13	374	STUECK							
SAUDIA			46	383	G BRIT	1	367	22	3280	EINF	9*	50*	98*	748*			
KUWAIT			6	104	SPAN	11	8	13	489	GEW DT	20		208				
THAIL	8	44	84	248	OESTER			11	88	PV			1	8			
VIETN			82	321	SCHWZ			87	2897	EU	8	42	82	818			
INDONE	2	7	86	280	POLEN			42	126	FRANKR	3	8	30	231			
SINGAP	28	101	72	288	TSCHE			3	78	NIEDL	1	8	28	281			
CHINA	7	84	86	887	RUSBLD			27	239	AUSP	*	*	8*	32*			
JAPAN	31	188	183	1040	LIBYEN			10	87	GEW DT			178				
TAIWAN	1	5	72	379	USA			3	1270	EU			43	280			
HONGK	8	71	72	428	KANADA			73	281	NIEDL			40	328			
HAKAU	4	121	4	121	MEXIKO	6	62	7	87	THAIL	200	500	208	748*			
AUSTRAL	9	29	99	431	THAIL	200	413	200	413	JAPAN	4	433	32	2473			
					AUSTRAL	1	190	2	381								
8407 90 10					8408 10 11					EU	8	42	82	818			
ANDERE OTTOMOTOREN HUBRAUM<250CM3					DIESELMOTOREN POS 8901-06 USW GEBR					FRANKR	3	8	30	231			
STUECK					STUECK					NIEDL	1	8	28	281			
EINF	23806*	4814*	36989*	86839*	EINF	7*	240*	28*	2137*	AUSP	*	*	8*	32*			
GEW DT	2788		36929		GEW DT	722		1794		GEW DT			178				
EV			4918	846	LV			2	183	EU			43	280			
LV			1	1	EU	8	223	11	383	NIEDL			40	328			
AUS LG	986	373	17981	2643	FRANKR			2	74	8408 10 28							
EU	6483	860	128998	18978	GRIECH	3	201	3	201	DIESELMOT AND WASSERPFZ NEU>18-30KW							
BELLUX	48	18	1601	818	LETTL			10	1830	STUECK							
NIEDL	48	18	1598	203	A SMIR			1	180	EINF	42*	285*	388*	2663*			
ITAL	6378	828	128602	18180	AUSP	1*	81*	8*	19208*	GEW DT	93		807				
TSCHE	10	12	3168	701	GEW DT	18		3672		AUS LG	1	8	1	8			
B HERZ	40	28	244	189	EU			3	2496	EU	41	278	381	2818			
SERR M			884	388	FRANKR			30	14382	NIEDL	4	30	87	839			
THAIL	11347	1878	168119	24888	NIEDL			11	88	DAENM	33	228	239	1710			
JAPAN	4788	1794	47912	13414	ITAL			1	397	AUSP	3*	26*	18*	213*			
TAIWAN	890	43	2846	187	G BRIT			2	923	GEW DT	16		80				
AUSP	3263*	1213*	26012*	9496*	DAENM			4	6631	PV	1	10	3	38			
GEW DT	240		1944		GRIECH			1	483	EU	1	8	1	8			
PV	2760	828	18118	8498	SPAN			3	3112	8408 10 31							
EU	279	183	4388	1741	SCHWED			4	2848	DIESELMOT 8901-06 USW NEU>80-100KW							
FRANKR	103	78	881	862	LETTL	1	81	1	81	STUECK							
NIEDL	2	1	662	198	RUMEN			1	836	EINF	*	*	18*	81*			
ITAL	69	81	824	278	KENIA			1	117	GEW DT			24				
OESTER	32	17	1212	246	CHILE			1	307	EU			19	81			
TUERK	8	83	889	238	ARGENT			1	180	AUSP	18*	178*	183*	1808*			
POLEN	69	18	1044	312	A SMIR			1	180	GEW DT	94		884				
TSCHE	11	8	238	108	INDONE			10	3089	EU	19	178	127	1230			
USA	2867	928	16740	6699	TAIWAN			2	62	NIEDL	19	178	122	1122			
8407 90 80					8408 10 19					DAENM			2	87			
ANDERE OTTOMOTOREN LEISTUNG <10KW					DIESELMOTOREN AND WASSERFAHRZ GEBR					ISRAEL			10	73			
STUECK					STUECK					JAPAN			8	88			
EINF	2683*	1007*	23898*	11174*	EINF	*	*	13*	1812*	8408 10 39							
GEW DT	868		8787		GEW DT			1042		DIESELMOT AND WASSERPFZ NEU>80-100KW							
AUS LG	82	33	1333	841	LV			2	600	STUECK							
EU	7	11	1284	864	EU			8	872	EINF	*	*	18*	181*			
BELLUX	1	1	1076	416	NIEDL			3	31	GEW DT			106				
USA	2041	894	13083	4824	DAENM			2	791	EU			18	183			
KANADA			409	148	USA			1	88	BELLUX			13	137			
JAPAN	824	400	9100	8937	ZYPERN			2	80	AUSP	*	*	21*	283*			
AUSP	491*	208*	1888*	908*	ISRAEL			2	800	GEW DT			88				
GEW DT	100		381		AUSP	89*	247*	85*	1138*	ISRAEL			13	98			
PV			182	136	GEW DT	1603		2647		JORDAN			1	88			
EU	100	13	816	182	EU	88	234	78	1018								
TUERK	386	171	488	234	FRANKR			1	888								
					BELLUX	43	90	48	116								
					NIEDL	18	144	28	317								
					AEGYPT			3	89								











Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996			
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
8410 11 00	WASSERTURBINEN - RAEDER < 1000KW				PV		7	9	GEW DT	192		1857				
EINF	4*	21*	738*	1574*	EU	180	346	2396	4249	EV		2	12888			
PV			24	38	FRANKR	9	178	187	2159	LV	4	26653	30	185032		
EU			416	1069	BELLUX	1	23	32	389	PV		1	3978			
OESTER			408	1079	ITAL	2	112	1018	1019	EU	1	6788	12	68861		
TSCHHE			303	423	OESTER	1	3	1038	884	FRANKR		3	11743			
AUSP	5*	40*	346*	1094*	NORWEG			189	1328	G BRIT	1	6768	8	51761		
PV			24	38	SLOWAK	6	61	80	439	DAENM		1	6387			
EU			416	1069	UNGARN			20	81	SCHWZ		1	8891			
OESTER			408	1079	RUANDA			2	202	SLOWEN		1	28448			
TSCHHE			303	423	MALAWI			2	92	EGYPT	1	4389	2	12718		
AUSP	5*	40*	346*	1094*	USA	1	22	60	814	S AFR		1	6287			
PV			24	38	GUATEM			12	534	USA	2	7184	20	101329		
EU	5	40	132	524	EL SAL			38	186	KANADA		1	3978			
ITAL			62	226	ISRAEL			26	104	ISRAEL		1	1880			
OESTER	5	40	80	288	AFGHAN			24	89	INDIEN	3	20294	10	87573		
S AFR			100	101	VIETN			12	60	SRI LAN		2	13509			
PHILIP			81	381	CHINA	1133	3312	2700	7346	NEUSEE		1	1026			
8410 12 00	WASSERTURBINEN - RAEDER > 1000-10000KW				BRASIL	3884	18207	15974	78442	8411 12 19						
EINF					IRAN			23	441	TURBO-STRAHLTRIEBW > 132KN ZIV LPZ						
AUSP			410*	2932*	ISRAEL			26	104	STUECK				STUECK		
PERU			13	392	AFGHAN			24	89	EINF	29*	218894*	248*	1778484*		
BOLIV			397	2840	CHINA			13	161	GEW DT	1366		11778			
8410 13 00	WASSERTURBINEN - RAEDER > 10000KW				SKOREA			108	557	EV			3	16583		
EINF			42*	311*	JAPAN			108	557	LV	27	209688	208	1820494		
USA			42	311	8411 11 10					EU	1	4420	21	132803		
AUSP	88*	740*	1232*	5192*	TURBO-STRAHLTRIEBW < 25KN ZIV LPZ				FRANKR	1	4420	4	26778			
BOLIV	88	740	926	4448	EINF	5*	1392*	80*	20684*	NIEDL		3	18888			
INDONE			71	244	GEW DT	28		230		G BRIT		8	83603			
TAIWAN			238	800	LV			7	1888	DAENM		8	28303			
8410 90 10	WASSERTURBINENTEILE USW A EISEN O STAHL				EU			9	5186	FINNL		1	6234			
EINF	713*	786*	8944*	6787*	BELLUX			7	1888	BULGAR		1	6848			
LV	383	346	2604	2198	G BRIT			1	1942	SLOWEN		3	21282			
PV	10	5	160	71	SCHWED			1	1389	EGYPT	1	4	26210			
EU	268	368	2188	2984	USA	5	1392	39	13788	S AFR		1	6996			
FRANKR	210	280	974	1191	KANADA			2	1710	USA	23	173648	183	1318807		
ITAL	19	63	863	623	AUSP	3*	2716*	31*	30288*	KANADA		8	20788			
SCHWED			19	168	GEW DT	10		141		INDIEN	1	7888	8	60183		
FINNL			233	280	LV	3	2716	21	19647	SRI LAN		2	14001			
OESTER	23	37	310	489	PV			1	539	MALAYS	2	16669	11	111942		
SCHWZ	28	18	860	772	EU	3	2716	22	23423	PHILIP		5	36324			
POLEN	10	5	471	178	FRANKR	2	1689	7	8877	CHINA		2	14224			
TSCHHE	62	48	1082	490	ITAL			4	2468	SKOREA		1	6827			
KANADA	383	346	2887	2082	ISRAEL	1	1047	11	14106	TAIWAN	1	6827	1	8827		
BRASIL			109	227	SCHWZ			2	989	AUSP	12*	88896*	132*	911102*		
AUSP	1218*	3134*	8881*	13630*	USA			3	2469	GEW DT	861		6302			
LV			1407	2348	THAIL			1	100	EV	1	5612	14	40268		
PV			642	400	8411 11 90					LV	11	83964	97	746818		
EU	206	224	4243	8308	AND TURBO-STRAHLTRIEBWERKE < 25KN				EU	1	5612	21	98789			
FRANKR	42	27	838	228	EINF					FRANKR		4	28694			
BELLUX			947	2838	GEW DT					NIEDL	1	5612	3	10902		
NIEDL	146	131	1912	1184	STUECK				G BRIT		13	84924				
ITAL	20	64	162	344	EINF					DAENM		1	4236			
OESTER			684	648	GEW DT	10		242	48232*	SCHWZ		4	28189			
NORWEG			380	84	PV			1	126	USA	10	76301	68	638471		
SCHWZ	293	282	770	1184	EU			3	6746	KANADA		3	23118			
TUERK	281	948	281	948	G BRIT			3	6746	MALAYS		9	61660			
TSCHHE			280	380	SCHWZ			2	8700	SINGAP		1	6388			
UNGARN			81	212	RUSSLD			1	128	CHINA	1	6883	5	39918		
SLOWEN			2	82	USA	1	2892	18	31418	HONGK		1	897			
USA			18	128	GEW DT			2	2244	8411 12 90						
KANADA			820	1389	EU			3	6746	AND TURBO-STRAHLTRIEBWERKE > 25KN						
MEXIKO			899	1000	G BRIT			3	6746	STUECK				STUECK		
KOLUMB	68	693	88	893	SCHWZ			2	8700	EINF						
PERU			20	341	SCHWZ			2	8700	AUSP						
IRAN			1	78	RUSSLD			1	128	EV	4	6476	48	80348		
INDIEN			136	386	USA	1	2892	18	31418	LV	7	3989	48	22360		
INDONE			81	334	KANADA			2	2244	EU	7	3487	28	8218		
PHILIP	370	1000	370	1000	AUSP			3*	6388*	FRANKR	9	2870	38	8818		
8410 90 90	AND WASSERTURBINENTEILE U REGLER-RAEDER				GEW DT			61		NAMIB		1	368			
EINF	833*	1178*	8842*	10183*	EU			3	6388	USA	6	3768	87	27184		
LV			1	11	FRANKR			3	3824	KANADA	10	17244	149	109266		
PV			7	12	G BRIT			2	2421	MALAYS		1	388			
EU	471	1024	2818	8233	8411 12 13					AUSP	24*	8719*	888*	89184*		
FRANKR			1944	3120	TURBO-STRAHLTRW > 44-132KN ZIV LPZ				GEW DT	81		500				
BELLUX			32	201	STUECK				STUECK							
NIEDL	462	868	670	1078	EINF			10*	20009*	EV	4	3263	15	11874		
ITAL	9	19	87	283	GEW DT			311		LV	2	520	98	88798		
OESTER			4	178	PV			1	1164	PV	1	488	377	2426		
SCHWZ	3	27	917	3088	LV			1	1164	EU	8	2992	72	40873		
TSCHHE	167	102	1610	1236	PV			3	4286	FRANKR	4	1389	24	18878		
USA			9	186	EU			1	8842	BELLUX		1	2	800		
BRASIL			90	372	G BRIT			1	8842	NIEDL		6	2801			
AUSP	5190*	22383*	23799*	102292*	SCHWZ			1	1164	ITAL	2	532	5	3018		
LV			1098	1811	USA			4	4017	G BRIT	1	847	15	7187		
					KANADA			4	6286	DAENM		8	3138			
					AUSP	7*	40872*	88*	313067*	SPAN		8	4078			
					LV					SCHWED		4	3140			

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1998		JAN./OKT. 1998		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1998		JAN./OKT. 1998		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1998		JAN./OKT. 1998		
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	
FINNL	1	562	1	562	FRANKR		10	2622	AUSP	2*	2136*	142*	14998*		
OSTER		2	660	SCHWZ		1	377	GEW DT	9		1388				
NORWEG	1	464	USA	1	464	USA	8	1886	48	10179	EU	1	1976	139	4171
SCHWZ	1	464	KANADA	1	464	KANADA	1	961	7	3227	G BRIT	1	1976	139	4171
POLSN	2	324								SAUDIA	1	169	1	169	
SLOWEN	1	438								A EMIR	1	169	1	169	
SUDAN	1	228								PAKIST	1		1	1888	
KENIA	3	1377											1	8760	
MALAWI		1	148												
S APR		21	13612												
HANID		1	989												
USA		9	801	412	10766	EU	8	462	23	4211	8411 83 93				
KANADA	7	4926	22	18683	FRANKR		5	1714	AND GASTURBINEN >20000KW-80000KW						
QUADEL		1	267	BELLUX		1	800	STUECK			STUECK				
CHILE		1	284	ITAL		5	447	EINF	3*	16627*	22*	68189*			
ISRAEL	1	787	G BRIT	5	462	G BRIT	5	1170	GEW DT	233		1626			
A EMIR	4	1673	SCHWED	1	94	OSTER	1	260	LV	3	16627	3	18827		
OMAN	1	311	OSTER	1	147	NORWEG	1	147	PV	6		6	17788		
INDIEN	1	608	S APR	2	80	S APR	2	700	EU	1	4416	2	6208		
TAIWAN	1	467	KANADA	5	498	KANADA	1	771	FRANKR	1	4416	1	1780		
					JORDAN	1	1087	SPAN	1	4416	1	4416			
					A EMIR	1	1087	USA	2	21212	20	78984			
					HONGK	1	247								
					NEUSSE	1	208								
8411 21 90					8411 21 90					AUSP	2*	10962*	13*	63962*	
AND TURBO-PROPELL-TRIEBW <1100KW					AND GASTURBINEN < 8000KW					GEW DT	1660		4988		
STUECK			STUECK		STUECK		STUECK			EV	2	10962	6	27747	
EINF	0	0	0	0	EINF	80*	12343*	477*	103887*	PV	2	10962	6	14737	
AUSP	0	0	0	0	GEW DT	689		2679		EU	2	10962	6	22441	
8411 22 11					EV	8	2984	80	14972	FRANKR	2	10962	6	22441	
TURBO-PROP-TRW>1100-3730KW ZIV LPZ					LV			3	2126	USA	2	10962	6	14737	
STUECK			STUECK		PV			7	1237	A EMIR			1	6097	
EINF	2*	779*	23*	16314*	AUS LG			1	1	THAIL			1	6403	
GEW DT	6		203		EU			21	5676	VIETN			1	6288	
AUS LG			1	680	BELLUX		17	4861	8411 82 99						
USA	1	479	4	4380	G BRIT		2	381	AND GASTURBINEN > 80000KW						
KANADA	1	300	19	13964	SPAN		2	374	STUECK			STUECK			
AUSP	4*	8013*	49*	48270*	NORWEG		1	1437	EINF	0	0	11*	47016*		
GEW DT	38		443		TSCHHE		1	181	GEW DT			2399			
LV	1	2228	20	23603	USA	42	9739	436	89183	EV			1	321	
EU	2	2298	18	19819	KANADA	6	2134	7	3029	LV			7	39067	
FRANKR	1	800	1	800	GROENL		1	560	EU			2	8848		
BELLUX			3	3600	ISRAEL		1	1480	SPAN			2	8848		
NIEDL			2	1080	JAPAN	2	470	10	1981	USA			6	14846	
G BRIT			4	8572	AUSP	17*	3101*	105*	22896*	INDIEN			3	7980	
IRLAND	1	1798	4	9988	GEW DT	43		688	HONGK			3	17672		
SPAN			4	2602	EV	4	939	5	1047	AUSP	1*	17800*	13*	102283*	
NORWEG			3	1666	LV	2	269	24	6181	GEW DT	1670		11060		
TSCHHE			5	62	PV			10	1768	LV	1	17800	10	70004	
SERB M	1	2228	4	8682	EU	11	1893	57	12421	EU			3	44100	
KENIA			6	2341	FRANKR			3	289	ITAL	1	17800	1	17800	
USA			8	10880	BELLUX			13	3527	G BRIT	1	17800	1	6700	
KANADA	1	467	2	880	NIEDL	2	47	10	1707	FINNL			1	20800	
KOLUMB			1	704	ITAL	1	184	3	1184	SCHWZ			1	5679	
BRASIL			1	906	G BRIT	4	806	16	2993	USA			2	18468	
8411 22 18					IRLAND			1	139	MEXIKO			2	8478	
TURBO-PROPELLTRIEBW>3730KW ZIV LPZ					PORTUG	1	61	3	466	KOLUMB			1	6289	
STUECK			STUECK		SPAN			3	711	CHINA			3	19160	
EINF	2*	1194*	26*	9302*	SCHWED	2	346	4	632	8411 91 10					
GEW DT	7		97		FINNL	1	469	1	469	TEILE TURBO-STRABL-/PROPELLTRW ZIV LP					
LV	2	1194	26	9302	OSTER			1	384	DT			DT		
NORWEG			1	280	NORWEG			1	108	EINF	60*	9894*	483*	108821*	
B HERZ			2	1824	SCHWZ			1	1406	LV			94	26682	
KENIA			2	106	AEGYPT			1	172	PV			14		
USA			6	796	BOTSU			1	184	AUS LG			23	14884	
KANADA	2	1194	17	6291	USA			4	1133	EU	26	916	58	6472	
AUSP	2*	2080*	9*	8384*	KANADA			6	80	FRANKR	22	641	68	3618	
GEW DT	202		419		ZYPERN			1	348	NIEDL	3	64	13	363	
LV			6	8038	SAUDIA	2	269	20	4608	ITAL	1	172	20	326	
EU	2	2080	6	4037	SKOREA	4	939	4	939	G BRIT	1	126	20	2246	
G BRIT	2	2080	6	4037	JAPAN			9	1668	SCHWZ	3	482	4	678	
SERB M			1	2072	8411 82 10					USA	16	8962	337	83231	
TUNES			1	1737	GASTURBINEN >8000KW F ZIV LUPTFZ					KANADA	6	2617	44	17949	
KENIA			1	287	STUECK		STUECK			AUSP	681*	74920*	13960*	676836*	
KOLUMB			1	281	EINF	4*	2460*	16*	8496*	EV	721	60181	12960	611461	
8411 22 90					GEW DT	14		68		LV	6	1209	38	7677	
AND TURBO-PROPELLERTRIEBW >1100KW					EU			1	181	PV			6	188	
STUECK			STUECK		FRANKR			1	181	EU	161	6307	2631	98876	
EINF	0	0	0	0	USA	4	2460	17	8348	FRANKR	6	1137	167	26461	
AUSP	0	0	0	0	AUSP			2*	440*	NIEDL			48	6168	
8411 81 10					GEW DT			2		ITAL	2	94	3	428	
GASTURBINEN < 8000KW F ZIV LUPTFZ					USA			1	190	G BRIT	141	4202	1804	89681	
STUECK			STUECK		HONGK			1	260	IRLAND			9	721	
EINF	9*	2847*	68*	16849*	8411 82 91					DAENH			3	368	
GEW DT	16		122		AND GASTURBINEN >8000KW-20000KW					GRIECH			3	88	
LV			1	44	STUECK		STUECK			PORTUG			58	271	
EU			10	2622	EINF	0	0	11*	16106*	SCHWED	2	772	6	1378	
					GEW DT			618		FINNL			1	166	
					EV			1	2496	ISLAND			1	304	
					LV			1	1679	NORWEG	1	97	1	344	
					EU			3	622	SCHWZ			1	246	
					NIEDL			3	622	ARTHIO			1	140	
					USA			7	13904	KENIA			1	84	
					A EMIR			1	1679	USA	667	67686	11668	467101	
										KANADA	6	638	77	6802	
										ISRAEL	2	89	24	712	
										PAKIST			1	93	



## Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1998				JAN. /OKT. 1998				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1998				JAN. /OKT. 1998				
	dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM			dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM		
A EMIR	1	34	28	136	8412 21 99					CHILE	4	28	31	208				
INDIEN	1	8	70	208	AND LINEAR ARBEITEND HYDROMOTOREN					ARGENT	10	88	16	88				
THAIL	2	7	87	314	EINF	4885*	7304*	36181*	53920*	IRAN	10	48	111	622				
VIETH	1	4	12	89	EV	108	182	1779	1880	A EMIR		3	11	147				
SINGAP	1	9	228	332	LV	17	292	88	1188	INDIEN	81	388	438	2274				
CHINA	17	79	364	887	AUS LG	10	37	132	480	THAIL	27	110	81	477				
SKOREA	230	444	1187	3441	EU	3587	8618	28618	41731	INDONE	40	72	128	884				
JAPAN	8	31	61	444	FRANKR	149	867	2200	8703	MALAYS	1	7	29	198				
TAIWAN	91	284	100	390	BELLUX	117	273	484	838	SINGAP	1	5	81	461				
HONGK		4	22	138	NIEDL	882	834	3978	6043	CHINA	380	882	870	1698				
					ITAL	782	823	7469	7929	SKOREA	178	992	2896	10348				
					G BRIT	109	332	840	1879	JAPAN	42	188	479	2472				
					IRLAND	791	788	8863	4232	TAIWAN	4	40	88	464				
					DAENM		8	248	118	HONGK	8	26	211	1207				
					PORTUG	1	8	87	248	AUSTRL	99	413	414	2612				
					SPAN	18	118	144	618									
					SCHWEG	206	411	1416	3134	8412 29 99								
					FINNL	116	147	828	729	ANDERE WASSERKRAFTMASCHINEN								
					OESTER	679	1238	8860	10118	EINF	263*	828*	1788*	7141*				
					NORWEG			34	108	EV				4				
					SCHWZ	80	478	803	3108	LV		2	23	28				
					ANDRR			8	368	AUS LG	222	182	314	817				
					POLEN	116	107	120	184	EU	83	292	1107	3427				
					TSCHKE	1	3	237	288	FRANKR		2	87	181				
					SLOWAK	61	87	364	276	ITAL	40	187	680	1792				
					UNGARN	188	202	1041	1327	G BRIT	12	90	218	948				
					RUSSLO	386	247	1314	786	OESTER		1	113	187				
					ALGER	10	183	10	183	NORWEG			36	878				
					USA	189	223	2379	4493	SCHWZ		6	329	1182				
					KUWAIT			1	74	USA	227	211	367	1499				
					SINGAP	28	84	182	427	INDIEN			2	100				
					HONGK	4	147	8	219	AUSP	1482*	7138*	18211*	83862*				
										EV				24				
										LV		22		388				
										PV			1	2				
AUSP	12829*	19282*	108333*	177887*						EU	1288	6126	11762	60888				
EV	4	136	166	1077						FRANKR	408	821	4378	7843				
LV	1	40	281	698						BELLUX	43	60	88	198				
PV			8	78						NIEDL	309	3293	3888	34442				
										ITAL	80	442	471	3188				
EU	10182	12866	78904	108847						G BRIT	312	818	1834	6098				
FRANKR	3112	3742	21991	26303						DAENM	60	724	468	8708				
BELLUX	318	681	1630	4238						SCHWEG	4	28	138	447				
NIEDL	790	918	10614	11984						FINNL	38	166	181	808				
ITAL	484	873	3389	7244						OESTER	14	77	938	2294				
G BRIT	4987	8339	31889	36010						NORWEG	82	381	617	3118				
DAENM	6	74	121	872						SCHWZ	8	87	618	1804				
GRIECH	8	23	187	813						POLEN	13	39	89	218				
PORTUG	2	11	148	463						TSCHKE	1	12	108	174				
SPAN	33	184	618	2892						SLOWAK			39	489				
SCHWEG	18	82	282	1274						RUMANN			24	607				
FINNL	2	18	34	348						UKRAIN			128	1197				
OESTER	819	990	6286	11497						RUSSLO			168	1943				
ISLAND		2	30	108						ASERR			88	798				
NORWEG	110	280	398	966						KROAT			4	140				
LIECHT	19	78	24	108						ALGER			39	382				
SCHWZ	200	988	1770	11798						TUNES			14	128				
MALTA			80	70						KORGI			210	1218				
TUERK	88	161	223	750						S AFR			14	60				
POLEN	142	284	1283	2286						USA	80	288	480	4448				
TSCHKE	84	231	1680	3583						KANADA			30	438				
SLOWAK	1	10	423	887						VENEZU			68	788				
UNGARN	24	92	640	1683						ARGENT			6	118				
RUMANN	73	106	138	339						SAUDIA			4	147				
RUSSLO		1	3	122						A EMIR		9	74	227				
USSEK	89	282	448	1612						INDIEN		12	92	270				
SLOWEN	3	26	787	1139						THAIL		18	102	18				
KROAT	2	80	9	134						SINGAP			100	729				
ALGER	6	67	9	108						PHILIP			6	89				
AEGYPT	2	38	38	486						SKOREA	3	11	38	390				
NIGERI	4		226	833						JAPAN		27	3	227				
S AFR	4	29	109	410						TAIWAN			47	132				
USA	1480	1974	16948	24432						AUSTRL		1	111	490				
KANADA	7	31	220	800														
MEXIKO	18	188	88	438														
TRINID			18	178														
VENEZU	11	90	100	483														
BRASIL	31	121	181	839														
ARGENT		7	88	176														
IRAN	8	88	144	803														
ISRAEL	46	117	88	193														
JORDAN			41	217														
SAUDIA	4	27	200	817														
KUWAIT	1	71	21	168														
A EMIR	1	43	48	498														
INDIEN	30	187	823	1246														
THAIL		3	179	396														
VIETH			187	296														
INDONE	49	84	281	886														
MALAYS	48	128	228	484														
SINGAP	18	100	198	1282														
CHINA	1	8	489	1282														
SKOREA	23	120	1417	3873														
JAPAN	2	22	148	822														
TAIWAN	18	31	170	778														
HONGK	18	61	181	688														
AUSTRL	43	149	690	1788														
PAPUA			28	81														









Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996										
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM								
TUERK	111	39	1112	366	8413 60 51 FLUEGELZELLENPUMPEN	EINF 2797* 928* 84815* 11818* GEW DT 329	EV 1106 401 10671 2484 LV 5 14 AUS LG 2 2	EU 1026 207 17536 2924 FRANKR 418 38 12117 1493 ITAL 30 26 2419 844 SPAN 426 44 1985 266 NORWEG 69 133 227 281 USA 1284 498 62790 7527 BRASIL 1650 198 JAPAN 226 62 2184 721	HONGK 6 4 660 188 AUSTRL 32 8 1181 300	8413 60 60 SCHRAUBENSPINDELN STUECK STUECK	EINF 120* 446* 626* 2062* GEW DT 139	LV 1 6 EU 78 210 403 1478 NIEDL 7 113 28 505 OESTER 70 191 318 773 NORWEG 20 81 28 106 SCHWZ 9 24 148 219 RUSBLD 26 84 ISRAEL 1 74	AUSP 2282* 6143* 20778* 58088* GEW DT 1766	LV 10 3700 PV 28 12 EU 865 1906 6216 20226 FRANKR 63 444 842 3190 BELLUX 18 86 283 1061 NIEDL 42 296 827 3287 ITAL 160 224 3040 4661 G BRIT 40 227 473 1821 DAENM 36 66 243 1188 SPAN 224 93 1061 403 SCHWED 131 169 739 1098 FINNL 20 41 322 1147 OESTER 58 88 428 1042 NORWEG 74 288 482 1614 SCHWZ 72 209 385 2111 TUERK 208 267 2018 2809 ESTLD 9 33 26 168 POLEN 20 46 194 1298 TSCHE 6 33 64 264 UNGARN 1 8 20 171 RUMAE 80 189 76 271 RUSBLD 59 118 80 327 G BRIT 2 183 KROAT 1 4 2 78 TUNES 2 60 AEGYPT 6 333 89 793 USA 627 457 5201 4398 KANADA 59 131 266 349 VENEZU 3 10 16 2909 BRASIL 6 13 80 193 ARGENT 4 424 16 1291 SYRIEN 14 148 IRAN 43 978 66 1627 JORDAN 26 167 KUWAIT 12 123 OMAN 1 236 PAKIST 1 16 33 2983 INDIEN 4 66 11 138 THAIL 2 42 21 999 VIETN 2 83 INDONE 20 88 80 612 MALAYS 41 268 SINEAP 66 898 PHILIP 1 3 10 191 CHINA 37 66 168 1023 SKOREA 102 391 842 3261 JAPAN 12 69 446 1102 TAIWAN 20 70 84 1110 AUSTRL 8 89 36 196										
AND ZAHNRADPUMPEN	STUECK		STUECK												STUECK		STUECK		STUECK		STUECK		STUECK	
EINF	77506*	6270*	617984*	48621*											EINF	100969*	5978*	943716*	83844*	EINF	47677*	4463*	463866*	37862*
GEW DT	1347		12481												GEW DT	1969		17663		GEW DT	1633		16186	
EV	160	611	1249	1788											EV	76744	4064	642237	32622	EV				
PV	1	8	29	62											LV	3	16	3342	289	LV	3	9	29	42
AUS LG															EU	16906	1228	122689	10614	PV				
EU	76727	3627	601366	26918											FRANKR	18048	1124	112759	6405	AUS LG	44	6	761	70
FRANKR	68140	2164	426902	16891											ITAL	10	6	981	361	EU	3686	1331	30926	6410
BELLUX	119	228	1044	2216											G BRIT	143	16	1370	469	FRANKR	3	6	1241	622
NIEDL	60	20	1048	386											DAENM	109	67	1967	606	NIEDL	48	30	470	283
ITAL	618	68	18073	1242											SCHWED	679	71	4266	1043	ITAL	126	106	1888	674
G BRIT	3048	138	33797	978											USA	83776	4666	790226	42104	G BRIT	944	324	3040	1676
IRLAND	1	14	492	1130											JAPAN	1066	129	20000	68	IRLAND	173	184	262	290
DAENM	17644	864	109662	6974											TAIWAN					DAENM	2281	696	22344	4788
SPAN	10	3	13601	66											AUSP	124837*	9864*	902878*	101675*	SPAN	2381	696	1296	66
OESTER	9	21	666	263											GEW DT	2032		20270		SCHWZ	2601	437	6804	4666
SCHWZ	298	1622	3296	12968											EV	16469	2034	197264	26626	POLEN	3	16	1013	163
POLEN			661	81											PV	4602	348	34329	2768	USA	41062	2347	396709	23103
USA	413	1172	11618	6077											EU	87988	8814	478016	50729	SINEAP	161	100	2441	1306
SKOREA			626	166											FRANKR	478	160	9164	2369	AUSP	9688*	6889*	76726*	72930*
TAIWAN	8	4	272	131											BELLUX	23899	1703	124104	9188	GEW DT	1760		20447	
AUSP	62223*	4299*	286384*	66407*											ITAL	528	182	6074	2007	EV			168	16
GEW DT	470		6084												G BRIT	269	76	6903	2026	LV			10	74
EV	198	3	1684	29											DAENM	109	67	1967	606	PV			974	6
PV			4	27											SPAN	663	123	18748	1848	EU	7377	4133	67633	40884
EU	39963	2667	126628	24009											SCHWED	32427	916	70247	6977	FRANKR	1008	744	4460	7088
FRANKR	1109	367	41609	676											FINNL	64	22	748	421	BELLUX	441	226	3419	2617
BELLUX	13876	327	24662	2926											OESTER	22082	1862	206826	19324	NIEDL	474	736	3667	6676
NIEDL	218	212	12646	2637											SCHWZ	129	37	1620	468	ITAL	817	278	7369	4282
ITAL	184	696	3018	2394	TUERK	1168	210	6627	1268	G BRIT	496	242	3370	4708										
G BRIT	184	96	3004	1269	POLEN	1047	141	7281	864	DAENM	722	160	3499	2901										
IRLAND			667	122	TSCHE	163	32	3399	688	GRIECH	81	18	281	303										
DAENM	110	46	3131	704	SLOWAK	6367	411	36270	2641															
PORTUG	19	14	217	819	SERR M			60	148															
SPAN	101	111	2662	769	MAROKK			6	176															
SCHWED	23702	192	28924	1460	S AFR	4417	402	30286	2964															
FINNL	169	66	3732	469	USA	18786	2168	222098	26909															
OESTER	367	668	3482	1772	MEXIKO	70	10	68804	3978															
NORWEG	62	41	648	606	BRASIL	664	109	6918	1116															
SCHWZ	608	116	4427	1846	ARGENT	1069	66	3084	191															
MALTA	28	1	30	61	SAUDIA	10	8	120	118															
TUERK	90	16	1789	462	INDIEN	901	208	14411	3169															
POLEN	27	12	486	493	THAIL	684	60	2032	320															
TSCHE	286	96	926	462	INDONE	641	64	2682	261															
SLOWAK	46	11	442	309	SINGAP	787	184	2062	474															
UNGARN	3	4	4300	373	CHINA			11148	1104															
UKRAIN			33	110	SKOREA	3	1	160	206															
RUSBLD			666	612	JAPAN	146	62	3117	809															
USBEK			12	61	TAIWAN	236	30	8910	966															
AEGYPT	4	7	111	267																				
OHANA			24	161																				
S AFR	144	76	1307	348																				
USA	1011	446	9042	4376																				
MEXIKO	22	3	668	378																				
KOLUMB			1876	369																				
BRASIL	38	6	607	370																				
ARGENT			11	88																				
SYRIEN	3	3	366	166																				
IRAN	2363	108	9269	742																				
ISRAEL	2	1	179	96																				
SAUDIA			2360	266																				
A EMIR			4780	266																				
JEMEN			3	60																				
INDIEN	26	66	1620	3063																				
THAIL	14	12	3840	1196																				
INDONE	2	2	684	409																				
MALAYS	3	3	611	1126																				
SINEAP	24	93	781	622																				
PHILIP	4	6	62	163																				
CHINA	19	36	3106	444																				
SKOREA	100	112	7186	3843																				
JAPAN	9	4	2704	336																				
TAIWAN	90	130	1726	2862																				
HONGK	2	6	642	691																				
AUSTRL	7264	68	63490	721																				





































































Spezialhandel nach Waren

Table with multiple columns: Wichtige Ursprungs- und Bestimmungs-Länder, OKTOBER 1996, JAN./OKT. 1996, Wichtige Ursprungs- und Bestimmungs-Länder, OKTOBER 1996, JAN./OKT. 1996, Wichtige Ursprungs- und Bestimmungs-Länder, OKTOBER 1996, JAN./OKT. 1996. Sub-headers include dt - 100kg, 1000 DM. Rows list countries and products like ITAL, G BRIT, DAENM, etc.

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM
OMAN			386	119	POLEN	877	276	4393	3794	6426 40 00				
JEMEN			143	120	TSCH	276	418	8129	4791	ANDERE SELBSTFAHRENDE KRANE				
NEPAL			266	687	UNGARN	160	82	3326	326	EINF	181*	143*	3033*	2607*
THAIL			541	716	RUSSLD			898	693	AUS LG	84	78	114	178
INDONE			364	214	KROAT	644	160	1920	368	EU	127	68	762	986
MALAYS			78	94	ALGER			2902	2334	NIEDL			220	141
SINGAP	38	37	397	289	LIBYEN			1162	258	ITAL	127	68	362	239
CHINA	114	324	271	1400	GHANA			1012	280	OESTER			180	608
JAPAN			47	471	NIGERI			826	468	SCHWZ			78	84
TAIWAN	110	212	128	314	ETHIO			416	69	MAROKK	84	78	1614	1006
HONGK	1	8	728	711	S APR			397	487	KANADA			926	503
					USA	2419	2606	7404	7448	AUSF	19841*	7747*	60162*	68199*
6426 12 00					PERU			66	80	EU	360	540	12982	14343
MUSPORTAL PORTHUKRAFTKARREN LUFTRAD					CHILE			629	344	BELLUX			328	719
EINF	*	*	4420*	4189*	ARGENT			171	199	NIEDL	80	131	6871	6097
PV			8	8	LIDIAN			1849	498	G BRIT			3276	3012
AUS LG			10	14	IRAN			136	142	FINNL	300	404	3276	3012
EU			4183	3928	ISRAEL	114	80	444	178	SCHWZ			1897	3707
FINNL			4098	3870	KUWAIT	2207	218	2647	370	MALTA			62	108
USA			282	234	A EMIR			6285	674	TUERK			861	1388
AUSF	7226*	12608*	12611*	24090*	INDIEN	300	30	1088	174	POLEN	33	20	2823	1189
EU	7189	12624	7313	12780	THAIL	1401	607	21921	7881	TSCH	3	2	486	601
BELLUX	6039	10878	6090	10892	VIETN			1158	760	SLOWAK			80	80
IRLAND	1888	1940	1088	1940	INDONE			327	138	W RUSS	11878	8921	16642	7880
OESTER			81	161	MALAYS	1871	1361	23088	18068	RUSSLD	8927	442	6927	442
SCHWZ				850	SINGAP	1680	1698	9682	9682	TUNES			27	110
RUSSLD			13	84	PHILIP			770	164	USA	216	747	224	786
S APR			8129	10640	CHINA	842	484	1808	1484	KANADA			188	98
CHINA	48	79	48	79	SKOREA	2891	1834	89089	40488	PERU			183	179
					TAIWAN	1230	813	4712	3086	SAUDIA	61	4	111	64
					HONGK	428	378	4848	3319	INDIEN			8127	6116
					NEUSSE			472	149	THAIL			838	210
6426 19 00										MALAYS			16	71
ANDERE LAUFKRANE VERLADEBRUECKEN USW					PORTALDREHKRANE					SINGAP			3708	3528
EINF	169*	208*	5651*	8405*	EINF	1761*	1848*	3024*	1994*	PHILIP			28	81
EU	31	66	2962	3074	EU	1869	1791	1862	1616	CHINA	8	36	9488	11071
BELLUX			31	89	SCHWED	1869	1791	1869	1791	SKOREA			6978	7089
NIEDL	18	36	168	213	SCHWZ			728	112	JAPAN	22	28	346	893
ITAL	8	3	388	213	POLEN	192	88	432	64	TAIWAN			7888	7732
G BRIT	1	1	88	213	AUSF	3731*	1031*	13183*	12228*	AUSTRAL			340	412
OESTER			2292	2292	EU	712	880	4482	6342					
SCHWZ	78	8	818	907	FRANKR	166	170	917	937	6426 91 10				
POLEN	18	88	218	208	BELLUX	189	46	743	458	HYDRAUL FAHRZEUG-SELBSTLADEKRANE				
SLOWAK	48	79	428	612	NIEDL	82	63	380	337	STUECK		STUECK		
USA			300	418	G BRIT	12	7	148	102	EINF	280*	7808*	2398*	70178*
CHINA			389	92	DAENH	73	48	837	1011	GEW DT	4392		26198	
					SCHWED	78	89	481	1176	EU	277	7778	2398	70148
					OESTER	74	61	766	1928	FRANKR	31	793	242	6821
					NORWEG			161	208	NIEDL	24	303	229	4888
					LITAU			1110	924	ITAL	24	303	229	4888
					UNGARN			180	102	G BRIT	12	244	88	1832
					ALBAN			1000	2621	DAENH	26	341	278	3919
					RUSSLD			172	188	SPAN	2	78	47	1278
					USA	70	43	1617	619	SCHWED	6	233	463	16992
					THAIL			41	89	FINNL	28	1091	103	3718
					INDONE	1200	121	1291	211	OESTER	148	4698	926	31873
					MALAYS	488	114	469	120	AUSF	73*	2210*	676*	20976*
					SINGAP	1164	79	1164	79	GEW DT	1378		12308	
					CHINA			18	66	PV			2	26
					AUSTRAL	72	74	72	74	EU	81	1470	532	14023
										FRANKR	7	218	111	3412
										BELLUX	2	38	19	782
										NIEDL	17	813	100	3080
										ITAL	17	813	100	3080
										G BRIT	17	478	178	8919
										IRLAND	4	123	41	896
										SPAN	2	23	23	661
										OESTER	2	94	13	470
										ISLAND			2	120
										NORWEG	1	84	6	267
										SCHWZ	1	23	17	618
										LETTL	1	91	3	199
										POLEN	4	1	21	231
										TSCH	2	182	4	822
										W RUSS			3	139
										SLOWEN			8	173
										B HERZ	1	84	2	108
										ABGYPT	2	39	16	480
										KANADA	1	31	5	178
										CHILE			6	174
										ISRAEL	1	17	6	146
										JORDAN			2	114
										SAUDIA	4	221	16	871
										A EMIR			6	178
										SINGAP			2	68
										AUSTRAL			3	108
										6426 91 90				
										AND KRANE Z AUFBAU STRASSENFZ HERGERI				
										DT		DT		
										EINF	717*	939*	7185*	7497*
										EV	684	907	2736	3628
										LV			4	22
										EU	21	26	2818	2679
										SPAN			2374	2184
										OESTER			88	119
										TSCH			912	340
										USA			84	136
										JAPAN	684	907	3169	4184
										NEUSSE			16	68



Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
BELUX	33	1096	426	18998	SLOWEN				3	82	NIEDL	63	112	2081	3760	GHANA				4	323	ITAL	274	268	2123	2362	NIGERI				1	84	G BRIT				11	72	DAENM	12	24	86	416	USA	18	384	3346	8823	SCHWED	264	889	3246	8823	FINNL	127	162	4944	5236	CHILE	1	428	73	140	G BRIT				60	387	SCHWZ	103	127	1478	2747	SAUDIA				1	336	POLEN				148	162	KUWAIT	2	1810	727	346	INDIEN	1	2	480	868	MALAYS	3	61	92	122	CHINA	2	1848			SKOREA	3	8438			USA	3	1228			JAPAN	3	1228			HONGK	1	208									AUSP	10068*	14722*	98750*	136692*							PV				130	167							EU	6278	6078	60808	68036	FRANKR	289	379	3089	4132	BELUX	204	190	3789	4482	NIEDL	2669	2301	26078	23183	ITAL	74	236	449	1262	G BRIT	1007	1494	16870	11972	IRLAND	143	164	1001	1163	DAENM	38	232	691	873	SPAN	13	88	83	386	SCHWED	168	248	780	1346	FINNL	74	98	399	633	OESTER	886	663	4746	6670	ISLAND			186	164	NORWGE	238	338	6089	7188	LIECHT			32	88	SCHWZ	234	401	4060	6190	ANDORR			16	67	TUERK	4	7	267	230	LETTLO			383	668	LITAU	87	87	834	1239	POLEN	276	327	1789	2674	TSCHE	294	406	1838	2180	SLOWAK	3	6	108	162	UNGARN	48	81	226	400	BULGAR			207	339	UKRAIN			180	263	RUSSLO	140	118	1062	1711	SLOWEN	17	40	188	382	KROAT	11	26	124	216	KENIA	97	103	193	269	S AFR			611	2026	USA	4	7	610	868	ARGENT			148	68	ISRAEL	47	78	422	1088	JORDAN			72	186	SAUDIA	103	178	611	747	KUWAIT	6	7	218	419	A EMIR	31	91	629	1461	BANGLA			488	776	INDONE	582	1090	4884	8089	MEXIKO	143	220	1838	4627	SINGAP	6	7	684	1114	PHILIP			60	171	CHINA	2288	4428	16294	30478	NKOREA	2	6	383	986	SKOREA	3	12	89	134	JAPAN			181	522	TAIWAN			1679	4381	HONGK	84	379	1679	4381	AUSTRL	26	67	422	828	NEUSEE	78	144	123	226							8428 10 99						AND NICHTELEKTR PERSONEN- LASTENAUFZG						EINF	2038*	2370*	21228*	17388*	AUS LG			2	11	EU	2124	1738	9810	9138	NIEDL	4	11	109	123	ITAL	2003	1872	9188	7492	DAENM	113	149	828	1371	SCHWED			17	146	NORWGE			20	164	SCHWZ	3	30	269	874	POLEN	20	8	782	349	SLOWAK			48	63	BULGAR	376	138	6068	2134	SLOWEN			127	126	USA	330	361	3778	4289	KANADA	12	72	12	73	TAIWAN			66	73	AUSP	3194*	3936*	41123*	67736*	EU	1974	2468	24787	32892	FRANKR	132	398	1483	3098	BELUX	108	191	8690	6816	NIEDL	799	888	9033	10898	ITAL	89	96	778	1686	G BRIT	119	163	2473	4090	DAENM	98	83	810	1988	PORTUG			63	82	SPAN			8	24	OESTER	661	778	3991	4739	KANARI			34	89	SCHWZ	123	280	2102	3649	LITAU			108	146	POLEN	102	170	938	983	TSCHE	72	123	1419	1960	BULGAR	188	48	3804	1006	RUSSLO			48	102	SLOWEN			113	168	S AFR	8	8	47	112	USA	88	74	288	1034	BRASIL	141	86	2271	4296	CHILE			74	110	THAIL			472	1180	MALAYS	38	42	226	264	SINGAP	321	383	830	842	SKOREA			63	117	JAPAN	69	119	298	664









**Spezialhandel nach Waren**

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996			
	dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM			dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM	
<b>8429 51 10</b>																	
<b>SELBSTFAHR FRONTSCHAUFLADER UNT TARE</b>																	
DT			DT														
EINF	0	0	180*	803*													
EU			180	803													
ITAL			180	803													
AUSP	724*	898*	7478*	12891*													
EY			228	899													
PV			308	321													
SCHWZ			530	436													
TUERK			274	892													
PÖLN	21	22	1712	8169													
TSCHS	88	141	487	1169													
UNGARN			231	804													
MOLDAU	343	330	343	330													
RUSLSD			301	988													
MAROKK	27	73	27	73													
S AFR			879	1174													
USA			689	312													
CHINA			1834	1378													
SKORBA			124	391													
JAPAN	82	224	82	224													
<b>8429 51 91</b>																	
<b>SELBSTF FRONTSCHAUFLADER GLEISKETT</b>																	
STUECK			STUECK														
EINF	2*	182*	66*	12034*													
GEW DT	320		14989														
AUS LG			7	3887													
EU	2	182	66	7879													
FRANKR			3	208													
BELLUX			42	8878													
ITAL	1	133	3	277													
ÖSTER			6	1191													
SCHWZ			1	496													
USA			8	387													
JAPAN			4	498													
AUSP	14*	502*	458*	18098*													
GEW DT	1673		20678														
EU	8	296	304	7997													
FRANKR			4	118													
BELLUX	1	122	48	1421													
NIEDL	1	23	46	898													
ITAL	1	18	2	182													
G BRIT			17	698													
DÄNN			63	1462													
GRIECH	1	43	14	349													
PORTUG			1	53													
SPAN			20	382													
ÖSTER	1	90	102	2488													
NORWEG	1	48	3	137													
SCHWZ	2	82	67	1742													
TUERK			2	182													
PÖLN	3	82	12	486													
TSCHS	1	18	8	188													
UNGARN			3	180													
KROAT			8	174													
ÄGYPPT			18	198													
USA			18	1988													
LIBAN			4	118													
THAIL			2	182													
INDONE			18	688													
MALAYS			1	94													
MONGOL			3	491													
<b>8429 51 99</b>																	
<b>AND SELBSTFAHR FRONTSCHAUFELLADER</b>																	
STUECK			STUECK														
EINF	263*	27713*	2773*	316009*													
GEW DT	26749		291939														
LV			3	922													
AUS LG	38	2602	288	24618													
EU	174	22049	2139	263709													
FRANKR	8	1141	160	14709													
BELLUX	30	1286	177	9078													
NIEDL	4	60	89	2398													
ITAL	38	3288	248	20048													
G BRIT	2	188	336	24822													
DÄNN	1	27	48	1438													
SCHWED	72	13838	879	171489													
ÖSTER	20	2272	191	19938													
NORWEG			2	199													
LIECHT			3	401													
SCHWZ			11	1892													
ESTLD			1	74													
PÖLN			10	217													
TSCHS			16	826													
SLOWAK			2	88													
W RUSL	1	63	1	63													
RUSLSD	3	87	3	87													
SLOWEN			1	69													
KROAT			2	178													
USA	82	8167	824	44433													
BRASIL			10	1180													
SKORBA			10	1268													
JAPAN	3	377	37	2116													
AUSP	366*	28801*	3382*	283778*													
GEW DT	37317		313801														
PV	1	168	9	1298													
<b>8429 52 90</b>																	
<b>AND MASCH 360 BRAD DREHS OBERWAGEN</b>																	
STUECK			STUECK														
EINF	383*	17806*	1702*	114080*													
GEW DT	12374		102342														
LV			2	189													
EU	340	18461	1070	80319													
FRANKR	282	13929	849	43238													
BELLUX	10	388	88	2422													
NIEDL	3	191	20	1148													
ITAL	4	432	58	8786													
G BRIT	39	1421	317	28988													
DÄNN			7	693													
SCHWED			1	114													
ÖSTER	2	220	83	8039													
NORWEG			3	229													
LIECHT			4	828													
SCHWZ	3	494	28	1742													
MARINO	3	161	3	161													
PÖLN	1	261	1	261													
W RUSL			2	380													
USA			8	840													
CHINA			189	3788													
JAPAN	4	174	404	18888													
AUSP	282*	37878*	2678*	368281*													
GEW DT	40793		404422														
LV			3	182													
PV			8	878													
EU	144	22016	1470	229291													
FRANKR	27	4880	229	39811													
BELLUX	4	688	60	10979													
NIEDL	49	7882	803	74329													
ITAL	7	719	101	11773													
G BRIT	12	2142	131	24801													
IRLAND	3	803	10	1884													
DÄNN	8	947	40	7280													
GRIECH	9	287	47	1787													
PORTUG	1	224	7	1238													
SPAN	10	1707	107	17368													
SCHWED	4	818	64	12168													
FINNL	1	391	18	3288													
ÖSTER	12	1920	138	24840													
KANARI			1	199													
ISLAND	1	177	4	633													
NORWEG	7	1181	99	18811													
LIECHT	1	278	4	694													
SCHWZ	16	2248	122	17077													
TUERK	8	373	81	8922													
ESTLD			2	910													
LETTL			4	310													
LITAU			5	379													
PÖLN	10	148	67	4978													
TSCHS	11	1392	138	11269													
SLOWAK			12	1088													
UNGARN			60	4898													
RUMAEN	10	933	7	119													
BULGAR			2	691													
UKRAIN			1	407													
RUSLSD	2	192	24	3789													
SLOWEN	2	283	34	1887													
KROAT	12	338	86	4283													
UNHARZ			24	1398													
SERB M			7	119													
HAZED	10	412	10	412													
TUNES	1	222	1	222													
LIBYEN			4	988													
ÄGYPPT			10	384													
ELFBI			1	298													
NIGERI			2	398													
GABUN	1	292	1	292													











Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
EU	43	61	1077	1138	AUSTR	1	8	27	307	5 APR			776	129
FRANKR	17	43	282	428	AUSP	449*	4844*	4242*	80612*	JAPAN			138	388
NIEDL			84	78	GEW DT	3943		33202		AUSTR			828	143
ÖSTER	4	8	282	263	EV			7	842	NEUSEE			44	178
SCHWZ	6	4	441	359						8432 40 90				
POLN	6	4	381	182						DUENGERSTREUER F AND DUENGER				
RUMAE	4	347	106	468						STUECK	STUECK			
UKRAIN	10	169	28	888						EINF	39*	698*	2099*	4439*
										GEW DT	1088		6021	
8432 29 90										EU	27	466	214	3480
JARTMASCH U AND HACKMASCH BODENBEA										FRANKR			6	131
										NIEDL			6	738
										ITAL			8	188
										G BRIT			4	102
										DAENH	26	462	188	2308
										FINNL	3	101	4	208
										TSCHE	9	129	1708	888
										AUSP	0	0	182*	209*
										GEW DT			166	
										EU			146	160
										8432 80 80				
										AND MASCH APP GERAET F BODENBEBAU USW				
										DT	DT			
										EINF	3178*	2637*	38899*	31214*
										LV			2	6
										PV	278	78	1674	789
										AUS LG			136	202
										EU	2161	1899	21741	19068
										FRANKR	283	190	4778	3190
										NIEDL	689	429	3328	4281
										ITAL	607	477	6299	8970
										G BRIT	148	378	686	664
										DAENH	443	182	2844	972
										FINNL			62	148
										ÖSTER	61	62	3940	3819
										NORWEG			270	661
										SCHWZ	72	166	440	930
										POLN	219	119	3489	711
										TSCHE	138	108	1382	718
										UNGARN	334	120	2874	1274
										UKRAIN			1630	163
										USA	124	168	3230	8904
										ISRAEL			348	348
										JAPAN	66	261	380	1827
										AUSTR			6	68
										AUSP	1410*	1171*	29785*	30822*
										EU	839	830	18896	19877
										FRANKR	103	92	4080	4232
										BELLUX	26	29	2034	1984
										NIEDL	66	68	3237	2736
										ITAL	48	68	411	434
										G BRIT	29	38	6119	6762
										DAENH	3	4	680	628
										GRIECH			48	143
										SPAN	7	22	206	309
										SCHWED	16	11	208	248
										ÖSTER	92	171	1413	1996
										NORWEG	96	47	216	264
										SCHWZ	139	160	1938	2341
										LITAU			280	144
										POLN	272	71	3096	1528
										TSCHE	178	83	1281	888
										SLOWAK	24	12	387	332
										UNGARN	14	20	728	424
										RUMAE	9	128	124	249
										UKRAIN	70	41	1249	1667
										RUSLSD	22	12	778	1122
										SLOWEN	2	4	94	384
										USA			188	397
										ISRAEL			80	120
										JAPAN			132	188
										8432 90 10				
										PFLUGSCHARE				
										EINF	1336*	442*	11282*	4607*
										EU	763	291	7161	3499
										FRANKR	6	8	691	391
										BELLUX	3	16	289	427
										DAENH	16	10	1204	1298
										SPAN	227	78	2718	768
										ÖSTER	608	164	1896	884
										NORWEG	18	18	123	130
										POLN	22	6	626	289
										UNGARN	121	16	1446	208
										BULGAR	282	82	1322	388
										AUSP	933*	396*	9244*	4428*
										LV			41	13
										EU	620	273	6191	3168
										FRANKR	161	92	1007	637
										ITAL	1	1	233	184
										G BRIT	1	2	197	216
										IRLAND	7	4	329	136
										DAENH	41	24	1498	717
										SCHWED	9	7	131	66
										ÖSTER	373	128	2686	1119
										NORWEG			361	186
										SCHWZ	100	68	796	840
										UNGARN	208	64	1326	291































Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
SCHWZ			2	447	A EMIR			7	187	LIBAN	2	470	4	881
USA			3	298	PAKIST			4	100	SYRIEN			4	447
JAPAN			4	627	INDIEN	1	23	8	1199	IRAN			22	4648
AUSP			30*	1338*	BANGLA			31	433	ISRAEL			14	4011
GEW DT			440		SRILAN			2	91	JORDAN			7	1116
					THAIL	7	1061	109	10669	SAUDIA			31	6002
					INDONE			9	678	KUWAIT			1	84
					MALAYS	4	783	44	3907	A EMIR			17	2820
					SINGAP	2	121	38	3668	JEMEN			8	643
					PHILIP			7	827	INDIEN	4	289	14	4620
					CHINA			18	6088	BANGLA			1	800
					SKORBA	1	33	8	3092	SRILAN			1	329
					JAPAN			4	319	THAIL			30	6123
					HONGK	8	848	84	21847	VIETH	8	1383	20	2013
					AUSTRAL			3	2188	KAMBOD			1	191
					NEUSSE	1	44	8	844	INDONE	3	1289	41	8872
8443 19 10										MALAYS			21	8187
BOGENOFFSETMASCH APPARAT GEBRAUCHT					8443 19 31					SINGAP			16	6879
STUECK			STUECK		BOGENOFFSETMASCH NEU PAPPFORM<82X74CM					PHILIP	3	1788	24	9898
EINF	28*	2718*	209*	21427*	STUECK			STUECK		CHINA	2	1180	18	8388
GEW DT	1851		14354		EINF	11*	1773*	136*	2190*	SKORBA	1	82	28	7913
					GEW DT	403		8182		JAPAN	17	3833	189	61282
					EV	8	1163	11	2886	TAIWAN	1	971	11	8100
					LV			18	3478	HONGK	8	718	47	8111
					PV			18	3478	AUSTRAL	7	3109	71	20918
					AUS LG	3	413	44	8898	NEUSSE	8	830	21	8738
					EU			9	3467	NEUKAL			1	88
					FRANKR			1	808	8443 19 38				
					NIEDL			1	482	BOGENOFFSETMASCH NEU >82X74-74X107CM				
					ITAL			2	860	STUECK			STUECK	
					G BRIT			1	234	EINF	2*	98*	24*	2319*
					DAENM			1	148	GEW DT	9		609	
					PORTUG			1	247	EU			2	8
					SCHWED			2	1310	SCHWZ			1	1800
					TSCHE			11	964	USA	1	49	13	439
					JAPAN	10	1728	110	17183	JAPAN	1	49	8	372
					TAIWAN			2	198	AUSP	87*	92498*	807*	1408810*
					AUSP	246*	92101*	3123*	981421*	GEW DT	20842		301898	
					GEW DT	17864		193623		EU	11	21410	289	846838
					EV	3	1130	19	6667	FRANKR	3	8178	80	97308
					LV			3	1148	BELLUX			27	60384
					EU	33	28084	1261	423866	NIEDL	3	8727	38	60667
					FRANKR	4	2922	170	87807	ITAL	3	7164	41	78608
					BELLUX	2	1331	123	43933	G BRIT			68	134482
					NIEDL	4	2487	202	69887	IRLAND	2	3341	21	39916
					ITAL	8	3106	168	34791	DAENM			1	2898
					G BRIT	3	6892	262	103877	GRIECH			8	11310
					ITALAN			2	2373	PORTUG			14	20674
					DAENM			29	12831	SCHWED			14	28223
					GRIECH			21	2688	FINNL			3	6241
					PORTUG	4	3064	36	11372	OESTER			6	9876
					SPAN	3	1477	117	33003	NORWEG	2	1734	16	20001
					SCHWED	1	120	34	14861	SCHWZ	2	893	31	38288
					FINNL	4	3119	24	13708	MALTA			1	1774
					OESTER	2	836	78	23648	TUERK	1	1980	18	17881
					ISLAND			4	1012	POLN			2	8008
					NORWEG	3	1180	28	9943	TSCHE			4	8828
					SCHWZ	8	2112	118	42183	SLOWAK	3	3890	4	7181
					TUERK	9	3207	82	11038	RUMAEN			1	228
					LETTLD			1	70	UKRAIN	1	2399	3	7118
					POLN	2	2479	24	6626	RUSSLD	1	1937	3	4993
					TSCHE	3	394	14	1833	SLOWEN			8	2266
					UNGARN	1	287	2	287	HAROKK			1	238
					RUMAEN	2	267	2	816	ALGER			2	1386
					UKRAIN			4	1988	TUNES	1	280	2	2089
					W RUSS			1	378	AEGYPT			4	8931
					RUSSLD	3	148	18	4142	TANSAN			2	488
					SLOWEN	1	378	6	1311	REUN			2	3734
					KROAT	4	1388	13	3661	MAURIT			2	4031
					SERB M			4	827	S APR	1	2368	6	13188
					HAZED			11	866	USA	7	12249	111	280371
					HAROKK	1	118	11	1868	KANADA			10	23400
					ALGER			2	443	MEXIKO			8	11848
					TUNES			13	3801	HONDUR			1	2940
					LIBYEN			1	278	VENEZU	1	1290	1	1290
					AEGYPT	2	210	18	2188	ECUAD			2	3299
					SUDAN			1	108	PERU			2	2249
					HAURET			1	380	BRASIL	8	9242	26	43082
					TSCHAD			2	882	CHILE			1	3180
					SENEG			1	836	ARGENT			4	14988
					GAMBIA			3	813	LIBAN			1	2024
					ELFKB	1	63	3	813	SYRIEN			1	71
					GHANA			6	1694	IRAN	1	322	3	884
					KONGO			1	141	ISRAEL			3	8378
					AETHIO	2	203	4	416	SAUDIA			8	10391
					ERITRE			1	128	A EMIR			1	2781
					KENIA			1	87	INDIEN			2	2326
					UGANDA			2	207	SRILAN			2	3973
					TANSAN			4	477	THAIL			7	7024
					MADAG	3	399	2	444	VIETH	1	1638	8	3303
					REUN			1	164	INDONE			9	8820
					MAURIT	1	63	1	63	MALAYS			6	11977
					SAMBIA			2	387	SINGAP			6	10313
					SIMBAB			3	1018	PHILIP	1	2713	3	8672
					S APR	4	237	20	7897	CHINA	8	8182	18	27144
					USA	61	20880	478	163881	NKOREA			2	1280
					KANADA	8	849	98	16088	SKORBA	2	1824	23	34130
					MEXIKO			4	1708	JAPAN	8	7398	92	101070
					GUATEM			1	279	TAIWAN			18	19788
					HONDUR			1	1488	HONGK	8	7721	39	61389
					EL SAL			2	147	AUSTRAL	1	3088	17	37882
					COSTA			2	273	NEUSSE			8	611
					DOM RP			2	489	8443 19 39				
					BARBAD	2	1388	3	1888	BOGENOFFSETMASCH NEU PAPP>74X107CM				
					KOLUMB	2	472	8	2087	STUECK			STUECK	
					VENEZU	2	813	8	1888	EINF			2*	1782*
					ECUAD	2	283	6	2178	GEW DT			374	
					PERU			8	2408					
					BRASIL	28	13141	180	70793					
					CHILE	1	161	18	4834					
					URUGU	1	111	2	298					
					ARGENT	3	968	14	6378					
					ZYPERN			8	2027					

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
JAPAN			2	1782	DAENM	1	52	2	111	8443 01 00				
AUSF	2*	4267*	34*	9285*	SCHWZ			2	97	TINTENSTRANLDROCKMASCHINEN				
GEW DT	1389		25846		POLEN	1	29	10	337					
EU	2	3440	17	40559	RUMANI			7	114	DT			DT	
FRANKR			3	4779	RUSSLD	2	98	3	172	EINF	132*	3233*	482*	12182*
NIEDL			2	306	USA			4	854	LV				33
ITAL			5	14707	GUYANA			1	52	PV				8
G BRIT			1	4624	CHILE			12	193	EU	59	1920	255	6840
DAENM	1	1240	3	9859	SYRIEN			4	139	FRANKR	32	1176	55	2121
SPAN			1	3704	IRAN			5	266	G BRIT	11	317	109	2690
OESTER	1	2200	2	2880	SRI LAN			1	80	IRLAND	18	411	58	1608
POLEN			1	181						SCHWZ	7	9	22	323
TSCHE			1	2952	8443 30 00					USA	66	1404	148	4271
UNGARN				627	FLEXODRUCKMASCHINEN U - APPARATE					ISRAEL			27	597
RUSSLD			1	1507	STUECK			STUECK		HONGK			7	164
AEGYPT			1	490	EINF	4*	846*	63*	18824*	AUSF	73*	1396*	220*	6160*
S AFR			2	11856	GEW DT	89		5922		PV				33
USA			8	30218	EV	1	128	1	128	EU	13	414	57	1721
THAIL			2	2099	LV			2	537	FRANKR	1	20	12	486
CHINA			1	1660	AUS LG	1	128	1	128	ITAL	1	40	7	243
AUSTRAL			1	407	EU	1	58	12	4244	G BRIT	8	174	16	577
					FRANKR			2	1242	IRLAND				77
					BELLUX			1	810	SPAN	2	78	2	84
					ITAL	1	88	6	1483	SCHWZ	3	109	14	559
					DAENM			3	639	USA	2	66	15	666
					SCHWZ	1	338	23	7488	USA	2	66	15	666
					SLOWAK			8	835	MEXIKO			1	53
					S AFR			1	181	TRINID			2	54
					USA	2	150	16	5053	ECUAD			20	66
					TAIWAN			1	1032	ISRAEL			2	114
					AUSF	21*	18046*	163*	96726*	CHINA	47	482	47	482
					GEW DT	4912		28224		SKOREA			4	202
					EV			1	3682	JAPAN			5	238
					LV			1	140	AUSTRAL	2	68	7	236
					EU	7	2407	43	27410	8443 59 20				
					FRANKR			8	797	DRUCKMASCHINEN Z BEDRUCK V SPINNST				
					BELLUX			1	799	STUECK			STUECK	
					NIEDL			4	5903	EINF	1*	3*	48*	1462*
					ITAL	1	276	4	763	GEW DT	1		226	
					G BRIT			3	7689	EU				580
					DAENM	1	1688	3	1793	NIEDL				580
					SPAN			2	680	SCHWZ				163
					SCHWED			1	441	TSCHE				119
					FINNL	1	127	1	127	USA	1	3	23	237
					OESTER	4	419	16	8439	AUSTRAL				77
					SCHWZ	3	614	17	2742	AUSF	16*	3180*	60*	16123*
					TUERK			7	11309	GEW DT	1036		8273	
					LETTLD	1	326	1	326	EU	8	21	38	2101
					POLEN	1	91	18	5912	NIEDL				1785
					TSCHE			13	4221	FINNL				73
					UNGARN	1	1323	4	2226	SCHWZ	5	1271	11	3743
					RUMANI			6	438	TUERK				91
					BULGAR			1	72	AEGYPT				449
					UKRAIN			3	260	PAKIST				483
					RUSSLD			1	120	CHINA	2	1884	11	8798
					KROAT	1	860	1	860	8443 59 80				
					THAIL			1	276	ANDERE DRUCKMASCHINEN U - APPARATE				
					SINBAR			1	794	STUECK			STUECK	
					S AFR			5	2636	EINF	249*	8396*	2150*	60424*
					USA	2	1772	16	16699	GEW DT	893		7783	
					MEXIKO			4	697	LV	2	10	6	66
					SYRIEN	1	776	1	776	PV	3	14	11	70
					IRAN			1	647	AUS LG	11	236	169	440
					SAUDIA			2	2682	EU	99	2083	926	25347
					INDIEN			2	707	FRANKR				236
					THAIL			1	276	BELLUX	2	30	7	212
					VIETH			1	1062	NIEDL	8	286	13	361
					MALAYS	1	80	2	138	ITAL	22	1017	137	7648
					SINGAP			1	244	G BRIT	62	820	491	11907
					CHINA	2	7108	2	7108	IRLAND				14
					SKOREA			1	421	DAENM				12
					AUSTRAL	1	2600	2	5667	SPAN				4
										SCHWED				8
										OESTER	5	160	12	1984
										LIECHT	1	380	5	822
										SCHWZ	17	183	261	11449
										POLEN	3	14	12	229
										TSCHE				32
										SLOWAK				1
										UNGARN				3
										USA	93	2155	561	14908
										CHINA				6
										JAPAN	29	866	226	6101
										TAIWAN	2	18	54	1276
										HONGK	3	21	27	188
										AUSTRAL				8
														138
										AUSF	461*	29939*	3898*	269286*
										GEW DT	4097		41148	
										EV				2
										LV				2
										PV				10
										EU	220	10736	1929	108656
										FRANKR	43	1860	293	9011
										BELLUX	10	797	60	1888
										NIEDL	38	1768	168	7772
										ITAL	29	1660	276	9821







Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996					
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			
8445 21 00									KOLUMB										
WEBMASCH M MOT SCHUETZ SCHUSS >30CM									VENEZU										
									ECUAD										
									PERU										
									BRASIL	1 181		19							
									CHILE										
									SOLIV										
									URUGU	1 138		4							
									ARGENT										
									SYRIEN										
									IRAN										
									ISRAEL										
									PAKIST										
									INDIEN	6 1112		81							
									BANGLA										
									THAIL										
									VIETN										
									INDONE										
									PHILIP										
									CHINA	2 810		62							
									SKOREA	8 1394		89							
									JAPAN	7 2131		13							
									TAIWAN	12 1032		34							
									HONGK	8 2844		31							
									AUSTRAL	1 8		7							
8446 20 00									8447 11 10										
AND WEBMASCH M SCHUETZ SCHUSS >30CM									RUNDWIRKMASCH ZYLDM <165MM ZUNGENN										
									EINF	4* 190*		146*		8259*					
									GEW DT	10		623							
									EU	4 190		131		8139					
									ITAL	3 178		127		5069					
									TSCHE			12		71					
									AUSP	152*		930*		1209*		9300*			
									GEW DT	683		8842							
									PV			8		27					
									EU	5 225		76		4123					
									FRANKR			16		1923					
									NIEDL			1		94					
									ITAL			27		302					
									GRIECH			12		724					
									PORTUG			6		119					
									SPAN			1		124					
									OESTER	8 225		13		837					
									SCHWZ			9		859					
									TUERK	88 89		632		887					
									POLEN	4 25		167		623					
									TSCHE	7 20		60		793					
									USA	19 309		68		703					
									ISRAEL			1		62					
									CHINA			1		71					
									JAPAN	2 185		8		758					
									AUSTRAL			3		218					
8446 30 00									8447 11 90										
WEBMASCH M SCHUETZLOS SCHUSS >30CM									AND RUNDWIRKMASCH ZYL DURCHM <165MM										
									EINF	1* 39*		31*		1232*					
									GEW DT	16		164							
									EU			23		942					
									ITAL			23		942					
									SCHWZ			4		134					
									TAIWAN			1		88					
									AUSP	0 0		188*		2090*					
									GEW DT			1294							
									PV			2		9					
									EU			21		811					
									FRANKR			2		274					
									SPAN			1		128					
									OESTER			7		387					
									SCHWZ			4		420					
									TUERK	86 86		86		285					
									TSCHE	9 274		9		274					
									TUNES			2		103					
									USA			4		86					
8447 12 90									8447 12 10										
AND RUNDWIRKMASCH ZYL DURCHM >165MM									RUNDWIRKMASCH ZYLDM >165MM ZUNGENN										
									EINF	25*		815*		229*		8109*			
									GEW DT	893		4890							
									LV	10 49		10		49					
									EU	13 740		121		6278					
									ITAL	12 788		81		5844					
									G BRIT			8		216					
									UNGARN	12 88		20		193					
									USA			20		373					
									KANADA			2		60					
									ISRAEL			27		891					
									AUSP	382*		33080*		2794*		314476*			
									GEW DT	7617		68858							
									EV			3		73					
									PV			1		16					
									EU	53 6491		488		62886					
									FRANKR	3 646		80		13873					
									BELLUX			7		997					
									AND RUNDWIRKMASCH ZYL DURCHM >165MM										
									EINF	3*		37*		87*		3812*			
									GEW DT	37		1116							
									LV			1		82					
									EU			23		942					
									BELLUX			13		491					
									ITAL			8		234					
									DAENM			2		836					
									SPAN			6		1694					
									SCHWZ	2 32		11		281					
									ALGER			18		270					
									USA	1 8		2		87					
									JAPAN			2		368					
									AUSP	10*		64*		160*		2135*			
									GEW DT	92		1216							
									EU			4		678					
									PORTUG			4		678					
									TUERK	9 16		70		793					
									MAROKK			4		277					
									SYRIEN			5		188					
8447 20 10									8447 20 10										
FLACH- NAEHWIRKMASCHINEN HANDSTET									FLACH- NAEHWIRKMASCHINEN HANDSTET										
									EINF	153*		117*		780*		847*			
									GEW DT	28		148							
									AUS LG	101		68		804		408			
									EU			12		71					
									ITAL			12		71					
									SCHWZ	82 81		142		129					
									PORTUG	101 68		626		447					
									AUSP	11*		11*		180*		280*			
									GEW DT	8		188							
									EU			1		1					
8447 20 82									8447 20 82										
FLACHKETTENWIRK- / -RASCHELMASCHINE									FLACHKETTENWIRK- / -RASCHELMASCHINE										
									EINF	4*		321*		37*		1000*			





## Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1998				JAN./OKT. 1998				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1998				JAN./OKT. 1998								
	dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM			dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM						
8448 39 00																						
AND TEILE ZUBEH F MASCH 8448 U HILFSM																						
EINF	8848*	11198*	87078*	102808*					8448 41 00	14	308	133	1988									
LV	8	26	89	409	WESSCHUTZEN																	
PV	384	1634	4642	18182	EINF	4*	18*	33*	280*													
AUS LG	188	471	1298	3907	EU		1	2	78													
EU	1782	2287	12840	21078	AUSP	42*	348*	402*	3127*													
FRANKR	6	36	304	1214	EU		28	22	408													
BELLUX	8	86	188	1123	ALGER	12	70	28	179													
NIEDL	897	849	3278	4684	NIGERI	1	8	27	140													
ITAL	607	649	1780	4847	ARTHIO			38	188													
G BRIT	470	782	3778	6898	SYRIEN			7	66													
IRLAND	30	66	37	187	THAIL			30	289													
DANM		1	16	70																		
SPAN	118	90	1880	862																		
GESTER	117	164	1611	1373																		
SCHWZ	848	2284	6002	20871																		
POLN	181	137	704	528																		
TSCHE	2198	3087	18611	26388																		
SLOWAK	326	1386	2420	6826																		
UNGARN	96	81	1512	628																		
SLOWEN	7	30	93	366																		
USA	29	348	408	3328																		
MEXIKO				66																		
BRASIL	83	218	2009	2386																		
INDIEN	138	278	2938	4893																		
MLAYS	44	66	1278	1243																		
SINGAP	300	889	3298	6913																		
CHINA	68	48	2430	982																		
SKOREA	8	12	282	149																		
JAPAN	33	287	188	2816																		
AUSP	8981*	40014*	59874*	411816*																		
EV			2	10																		
LV	8	107	78	1871																		
PV	338	1880	3112	13838																		
EU	986	8709	9808	70677																		
FRANKR	86	1702	492	9244																		
BELLUX	29	881	348	8749																		
NIEDL	66	627	278	3487																		
ITAL	471	2928	9300	27131																		
G BRIT	42	812	822	6489																		
IRLAND	34	126	144	1490																		
DANM	1	26	30	407																		
GRIECH	8	181	219	2814																		
PORTUG	8	210	441	1688																		
SPAN	111	778	888	6707																		
SCHWED	10	18	180	611																		
GESTER	150	421	992	4388																		
SCHWZ	842	1838	5842	20488																		
TUERK	321	1808	1788	17928																		
LITAU	1	8	367	286																		
POLN	63	249	312	1383																		
TSCHE	983	2726	6603	19798																		
SLOWAK	213	830	1918	9723																		
UNGARN	48	48	118	428																		
RUMAE	8	29	190	882																		
UKRAIN			340	168																		
RUSSLD	6	87	41	248																		
ASERJ			3	206																		
USBEK	1	3	179	781																		
TADSCH			4	87																		
KIRGIS			28	428																		
SLOWEN	4	59	80	629																		
HAZED	11	187	31	109																		
MAROKK			109	1183																		
ALGER			5	174																		
TUNES	4	42	107	1011																		
AEGYPT	16	163	199	2268																		
SUDAN			18	289																		
ELFBK	8	87	202	1208																		
TOSO			1	80																		
NIGERI	17	491	219	3877																		
KAMERU			22	387																		
KENIA	2	10	21	310																		
MADAG	1	6	23	219																		
MAURIT	8	31	42	768																		
SAMBIA	20	161	41	916																		
SIMBAB	1	39	61	188																		
S APR	80	864	671	6061																		
SWASI	3	64	11	188																		
USA	763	9731	8918	90632																		
KANADA	3	22	116	868																		
MEXIKO	91	883	780	8079																		
GUATSM	2	14	78	481																		
EL SAL	2	9	29	361																		
KOLUMB	11	171	120	1482																		
VENEZU	17	289	288	3707																		
ECUAD	2	18	67	814																		
PERU	2	12	67	623																		
BRASIL	47	888	1047	9883																		
CHILE	3	81	86	722																		
PARAGU	1	7	14	164																		
URUGU	9	80	28	333																		
ARGENT	18	238	190	2890																		
SYRIEN	2	17	88	889																		
IRAN	20	128	291	2886																		
ISRAEL	38	284	2700	20736																		
SAUDIA	4	38	33	488																		
A EMIR	2	9	88	1021																		
PAKIST	8	88	118	1188																		
INDIEN	284	807	2362	11881																		
BANGLA	1	178	473	2317																		
SRILAN			8	146																		
NEPAL			8	107																		
THAIL	171	739	894	6317																		
VIETN	18	100	22	226																		
INDONE	102	1481	648	8231																		
MLAYS	6	66	46	488																		
SINGAP	28	164	478	2466																		
PHILIP	6	38	184	1448																		
CHINA	148	1223	1633	9682																		
SKOREA	423	2893	4010	29318																		
JAPAN	19	188	2482	6624																		
TAIWAN	73	944	937	16184																		
HONGK	18	287	382	8329																		

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OCTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OCTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OCTOBER 1996				JAN./OKT. 1996																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
EU	162	4208	838	26218	EU	173	1032	2812	12826	MAZD				152	81	EU	1984	14973	10289	74804	EU	72123	29693	663884	261885	MAZD				152	81	FRANKR	826	2841	2684	18222	FRANKR	3138	2446	61302	42526	AEGYPT				342	332	BELLUX	24	409	374	3483	BELLUX			630	614	S AFR	908	486	3646	2039	NIEDL	31	408	106	1856	NIEDL	67	26	2643	1383	USA	214	233	1967	2176	ITAL	629	6038	3672	27611	ITAL	60167	27761	452608	237021	KANADA	108	109	847	790	G BRIT	486	2924	1923	14344	G BRIT	2902	1273	21295	8777	USA	28	249	128	1347	DAENM	5	6	22	242	DAENM	18093	6927	106516	48673	IRLAND	48	343	58	409	FINNL	5	22	242	2138	IRLAND	18093	6927	106516	48673	DAENM	84	177	180	1009	TUERK	74	882	1768	10085	DAENM	18093	6927	106516	48673	GRIECH	14	486	172	2138	LETTL	7	88	184	208	GRIECH	18093	6927	106516	48673	PORTUG	25	428	188	2189	LITAU	2	10	19	188	PORTUG	18093	6927	106516	48673	SPAN	108	804	551	8267	POLN	93	269	265	1348	SPAN	18093	6927	106516	48673	SCHWED	5	67	201	2138	TSCHE	113	73	1128	3464	SCHWED	18093	6927	106516	48673	FINNL	5	6	22	242	SLOWAK	19	27	43	296	FINNL	18093	6927	106516	48673	OSTER	28	337	211	2901	UNGARN	8	111	87	848	OSTER	18093	6927	106516	48673	LIECHT			47	82	RUMAEN	1	8	32	301	LIECHT	18093	6927	106516	48673	SCHWZ	123	268	6719	8108	BULGAR	1	8	32	301	SCHWZ	18093	6927	106516	48673	TUERK	74	882	1768	10085	UKRAIN	120	71	318	194	TUERK	18093	6927	106516	48673	LETTL	7	88	184	208	RUSSLD	4	59	13	143	LETTL	18093	6927	106516	48673	LITAU	2	10	19	188	KASACH			2	61	LITAU	18093	6927	106516	48673	POLN	93	269	265	1348	SLOWEN	1	16	107	324	POLN	18093	6927	106516	48673	TSCHE	113	73	1128	3464	SERB M	2	19	12	174	TSCHE	18093	6927	106516	48673	SLOWAK	19	27	43	296	TUNES	2	22	20	223	SLOWAK	18093	6927	106516	48673	UNGARN	8	111	87	848	AEGYPT	9	168	126	1877	UNGARN	18093	6927	106516	48673	RUMAEN	1	8	32	301	MAURIT	4	54	40	427	RUMAEN	18093	6927	106516	48673	BULGAR	1	8	32	301	S AFR	28	249	128	1347	BULGAR	18093	6927	106516	48673	UKRAIN	120	71	318	194	USA	378	3392	3680	28681	UKRAIN	18093	6927	106516	48673	RUSSLD	4	59	13	143	KANADA	7	96	81	830	RUSSLD	18093	6927	106516	48673	KASACH			2	61	MEXIKO	7	73	59	904	KASACH	18093	6927	106516	48673	SLOWEN	1	16	107	324	QUATEM	1	12	12	160	SLOWEN	18093	6927	106516	48673	SERB M	2	19	12	174	KOLUMB	1	18	30	332	SERB M	18093	6927	106516	48673	TUNES	2	22	20	223	PERU	10	87	87	478	TUNES	18093	6927	106516	48673	AEGYPT	9	168	126	1877	BRASIL	57	560	296	2926	AEGYPT	18093	6927	106516	48673	MAURIT	4	54	40	427	CHILE	3	18	28	410	MAURIT	18093	6927	106516	48673	S AFR	28	249	128	1347	ARGENT	8	180	84	1218	S AFR	18093	6927	106516	48673	USA	378	3392	3680	28681	SYRIEN	5	43	141	939	USA	18093	6927	106516	48673	KANADA	7	96	81	830	IRAN	5	31	116	753	KANADA	18093	6927	106516	48673	QUATEM	1	12	12	160	ISRAEL	10	167	48	709	QUATEM	18093	6927	106516	48673	KOLUMB	1	18	30	332	SAUDIA	10	167	48	709	KOLUMB	18093	6927	106516	48673	PERU	10	87	87	478	PAKIST	2	13	63	864	PERU	18093	6927	106516	48673	BRASIL	57	560	296	2926	INDIEN	28	188	367	2823	BRASIL	18093	6927	106516	48673	CHILE	3	18	28	410	THAIL	12	188	106	1088	CHILE	18093	6927	106516	48673	ARGENT	8	180	84	1218	INDONE	12	202	78	871	ARGENT	18093	6927	106516	48673	SYRIEN	5	43	141	939	MALAYS	5	81	101	749	SYRIEN	18093	6927	106516	48673	IRAN	5	31	116	753	SINGAP	64	497	227	1929	IRAN	18093	6927	106516	48673	ISRAEL	10	167	48	709	PHILIP	3	60	58	488	ISRAEL	18093	6927	106516	48673	SAUDIA	10	167	48	709	CHINA	47	374	192	2144	SAUDIA	18093	6927	106516	48673	PAKIST	2	13	63	864	SKOREA	78	676	444	8400	PAKIST	18093	6927	106516	48673	INDIEN	28	188	367	2823	JAPAN	166	1488	2329	18007	INDIEN	18093	6927	106516	48673	THAIL	12	188	106	1088	TAIWAN	192	1812	1063	10089	THAIL	18093	6927	106516	48673	INDONE	12	202	78	871	HONGK	31	397	218	2923	INDONE	18093	6927	106516	48673	MALAYS	5	81	101	749	AUSTRAL	9	133	76	992	MALAYS	18093	6927	106516	48673	SINGAP	64	497	227	1929	MASCHINEN Z HERST/AUSRUEST V FILZ USW					SINGAP	18093	6927	106516	48673	PHILIP	3	60	58	488	EINF	446*	2197*	6204*	17038*	PHILIP	18093	6927	106516	48673	CHINA	47	374	192	2144	LV			1248	1173	CHINA	18093	6927	106516	48673	SKOREA	78	676	444	8400	AUS LG	3	8	68	68	SKOREA	18093	6927	106516	48673	JAPAN	166	1488	2329	18007	MASCHINEN Z HERST/AUSRUEST V FILZ USW					JAPAN	18093	6927	106516	48673	TAIWAN	192	1812	1063	10089	EINF	446*	2197*	6204*	17038*	TAIWAN	18093	6927	106516	48673	HONGK	31	397	218	2923	LV			1248	1173	HONGK	18093	6927	106516	48673	AUSTRAL	9	133	76	992	AUS LG	3	8	68	68	AUSTRAL	18093	6927	106516	48673

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996			
	dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM			dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM	
8450 19 00	AND WASCHMASCH OH SCHLEUDER <10KG								8451 10 00								
	STUECK				STUECK				MASCHINEN F D CHEMISCHE REINIGUNG				WASCHTROCKNER PASSVERMOEBEN >6-10KG				
EINF	369*	176*	8446*	1024*	EINF	238*	866*	3164*	7489*	EINF	1619*	879*	3285*	2712*			
GEW DT	264		1824		GEW DT	2631	6161*	18988*	37489*	EU	71	259	470	1881			
EU	369	176	3616	794	EU	220	470	1918	4290	DAENM	66	247	427	1602			
BELLUX	77	9	1483	162	BELLUX	6	162	44	936	TUERK	1648	620	2606	1127			
ITAL	292	167	1109	588	ITAL	194	406	1780	4020	AUSP	60*	168*	1747*	2678*			
TSCHE			1820	240	ESTLD	7	18	17	268	EU	38	107	288	806			
AUSP	88*	41*	331*	279*	POLN	2	6	242	239	NIEDL	6	22	118	311			
GEW DT	32		204		TSCHE	10	31	148	516	RUMAE	8	23	118	322			
EU	11	12	13	24	UKRAIN	43	98	44	99	G BRIT	8	23	118	322			
					ALBAN	17	87	117	87	SCHWED	32	288	287	1887			
					UKRAIN	14	148	64	321	SCHWZ	3	33	37	813			
					W RUSS	19	72	19	72	USA	27	121	164	2342			
					RUSSLD	1	3	407	894	ISRAEL			3	213			
					SLOWEN	3	8	128	384	AUSP	184*	8624*	1401*	40836*			
					KROAT			78	111	EU	101	2740	1031	23686			
					ARGYPT			83	180	FRANKR	42	664	331	6598			
					SAEUD			17	51	BELLUX	8	366	78	1178			
					S APR			161	372	NIEDL	10	81	121	1090			
					KANADA			151	372	ITAL	3	491	134	4486			
					KOLUMB			151	372	G BRIT	8	822	49	4330			
					BRASIL			151	372	DAENM	1	16	20	680			
					ISRAEL			151	372	PORTUG	3	22	58	878			
					JORDAN			151	372	SPAN	3	20	34	987			
					A SAUDI			151	372	SCHWED			13	284			
					THAIL			151	372	OESTER	20	608	164	2982			
					SINGAP			151	372	NORWEG	3	21	32	533			
					CHINA			151	372	SCHWZ	9	133	130	4101			
					SKOREA			151	372	TUERK	7	18	17	268			
					JAPAN			151	372	ESTLD	16	42	16	102			
					TAIWAN			151	372	LITAU	3	294	13	821			
					HONGK			151	372	POLN			4	489			
					AUSTRAL			151	372	UNGARN			5	180			
								151	372	W RUSS	3	198	7	486			
								151	372	RUSSLD	11	326	44	1092			
								151	372	KASACH			1	52			
								151	372	SLOWEN	2	692	2	692			
								151	372	SERB M			2	74			
								151	372	AEGYPT			3	94			
								151	372	USA	3	809	31	3740			
								151	372	BRASIL	3	592	3	592			
								151	372	INDIEN	3	180	3	180			
								151	372	SKOREA			1	103			
								151	372	JAPAN	2	698	4	1022			
								151	372	TAIWAN			1	116			
								151	372	HONGK			11	1389			
								151	372	AUSTRAL	2	28	3	219			
								151	372								
8450 99 00	TEILE V MASCHINEN Z WASCHEN V WAESCHE								8451 21 10								
	DT				DT				WASCHTROCKNER PASSVERM TROCKW <6KG				8451 21 90				
EINF	21684*	6450*	198178*	63102*	EINF	12607*	10880*	92798*	80413*	EINF	1619*	879*	3285*	2712*			
PV	50	483	217	2198	EU	12881	10888	92146	80017	EU	71	259	470	1881			
EU	19734	4988	171700	62647	FRANKR	2612	2639	9706	10879	DAENM	66	247	427	1602			
FRANKR	3379	829	28270	7981	BELLUX			97	376	TUERK	1648	620	2606	1127			
BELLUX	8041	867	48339	8298	NIEDL	2827	1789	21216	17600	AUSP	60*	168*	1747*	2678*			
NIEDL	684	318	6370	4086	ITAL	3708	3443	33027	29668	EU	38	107	288	806			
ITAL	8123	1780	80182	22338	G BRIT	3628	2444	24977	17378	NIEDL	6	22	118	311			
G BRIT	217	149	768	741	SPAN			218	149	ITAL	10	81	121	1090			
IRLAND			10	89	SCHWED	198	342	2788	4137	G BRIT	8	23	118	322			
DAENM	12	66	85	444	SCHWZ			64	169	SCHWED	32	288	287	1887			
SPAN	300	216	930	984	TUERK	198	23	1288	170	SPAN	3	20	34	987			
SCHWED			19	681	POLN	2	1	68	66	SCHWED			13	284			
OESTER	962	884	7642	7087	TSCHE	1097	971	14899	6017	OESTER	20	608	164	2982			
SCHWZ	403	283	3013	2082	SLOWEN	196	181	7212	1361	NORWEG	3	21	32	533			
TUERK	198	23	1288	170	S APR			102	148	SCHWZ	9	133	130	4101			
POLN	2	1	68	66	USA	21	42	148	628	TUERK	7	18	17	268			
TSCHE					AUSP	9100*	8609*	61306*	60484*	ESTLD	16	42	16	102			
SLOWEN					PV	29	130	186	461	LITAU	3	294	13	821			
S APR					EU	7543	6139	39104	40778	POLN			4	489			
USA					FRANKR	3990	1938	8403	6978	UNGARN			5	180			
					BELLUX	87	216	921	1861	W RUSS	3	198	7	486			
					NIEDL	298	478	2201	3690	RUSSLD	11	326	44	1092			
					ITAL	807	685	6835	6398	KASACH			1	52			
					G BRIT	890	743	4742	6270	SLOWEN	2	692	2	692			
					DAENM	10	36	140	421	SERB M			2	74			
					PORTUG	2	6	78	170	AEGYPT			3	94			
					SPAN	201	318	3436	3228	USA	3	809	31	3740			
					SCHWED	114	161	842	1492	BRASIL	3	592	3	592			
					FINNL	38	76	360	664	INDIEN	3	180	3	180			
										SKOREA			1	103			
										JAPAN	2	698	4	1022			
										TAIWAN			1	116			
										HONGK			11	1389			
										AUSTRAL	2	28	3	219			



Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996																																																																																																																																																																																																																																	
	dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM			dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM																																																																																																																																																																																																																															
S AFR	18	58	55	927	8451 80 80								THAIL	195	280	195	280																																																																																																																																																																																																																														
USA	22	484	1328	4504	AND MASCHINEN U APPARATE D POS 8451								CHINA	83	57	108	50																																																																																																																																																																																																																														
KANADA	2	28	47	487									JAPAN	2	31	16	240																																																																																																																																																																																																																														
MEXIKO			83	603	EINF								681*	1880*	28498*	31734*	AUSF	4022*	92321*	41458*	187273*																																																																																																																																																																																																																										
GUATEM		4	77		EV								12	38			EU	1735	6844	17242	71036																																																																																																																																																																																																																										
KOLUMB	4	24	22	247	LV								23	178	23	178	FRANKR	204	1213	2028	12606																																																																																																																																																																																																																										
VENEZU		23	142		AUS LG								1	2	1	2	BELLUX	87	502	1648	6776																																																																																																																																																																																																																										
ECUAD	5	19	21	80	EU								287	857	22286	22240	NIEDL	284	987	1806	6883																																																																																																																																																																																																																										
PERU	5	43	60	191	FRANKR								3	26	259	313	ITAL	179	1274	1812	12395																																																																																																																																																																																																																										
BRASIL			89	850	NIEDL										59	291	G BRIT	832	2218	1931	10477																																																																																																																																																																																																																										
CHILE	7	37	37	307	ITAL								290	603	7981	8529	D AERM	89	214	4955	3729																																																																																																																																																																																																																										
ARGENT			14	144	S BRIT										83	189	GRIECH	34	237	276	1528																																																																																																																																																																																																																										
SYRIEN			173	168	DAENM										338	610	PORTUG	59	200	388	2004																																																																																																																																																																																																																										
IRAN			81	194	SCHWED										104	328	SPAN	59	404	400	2360																																																																																																																																																																																																																										
ISRAEL			31	210	OESTER										34	228	SCHWED	23	173	257	1820																																																																																																																																																																																																																										
SAUDIA	180	402	688	1809	POLSK										134	680	FINNL	14	108	132	670																																																																																																																																																																																																																										
INDIEN	10	29	420	689	UNGAR										166	282	OESTER	220	912	1882	8247																																																																																																																																																																																																																										
SRILAN	3	15	64	427	USA										2	9	NORWEG	11	45	612	989																																																																																																																																																																																																																										
MYAN			56	126	ISRAEL										21482*	50346*	SCHWZ	287	1181	3061	13848																																																																																																																																																																																																																										
THAIL	3	46	66	435	AUSF										21482*	50346*	TURKK	128	748	1827	7931																																																																																																																																																																																																																										
INDONE	1	3	284	1081	PV										64	222	LETLD	4	27	24	210																																																																																																																																																																																																																										
MALAYS	67	193	140	497	EU										2035	5031	LITAU	26	183	140	1318																																																																																																																																																																																																																										
PHILIP			16	61	FRANKR										1174	2982	POLN	164	408	623	2442																																																																																																																																																																																																																										
CHINA			514	4095	BELLUX										261	208	TSCHE	45	378	499	2149																																																																																																																																																																																																																										
SKOREA			284	1268	NIEDL										1	6	SLOWAK	6	73	69	491																																																																																																																																																																																																																										
JAPAN	76	429	123	1246	ITAL										186	513	UNGARN	30	90	386	1189																																																																																																																																																																																																																										
TAIWAN	1	16	475	3042	G BRIT										60	111	RUMAE	17	171	156	1266																																																																																																																																																																																																																										
HONGK			109	858	IRLAND										194	185	BULGAR	7	83	108	514																																																																																																																																																																																																																										
AUSTRAL	30	18	126	987	DAENM										3	6	UKRAIN	10	44	60	216																																																																																																																																																																																																																										
8451 80 10				MASCH Z HERST V LINOLEUM AND BOBBELAG				EINF				SCHWZ				AUSF				EU				FRANKR				BELLUX				G BRIT				DAENM				OESTER				NORWEG				SCHWZ				TSCHE				USA				PAKIST				INDIEN				THAIL				SKOREA				NEUSEE																																																																																																																																																																			
8451 80 30				MASCHINEN Z APPRETIEREN OD AUBRUESTEN				EINF				EV				EU				ITAL				SCHWZ				UNGARN				USA				AUSF				FRANKR				BELLUX				ITAL				G BRIT				DAENM				PORTUG				SPAN				SCHWED				OESTER				SCHWZ				TURK				LITAU				POLN				TSCHE				UNGAR				RUMAE				MAROKK				TUNES				LIBYEN				AEGYPT				NIGERI				ETHIO				MAURIT				SAMBIA				S AFR				USA				KANADA				MEXIKO				GUATEM				PERU				BRASIL				URUGU				SYRIEN				IRAN				ISRAEL				JORDAN				PAKIST				INDIEN				BANELA				SRILAN				THAIL				VIETN				INDONE				SINGAP				CHINA				SKOREA				JAPAN				TAIWAN				HONGK				AUSTRAL			
8451 90 00				TEILE V MASCHINEN APPARATEN POS 8451				EINF				EV				LV				PV				EU				FRANKR				BELLUX				NIEDL				ITAL				G BRIT				DAENM				PORTUG				SPAN				OESTER				SCHWZ				TURK				POLN				TSCHE				UNGAR				RUMAE				MAROKK				TUNES				LIBYEN				AEGYPT				NIGERI				ETHIO				MAURIT				SAMBIA				S AFR				USA				KANADA				MEXIKO				GUATEM				PERU				BRASIL				URUGU				SYRIEN				IRAN				ISRAEL				JORDAN				PAKIST				INDIEN				BANELA				SRILAN				THAIL				VIETN				INDONE				SINGAP				CHINA				SKOREA				JAPAN				TAIWAN				HONGK				AUSTRAL																			
8452 10 11				STIEPPSTAEMMASCH (17KG) >68ECU/ST				EINF				GEW DT				AUS LG				EU				SCHWED				POLN				TSCHE				UNGARN				THAIL				CHINA				JAPAN				TAIWAN				AUSF				GEW DT				PV				EU				FRANKR				BELLUX				NIEDL				ITAL				G BRIT				DAENM				PORTUG				SCHWED				FINNL				OESTER				NORWEG																																																																																																																															





Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996															
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM													
KANADA	4	53	22	196									8484 30 00																
IRAN			98	310									DRUCKGIESSMARSCH F STAHLWERKE USW																
AUSF	1118*	4663*	11738*	46240*									EINF	632*	1178*	13169*	28807*												
EV			2	149									LV			95	59												
LV				3									EU	177	448	5884	10463												
PV		7	688	2238									ITAL	177	448	5482	8875												
EU	551	1703	3892	16826									SPAN			360	1849												
FRANKR	12	164	139	1647									NORWEG			100	134												
BELLUX		8	382	387									SCHWZ	300	601	4718	12711												
NIEDL	342	108	570	861									TSCHW			194	132												
ITAL	119	881	1160	4798									UNGARN			100	89												
G BRIT	24	276	312	3368									BULGAR			1084	1422												
DAENM	1	18	142	345									USA			398	798												
PORTUG	20	136	120	1658									KANADA	6	88	35	461												
SPAN	10	41	78	677									JAPAN			572	2114												
SCHWED	2	13	49	249									TAIWAN	50	144	134	484												
OESTER	17	263	592	2602									AUSF	2084*	4689*	22403*	29640*												
SCHWZ	4	28	49	394									EV			114	612												
MALTA	1	13	14	212									PV	66	202	283	772												
TUERK	82	189	383	2012									EU	644	1469	3628	9528												
LITAU	23	229	39	268									FRANKR			525	1760												
POLEN	70	90	232	413									BELLUX	2	28	72	484												
TSCHW	19	81	108	503									ITAL	580	1110	1891	3249												
SLOWAK	4	20	1012	880									G BRIT			419	1802												
UNGARN	8	25	111	449									SPAN	60	293	785	1908												
UKRAIN		16	81	365									FINNL			17	143												
W RUSS	18	87	106	526									OESTER			9	57												
MOLDAU	8	25	80	517									SCHWZ	92	511	434	792												
RUSSLD	18	147	774	3281									TUERK			1309	821												
KASACH			9	100									POLEN	101	18	556	809												
SLOWEN	1	7	16	203									TSCHW	402	510	1828	2765												
SERB M		9	17	128									SLOWAK			768	274												
ALGER			2	111									UNGARN	200	11	4278	1240												
TUNES	18	103	83	869									TUNES	1	4	23	206												
AEGYPT			50	334									S APR			160	108												
KENIA	1	3	11	162									USA	1	2	981	3781												
SIMBAB		18	8	146									KANADA	96	441	96	461												
S APR	7	89	139	997									MEXIKO	60	23	260	1088												
USA	14	183	2684	3482									BAHRAI			892	1020												
KANADA	1	7	19	238									INDIEN	100	20	6137	2823												
MEXIKO	29	74	148	538									INDONE			77	387												
GUATEM	13	189	30	344									CHINA	302	1683	321	1863												
VENEZU	12	54	32	142									INDIEN	4	50	337	1040												
PERU			14	88									HONGK			100	474												
BRASIL	14	234	184	1230									8484 20 90																
CHILE	8	20	39	297									AND GIESSMASCHINEN F STAHLWERKE USW																
ARGENT	1	6	48	314									EINF	182*	567*	4187*	11402*												
PAKIST	17	69	92	281									LV			4	8												
INDIEN	10	58	166	991									EU	32	67	1695	4673												
BANGLA	4	20	38	274									FRANKR	32	87	48	95												
THAIL	1	17	69	449									ITAL			281	343												
INDONE	11	37	60	395									OESTER			1278	4198												
CHINA	28	106	84	777									SLOWAK	28	121	25	121												
SKOREA	27	148	226	1207									SENEG			13	80												
JAPAN	18	125	168	1287									USA	89	297	2358	8464												
TAIWAN	24	112	262	1101									KANADA			42	241												
HONGK	2	17	117	738									JAPAN	3	79	139	661												
AUSTRAL	10	77	48	299									AUSTRAL			1	51												
8484 10 00																	AUSF	6374*	4878*	30491*	42347*								
KONVERTER																	EV	45	284	288	1254								
EINF		24*	22*	393*									LV	46	178	46	178												
LV				10									PV			27	58												
EU			4	11									EU	3	88	1611	7098												
TAIWAN			12	144									FRANKR	1	7	403	1841												
AUSF			2*	38*									ITAL			20	293												
LV				9									OESTER			686	2849												
PV			1	10									G BRIT			6	77												
8484 20 00																	DAENM			240	1662								
GIESSFORMEN F INGOTS USW GIESSPANNEN																	SPAN			24	230								
EINF	1128*	813*	17398*	11689*									SCHWED	1	51	24	230												
PV			1	4									FINNL			4	139												
EU	709	643	16844	10347									OESTER			202	490												
FRANKR			1928	1887									SCHWZ	7	31	1188	2238												
G BRIT	637	112	13084	1822									TUERK	1	3	189	191												
GRIECH	70	620	789	4082									POLEN	273	36	1269	2784												
SPAN			46	162									TSCHW	4	59	199	473												
OESTER			607	2910									SLOWAK			297	992												
SCHWZ	30	40	308	178									UNGARN			808	126												
USA			48	824									W RUSS	46	178	46	178												
AUSF	18122*	2480*	146688*	31417*									RUSSLD	5	28	40	387												
EV			6	178									SLOWEN			7	83												
EU	14970	2238	144091	26328									USA	428	2358	1028	4348												
FRANKR	5688	780	84869	7601									KANADA	13	21	497	1900												
BELLUX	5642	597	61287	6161									MEXIKO			280	780												
NIEDL	1068	127	7879	982									BRASIL			2909	411												
ITAL	486	78	1019	322									LIBAN	1	81	8	141												
G BRIT			3023	493									IRAN	4203	226	4203	226												
SPAN			26	182									ISRAEL	1	52	1	52												
SCHWED	319	58	694	361									KUWAIT			8	122												
OESTER	1772	601	18780	12149									A EMIR	3	63	5	76												
SCHWZ			880	332									INDIEN			10318	751												
TSCHW			763	394									SRI LAN			38	60												
S APR	34	71	217	444									THAIL	147	1040	788	3140												
USA			8	178									INDONE			366	681												
BRASIL			18	70									MALAYS			469	2009												
CHILE			18	57									CHINA	233	228	2322	9819												
BAHRAI	4	18	78	323									SKOREA			13	329												
PAKIST			328	697									JAPAN	1	81	234	1042												
INDIEN	2	18	102	78									TAIWAN			70	486												
MALAYS	76	53	76	62									HONGK	3	38	11	136												
TAIWAN			59	138									8485 10 00																
													METALLROHRWALZWERKE																
													EINF				623*	3327*											
													EU				242	799											
													OESTER				220	729											
													SCHWZ				140	62											
													USA				241	2466											
													AUSF	282*	116*		3143*	3243*											
													EU	282	116		2093	1283											
													FRANKR	282	116		1884	829											
													SPAN				113	386											
													POLEN				424	724											
													USA				32	213											
													INDONE				62	216											
													AUSTRAL				632	797											

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder			
OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM
<b>8455 21 00</b>				<b>8455 20 31</b>				<b>EU</b>			
WARMWALZWERKE KOMB WARM- KALTWALZWERK				ARSWALZ ST FRFOGESCHM WARMWALZ USW				FRANKR 1951 2024 22186 21248			
EINF 0 0 85* 62*				EINF 1636* 1151* 28200* 14799*				FRANKR 930 878 8833 3772			
EU 26 38				PV 9 1				FRANKR 8 30 1160 1611			
AUSP 290* 2863* 120352* 48208*				EU 1473 819 20266 11986				FRANKR 308 621 1672 3118			
EU 140 94				FRANKR 1397 727 5911 4116				ITAL 198 388 2547 1232			
G BRIT 106 90				BELLUX 72 69 668 418				ITAL 214 94 12574 6295			
NORWEG 18 204				ITAL 4 23 709 1090				PORTUG 64 178 64 178			
TUERK 460 70				G BRIT 239 662				SPAN 166 367			
POLEN 114 78				SCHWED 4532 3988				SCHWED 3 6 1072 711			
BULGAR 478 86				OESTER 1624 826				FINNL 167 270			
EGYPT 4329 500				NORWEG 13 89				OESTER 228 162 3325 1818			
S AFR 66 326				UKRAIN 289 102				NORWEG 13 69 166 370			
USA 280 2838 1878 10937				USA 89 138 2817 1433				SCHWZ 12 38 348 388			
IRAN 3000 180				JAPAN 274 186 1200 896				POLEN 214 94 12574 6295			
INDIEN 83798 10711				AUSP 8816* 3029* 30840* 21866*				SPAN 166 367			
CHINA 3 118				EU 3946 1806 23084 14606				RUSSD 9283 638			
TAIWAN 28972 24926				FRANKR 693 391 8713 5918				SLOWEN 166 198			
				BELLUX 2389 628 7234 3245				USA 31 178 72 342			
				NIEDL 70 17 789 377				AUSP 16788* 9773* 82276* 62208*			
				ITAL 293 140 1248 682				LV 2 24			
				G BRIT 51 34 198 111				PV 30 66			
				DAENH 196 189 199 178							
				SCHWED 42 22 3698 3167							
				OESTER 183 178 690 833							
				NORWEG 34 24 444 260							
				SCHWZ 42 88 318 677							
				TUERK 588 104							
				SLOWEN 58 81							
				EGYPT 30 244							
				S AFR 228 88							
				VENEZU 224 308							
				BRASIL 98 280							
				ARGENT 809 730							
				IRAN 1147 747 1292 1107							
				SAUDIA 91 87							
				INDONE 44 118 383 1167							
				SKOREA 478 296							
				TAIWAN 1982 1208							
				AUSTRAL 285 210 402 498							
				<b>8455 20 39</b>				<b>EU</b>			
				ARSWALZ A ST FRFOGESCHM F KALTWALZWERK				FRANKR 9037 4053 47496 35991			
				EINF 5608* 3048* 57153* 27106*				FRANKR 1828 1192 10758 6990			
				EV 2 10				BELLUX 3072 1437 14913 8944			
				LV 8 24 436 383				NIEDL 261 809 1999 4191			
				EU 4940 2855 45962 22279				ITAL 820 179 1227 783			
				FRANKR 610 276 6818 2649				G BRIT 38 281 1278 6126			
				BELLUX 1668 1349 18858 11417				IRAN 1189 974			
				NIEDL 173 191 3258 1447				SPAN 1798 1384 2790 2267			
				G BRIT 1288 697 6878 3234				SCHWED 9 38 3629 2266			
				GRIECH 770 890				FINNL 732 479 995 1646			
				SPAN 643 234				OESTER 697 363 7874 4237			
				SCHWED 1094 323 8911 2776				SCHWZ 71 63 328 449			
				POLEN 400 238				TUERK 20 23 84 189			
				TSCHJE 16 19 71 142				POLEN 232 96 1073 458			
				BULGAR 499 118 6414 1488				UNGARN 618 8 6762 334			
				UKRAIN 142 98 61 15				KROAT 166 132			
				USA 83 83 4804 2736				SERB M 433 204 433 204			
				BRASIL 223 91				EGYPT 742 630 1681 1518			
				AUSP 3692* 2902* 41193* 30461*				S AFR 806 348			
				EV 12 6 12 6				USA 637 398 1410 988			
				LV 12 6 120 387				KANADA 2110 984 7441 3241			
				EU 2600 2694 29168 20643				BRASIL 48 42 819 481			
				FRANKR 288 181 7089 4184				INDIEN 892 329 1793 764			
				BELLUX 970 782 9031 6132				CHINA 1786 816 10283 4686			
				NIEDL 348 187 3611 2382				SKOREA 660 289 1628 1017			
				ITAL 108 137 1401 1668				JAPAN 446 383			
				G BRIT 287 366 1689 1804				AUSTRAL 22 78			
				GRIECH 113 91 1673 898							
				SPAN 28 83 978 919							
				SCHWED 469 266 1843 1382							
				FINNL 264 378							
				OESTER 42 19 1718 1124							
				NORWEG 16 40 91 338							
				SCHWZ 14 40 444 440							
				TUERK 217 130 432 288							
				POLEN 101 56 1630 976							
				TSCHJE 392 487							
				UNGARN 368 264							
				RUMAE 70 189							
				RUSSD 410 213 2049 1072							
				KENIA 87 38 171 104							
				S AFR 907 497 208 208							
				USA 117 46 228 208							
				MEXIKO 33 230							
				KOLUMB 52 64 84 84							
				VENEZU 108 209							
				CHILE 39 129							
				IRAN 18 44 2338 1506							
				INDIEN 86 117 242 304							
				CHINA 619 491							
				SKOREA 62 126 670 1219							
				TAIWAN 680 713							
				<b>8455 20 80</b>				<b>EU</b>			
				WALZEN A STAHL GEGOSS F MET-WALZWERKE				FRANKR 1667 6202 39943 68816			
				EINF 2146* 2414* 43956* 24027*				FRANKR 323 786 2791 8413			
				LV 7 16 128 268				BELLUX 49 81 18839 12424			
				PV 2 12 2 12				NIEDL 34 28 775 1930			
								ITAL 691 898 5294 11227			
								G BRIT 167 840 807 2272			
								IRLAND 118 218 1073 2889			
								SCHWZ 65 190 873 2188			
								TUERK 1 9 1927 4823			
								GRIECH 680 1928			
								PORTUG 3 63 63 63			
								SPAN 16 132 2781 6886			
								SCHWED 7 60 460 1060			
								FINNL 1 380 1037 1037			
								OESTER 482 3067 8920 19498			
								NORWEG 6 62 16 390			
								SCHWZ 68 190 873 2188			
								TUERK 1 9 1927 4823			
								POLEN 33 63 3028 6478			
								TSCHJE 409 1087 6404 3049			
								SLOWAK 136 608			
								UNGARN 3 78 82 82			
								RUMAE 310 291 782 1623			
								UKRAIN 79 80 2419 6100			

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996			
	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM
	MOLDAU			118		809	GEW DT	1	39				LV			1
RUSSLD	3	6	800	4771	LV		3			AUS LG			8	108		
USSEK	188	1038	1408	13188	PV		1			SCHWZ			17	2481		
SLOWEN		18	443	418	EU	1	3	6	19	RUSSLD	11	349	72	648		
SERB M	132	118	132	118	SCHWZ			4	378	USA			95	3328		
ALGER			39	309	POLEN			1	80	TAIWAN	7	189	72	948		
AEgypt	8	78	217	1904	USA			11	148	AUSP	18*	4823*	146*	31464*		
S AFR	73	33	804	4661	JAPAN	6	24	89	320	GEW DT	637		6188			
USA	181	720	10378	18323	AUSP	6*	81*	177*	1913*	LV			1	9		
KANADA	399	386	1248	1509	GEW DT			162		EU	9	1733	88	8661		
MEXIKO	43	283	648	1882	EU	4	19	40	170	FRANKR			4	1743		
TRINTO	11	68	71	283	BELLUX	1	2	12	102	BELLUX	1	8	8	721		
KOLUMB	8	181	8	209	SCHWZ			12	493	NIEDL	2	9	12	332		
VENEZU	80	228	1137	4884	USA			3	226	ITAL	4	1820	18	4144		
BRASIL	1884	7340	3782	16487	INDIEN			4	718	G BRIT	1	8	1	288		
ARGENT	27	802	972	1001	8486 30 11					PORTUG			1	847		
SYRIEN				138	DRÄHTERODIERMASCHINEN NUMER GEST					FINNL	1	193	2	480		
IRAN	80	311	490	2193	EINF	41*	7648*	328*	68468*	OESTER			8	492		
ISRAEL		17	84	371	GEW DT	1098		9188		SCHWZ			20	171		
SAUDIA	47	173	388	1197	LV			1	13	MALTA			1	221		
BAHRAI	4	28	31	316	AUS LG			1	101	LETTLD			1	80		
KATAR	2	8	118	182	EU			18	89	POLEN	1	16	4	87		
INDIEN	201	788	1019	8260	SPAN			18	89	TSCHKE			8	288		
THAIL	23	273	830	3833	SCHWZ	23	8126	197	47478	UNGARN			1	61		
INDONE	198	308	884	1001	USA			4	288	RUMAEN	1	81	6	288		
MALAYS	8	83	97	891	INDIEN			1	68	RUSSLD			4	1084		
SINGAP			7	111	JAPAN	14	2361	99	17228	SLOWEN	2	860	4	1128		
CHINA	208	2087	16383	87374	TAIWAN	4	161	8	249	USA			10	3613		
SKOREA	167	1904	2920	18360	AUSP	10*	1608*	47*	7170*	KANADA			1	418		
JAPAN	7	49	21343	19872	GEW DT	212		1268		BRASIL	1	1361	1	1361		
TAIWAN	237	448	28482	47048	LV			1	13	KUWAIT	1	68	1	68		
HONGK	17	142	310	1708	AUS LG			1	101	KATAR			1	178		
AUSTRAL	74	23	174	429	EU			18	89	INDIEN			3	78		
8486 10 00					SPAN			18	89	MALAYS			1	248		
LASER LICHT AND PHOTONENSTRAHLWZA					SCHWZ	23	8126	197	47478	CHINA	1	432	3	4181		
					USA			4	288	SKOREA	1	491	2	6128		
STUECK			STUECK		INDIEN			1	68	TAIWAN			3	373		
EINF	84*	14092*	388*	102413*	JAPAN	14	2361	99	17228							
GEW DT	2178		17488	102413*	TAIWAN	4	161	8	249							
EV			1	88	AUSP	10*	1608*	47*	7170*							
LV			3	210	GEW DT	212		1268								
PV			4	388	PV			2	904							
AUS LG			4	1322	EU	9	1844	19	3039	8486 91 00						
EU	8	2108	38	4248	FRANKR	1	402	2	508	APP F TROCKENABTZ MUSTER HALBLEITH						
FRANKR	4	940	11	1408	BELLUX	8	260	8	280	STUECK			STUECK			
NIEDL			4	201	ITAL	1	342	1	342	EINF	1*	3480*	103*	71768*		
ITAL	4	1168	6	1984	G BRIT			1	89	GEW DT	48		1118			
G BRIT			13	828	DAENM			1	117	EU			1	19		
OESTER			1	188	SCHWED	1	280	8	1274	USA	1	3480	99	63881		
SCHWZ	19	8688	189	74721	FINNL			1	87	JAPAN			3	788		
TUERK			1	1048	OESTER	1	260	2	343	AUSP			2*	168*		
USA	18	3888	77	17274	SCHWZ	1	84	10	2288	GEW DT			13			
KANADA	7	284	30	1081	TUERK			8	330	PV			1	11		
SINGAP	2	408	2	408	UNGARN			3	180	SCHWZ			1	128		
CHINA	1	372	1	372	SLOWEN			2	179							
JAPAN	1	312	9	3120	USA			2	878							
HONGK			1	124	MALAYS			1	168							
AUSP	68*	18769*	712*	128768*	SINGAP			1	402							
GEW DT	2289		13341		8486 30 19					8486 99 10						
LV			1	408	AND ELEKTROEROSIONSWZMA NUM BEST					FRÄSBASCH FOKUSSIERT IONENSTRAHL						
PV			3	182	STUECK			STUECK		STUECK			STUECK			
EU	26	9098	218	47619	EINF	41*	6443*	300*	80338*	EINF	1*	38*	3*	2228*		
FRANKR	8	2403	82	8649	GEW DT	1269		9211		GEW DT	8		37			
BELLUX	1	229	8	2184	EU			8	937	AUS LG			1	2043		
NIEDL	1	64	23	4072	G BRIT			2	828	USA	1	38	3	2228		
ITAL	4	1883	48	6931	PORTUG			1	180	AUSP			1*	3860*		
G BRIT	2	1204	14	6982	SPAN			1	160	GEW DT			218			
IRLAND			3	1261	NORWEG	1	190	1	190	USA			1	3660		
DAENM			6	866	SCHWZ	12	2897	111	26222							
PORTUG	1	236	3	883	TSCHKE	1	200	1	200							
SPAN	2	108	38	2723	USA	2	289	8	1884							
SCHWED	3	1310	8	2669	THAIL	14	1809	88	11470							
FINNL	1	88	1	88	JAPAN	9	1898	89	8908							
OESTER	3	1897	18	8464	TAIWAN	2	80	26	827							
NORWEG			7	472	AUSP	4*	1062*	186*	32332*	8486 99 30						
LICHT			7	189	GEW DT	108		7467		APP F ABLOESUNG REINIGUNG V WAPERS						
SCHWZ	4	840	88	7499	LV			3	41	STUECK			STUECK			
MALTA			3	466	PV	1	218	1	218	EINF	17*	32172*	188*	184444*		
TUERK			3	873	EU			188	24287	GEW DT	828		3039			
POLEN			9	8137	FRANKR			10	1044	NIEDL			7	1391		
TSCHKE			6	1942	NIEDL			7	1391	ITAL	82	10788	1	2		
RUSSLD			1	1011	ITAL			62	10788	PORTUG	64	8438	36	18200		
S AFR	2	723	7	2347	G BRIT			54	8438	SPAN			1	430		
USA	17	1149	167	17179	PORTUG			1	137	FINNL	3	487	9	8327		
KANADA	1	888	4	2903	SCHWED			2	277	FRANKR			1	8327		
MEXIKO			1	180	FINNL			8	2324	JAPAN	16	28662	118	103403		
BRASIL	1	198	3	789	OESTER			8	2324	AUSP	4*	367*	10*	1678*		
ARGENT			1	123	NORWEG			2	368	GEW DT	8		38			
ISRAEL			1	834	SCHWZ	2	896	8	683	PV			1	30		
SAUDIA	1	1974	1	1974	POLEN			3	488	EU			9	8327		
A EMIR			1	68	TSCHKE	1	88	9	4242	FRANKR			9	8327		
INDIEN	1	118	1	118	UNGARN			2	217	USA			3	892		
THAIL			3	1473	USA	1	398	9	1198	SINGAP	3	208	3	208		
VIETH			2	198	KANADA			1	188	NKOREA			1	280		
MALAYS			8	1973	INDIEN			2	180	TAIWAN	1	181	1	181		
SINGAP	2	370	33	4667	SRI LAN			1	180							
PHILIP			7	408	AUSTRAL			1	200							
CHINA	1	8	20	1788	8486 20 00					AND ELEKTROEROSIONSWERKZEUGMASCH						
SKOREA	4	184	88	11881	STUECK			STUECK		STUECK			STUECK			
JAPAN			14	2808	EINF	20*	612*	274*	9428*	EINF	7*	27*	88*	913*		
TAIWAN	4	748	27	2869	GEW DT	188		1888		GEW DT						
HONGK			9	2088												
AUSTRAL			8	483												
NEUSEE			1	148												

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM
<b>8456 99 90</b>	<b>AND ELEKTRONENWERKZEUGMASCHINE USW</b>				<b>8457 10 90</b>	<b>AND BEARBEITUNGSZENTR METALLBEARS</b>				<b>8457 20 90</b>	<b>AND MEHRWEGEMASCHINE F METALLBEARS</b>			
	<b>STUECK</b>		<b>STUECK</b>			<b>STUECK</b>		<b>STUECK</b>			<b>STUECK</b>		<b>STUECK</b>	
EINF	83*	179*	1161*	7683*	EINF	92*	13787*	709*	94883*	EINF	3*	1636*	38*	9011*
GEW DT	26		662		GEW DT	6067		36267		GEW DT	103		669	
AUS LG			1	44	AUS LG	26	3092	77	10476	EU			26	170
EU			663	2296	EU	6	874	171	21637	FRANKR			26	170
FRANKR			673	2197	FRANKR	1	40	12	2628	SCHWZ	3	1836	9	4639
SCHWZ			112	1114	ITAL	1	50	6	1670	AUSP			62*	8664*
USA	53	179	489	4168	G BRIT	5	848	132	14977	GEW DT			4685	
AUSP.	66*	381*	466*	10913*	SPAN	2	266	19	2699	PV				14
GEW DT	182		1601		OESTER			2	166	EU			6	2378
EU	26	128	144	1798	SCHWZ	6	3469	66	14869	OESTER			2	2192
FRANKR	1	13	20	387	POLEN			36	529	SCHWZ			6	642
NIEDL	1	18	18	661	TSCHE	6	1497	62	7076	TSCHE			2	102
ITAL	3	31	54	617	SLOWAK	1	111	2	234	UNGARN			2	498
G BRIT	2	66	4	110	BULGAR			2	268	RUMARN			4	74
NORWEG	1	124	6	277	RUSBLD	29	3046	90	9426	USA			6	1204
SCHWZ			7	547	BRASIL			4	618	BRASIL			1	69
TUERK			2	106	SINGAP			2	366	INDIEN			20	2662
POLEN	6	26	37	239	CHINA	1	86	6	304	CHINA			3	1216
TSCHE	7	41	63	417	SKOREA	2	349	6	916					
SLOWAK			4	60	JAPAN	22	2906	163	27467					
KROAT	4	24	28	173	TAIWAN	16	1419	94	10647					
A. EMIR			2	383	AUSP	96*	34284*	923*	286034*	<b>8457 20 10</b>	<b>TRANSFERMASCHINE METBEARS NUM GEST</b>			
INDIEN			2	91	GEW DT	7667		61674			<b>STUECK</b>		<b>STUECK</b>	
CHINA			4	262	EV					EINF	6*	7673*	28*	26366*
SKOREA			8	264	LV	40	10476	166	44106	GEW DT	769		4262	
JAPAN			19	6697				1	161	EU			7	2739
TAIWAN			10	141	EU	14	4821	362	109883	FRANKR			1	101
					FRANKR	3	1736	97	26964	ITALL			2	2856
					BELLUX	3	1102	43	8474	G BRIT			1	76
					NIEDL	1	343	29	7111	SCHWZ	6	7673	14	17536
					ITAL	1	270	103	30185	BRASIL			2	6408
					G BRIT			36	11478	HONGK			2	662
					DACHN	-4	862	16	6977	AUSP	13*	36369*	113*	323766*
					GRIECH			2	997	GEW DT	6239		67466	
					SPAN	1	9	16	3196	EU			33	69044
					SCHWED	1	190	9	2687	FRANKR	1	1066	13	6603
					FINNL			8	766	ITAL			2	1996
					OESTER			26	12048	DACHN			2	2666
					NORWEG			3	777	SPAN			2	606
					SCHWZ	6	1449	43	14792	OESTER	2	600	12	62766
					TUERK	2	31	46	4037	LIECHT	1	1006	2	3666
					POLEN			16	4478	SCHWZ			2	611
					TSCHE	6	2391	37	9314	POLEN	1	612	1	612
					SLOWAK			7	2617	UNGARN			19	71309
					UNGARN	1	60	26	4166	RUSLLO			1	4969
					SLOWEN			2	481	S AFR	1	140	1	140
					AEGYPT			3	466	USA			12	6965
					S AFR	8	717	16	4606	KANADA	1	364	4	7907
					USA	34	14929	167	64483	BRASIL	1	9237	17	64666
					KANADA	1	386	4	2447	INDIEN	2	6666	3	6707
					MEXIKO	6	2134	36	10636	CHINA	3	14307	13	62036
					KOLUMB			1	230	SKOREA			1	247
					PERU			1	422	JAPAN			3	2649
					ARGENT			2	2232	AUSTRAL			1	1143
					SAUDIA	1	647	1	647	<b>8457 20 90</b>	<b>AND TRANSFERMASCHINE F METALLBEARS</b>			
					INDIEN	7	2172	10	2679		<b>STUECK</b>		<b>STUECK</b>	
					THAIL	3	1069	22	6097	EINF	6*	2200*	66*	16491*
					INDONE			2	174	GEW DT	236		1431	
					MALAYS	2	216	3	966	EU	4	1291	41	7669
					SINGAP	1	106	9	1717	NIEDL	2	741	33	4624
					PHILIP			1	161	SPAN	1	100	3	2346
					CHINA	1	2640	27	22666	SCHWED			2	366
					SKOREA	1	300	3	631	OESTER	1	460	2	706
					JAPAN			1	322	SCHWZ	3	669	16	7272
					HONGK	9	1423	17	2462	USA	1	360	1	360
					AUSTRAL			9	6629	AUSP	7*	7664*	116*	67679*
										GEW DT	936		16126	
					<b>8457 20 10</b>	<b>MEHRWEGEMASCHINE METBEARS NUM GEST</b>				EU	3	2048	43	49394
						<b>STUECK</b>		<b>STUECK</b>		FRANKR			22	4626
					EINF	3*	2679*	26*	16172*	ITAL			2	429
					GEW DT	163		1422		ITAL			1	2614
					EU	2	497	2	497	G BRIT			2	612
					ITAL	1	482	1	482	SCHWED	2	1104	3	1726
					SCHWZ	1	2062	24	17676	OESTER	1	926	13	36789
					AUSP	7*	13423*	47*	48767*	LIECHT			1	210
					GEW DT	970		6671		SCHWZ			4	266
					EU	2	7016	6	17411	TUERK			13	469
					BELLUX	1	6906	1	6906	LITAU			4	6214
					ITAL	1	110	1	110	TSCHE			3	461
					SPAN			1	2269	SLOWAK			1	60
					RUSLLO	1	1000	2	6137	UNGARN	2	6630	6	7730
					SCHWZ	1	69	2	1672	RUMARN			1	614
					TUERK			2	263	RUSLLO			1	766
					POLEN			1	6130	USA			26	12266
					TSCHE	1	1466	7	4344	KANADA			1	921
					UNGARN			1	388	MEXIKO			2	1366
					S AFR			1	949	BRASIL			2	4032
					USA	1	660	16	8416	THAIL			1	612
					KANADA			1	162	CHINA			2	616
					BRASIL			6	2706	SKOREA			2	396
					IRAN			1	110	AUSTRAL	2	346	2	346
					INDIEN			3	190	NEUSEE			1	1091
					CHINA			2	1220					
					SKOREA	2	4209	4	4669					
					JAPAN			6	279					

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996											
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM					
	8458 11 20	HORIZONTAL DREHZENTREN NUMER GEST								8 APR	HOR MEHRSPINDELREHAUTOM NUM GEST								8458 11 49	AND HORIZ LEITSPINDELREHMASCH USW														
EU	33	5808	192	36534	USA	9	4287	37	16797	USA	2	261	16	2269	USA	5	1423	276	16338	USA	32	4843	648	99168	USA	1	169	36	6381	USA	1	169	36	6381



Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM		
8489 29 00	AND BOHRMASCHINE F METALLBEARBEITG								UNGARN									
	STUECK				STUECK				RUMAEN									
EINF	4687*	1233*	81072*	14111*	RUSSLD			SCHWED										
GEW DT	2488		27248		SLOWEN	1 18		SCHWZ	1	181		3	238					
LV	2	27	2	27	S AFR			SLOWAK										
AUS LG	2	38	12	120	USA	17 21731		SLOWEN										
EU	640	380	3187	2471	INDIEN			INDIEN										
FRANKR	8	27	108	411	THAIL			USA	2 248									
NIEDL	600	81	2789	460	INDONE	890 1		BRASIL	5 2448		19*		688*	211*	4120*			
ITAL	6	28	82	482	SINGAP			IRAN	1 202		3930		10238					
G BRIT	6	18	38	187	CHINA	3 886		INDIEN	6 484									
SPAN	13	40	81	387	SKOREA	1 1001		THAIL	1 2900									
SCHWED	6	27	87	283	TAIWAN	1 232		INDONE	1 86									
OESTER	1	142	4	289	8489 39 00													
SCHWZ	10	31	332	1187	AND KOMBI AUSBOHR- U FRAESMASCHINE													
TUERK			12	133		STUECK				STUECK								
TSCHJE	5	86	743	1164	EINF	197*	1437*	1289*	13598*									
SLOWAK			3	142	GEW DT	974		8380										
BULGAR	24	70	238	733	AUS LG			5	140									
RUSSLD	2	38	29	190	EU	17 708		184	4021									
USA			21	387	BE LLUX			1	79									
CHINA	2688	222	86881	4736	DAENM			22	88									
JAPAN			118	238	SPAN			27	988									
TAIWAN	1320	424	8849	2896	OESTER	18 864		89	2828									
AUSF	1828*	3841*	14691*	24823*	SCHWZ	1 12		38	4378									
GEW DT	2484		24048		TSCHJE	3 438		19	2398									
EV	1	12	2	828	RUMAEN			7	93									
LV	3	30	89	36	UKRAIN			2	874									
PV			1	12	RUSSLD			2	188									
EU	169	780	7929	6278	USA			12	188									
FRANKR	13	21	271	781	CHINA	138 178		870	706									
BELLUX	31	37	417	824	TAIWAN	41 106		482	1083									
NIEDL	43	887	703	1873	AUSF	68*		3984*	629*	34088*								
ITAL	6	7	728	889	GEW DT	6687		80234										
G BRIT	4	1	434	872	PV			2										
DAENM	11	12	1108	427	EU	11 2144		127	8886									
PORTUG	7	28	243	148	FRANKR	3 178		19	286									
SPAN	3	3	189	278	BELLUX	1 12		6	88									
OESTER	38	77	1844	869	NIEDL			6	181									
SCHWZ	488	107	981	1840	ITAL	2 87		37	298									
MALTA	2	14	3	87	G BRIT	3 101		38	3811									
TUERK	8	887	184	1896	PORTUG			1	71									
POLEN	27	108	101	800	SPAN	1 1200		2	1289									
TSCHJE	113	287	1217	1006	SCHWED			1	122									
SLOWAK	4	31	31	246	FINNL	1 866		2	878									
UNGARN	3	12	43	481	NORWEG			2	373									
BULGAR			3	147	SCHWZ	2 99		88	617									
RUSSLD	290	24	1846	880	TUERK	8 388		22	3883									
KROAT	1	1	40	172	POLEN	2 19		38	884									
MAROKK			1	283	TSCHJE	4 200		28	878									
S AFR			73	281	SLOWAK			2	91									
USA	84	228	128	1376	UNGARN			28	388									
KANADA	2	21	8	123	UKRAIN	10 160		28	388									
VENEZU			47	289	RUSSLD			4	488									
BRASIL	8	16	14	327	SLOWEN	3 103		10	388									
ISRAEL	1	1	28	147	Mazed			2	88									
SAUDIA	10	11	30	217	USA	1 33		38	4909									
BAHRAI	1	173	2	280	KANADA			3	138									
PAKIST			3	147	MEXIKO			7	199									
INDIEN	5	229	109	2073	BRASIL			6	182									
THAIL			31	303	ISRAEL	9 90		9	90									
MALAYS	8	8	44	338	INDIEN	13 324		187	3280									
SINGAP	8	83	178	829	THAIL			7	181									
CHINA	3	1018	20	3899	INDONE			9	8284									
SKOREA	5	87	22	134	SINGAP			1	180									
TAIWAN			102	180	CHINA	1 20		3	1440									
HONGK	1	18	18	116	SKOREA	1 400		11	2732									
8489 31 00	KOMBI AUSBOHR- FRAESMASCH NUM GEST								8489 40 10	AND AUSBOHRMASCH NUMER GESTEUERT								
	STUECK				STUECK					STUECK				STUECK				
EINF	37*	9147*	871*	107287*	EINF	2*	38*	41*	3103*									
GEW DT	3849		41380		GEW DT	5 700												
AUS LG			70	7294	EU	14 3837		233	49983									
EU	14	3837	233	49983	FRANKR	1 1380		4	1827									
FRANKR	1	1380	4	1827	NIEDL			14	1171									
NIEDL			14	1171	ITAL	2 864		8	1472									
ITAL	2	864	8	1472	G BRIT	11 1623		202	43427									
G BRIT	11	1623	202	43427	SPAN			4	606									
SPAN			4	606	OESTER			4	1480									
OESTER			4	1480	SCHWZ	12 3178		132	2832									
SCHWZ	12	3178	132	2832	POLEN	1 283		8	921									
POLEN	1	283	8	921	TSCHJE	3 408		23	6922									
TSCHJE	3	408	23	6922	BULGAR	1 160		1	160									
BULGAR	1	160	1	160	USA	1 98		148	13012									
USA	1	98	148	13012	BRASIL	4 670		13	3788									
BRASIL	4	670	13	3788	JAPAN	1 838		14	3610									
JAPAN	1	838	14	3610	AUSF	9*		2684*	118*	61130*								
AUSF	9*	2684*	118*	61130*	GEW DT	1921		20388										
GEW DT	1921		20388		EV			2	910									
EV			2	910	EU	1 400		41	12678									
EU	1	400	41	12678	FRANKR			4	877									
FRANKR			4	877	BELLUX			1	93									
BELLUX			1	93	NIEDL	1 400		4	718									
NIEDL	1	400	4	718	ITAL			4	466									
ITAL			4	466	G BRIT			8	728									
G BRIT			8	728	SPAN			8	2698									
SPAN			8	2698	SCHWED			1	2260									
SCHWED			1	2260	OESTER			17	8147									
OESTER			17	8147	NORWEG			1	818									
NORWEG			1	818	SCHWZ	3 977		12	2888									
SCHWZ	3	977	12	2888	POLEN			4	8861									
POLEN			4	8861	TSCHJE			4	333									
TSCHJE			4	333														

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt = 100kg	1000DM	dt = 100kg	1000DM		dt = 100kg	1000DM	dt = 100kg	1000DM		dt = 100kg	1000DM	dt = 100kg	1000DM
SKOREA			11	1077	NIEDL			4	717	LV			1	3
JAPAN			8	717	ITAL			21	13918	PV			2	13
TAIWAN	8	369	42	2417	G BRIT			3	1443	AUS LG			31	21
AUSP	810	13629	613	171772	DAENM			1	213	EU	77	284	603	4137
GEW DT	3042		62049		SCHWED			1	911	FRANKR	2	96	22	801
LV			2	210	FINNL			1	328	BELLUX	12	74	45	267
PV			2	139	OESTER			3	2738	ITAL	63	112	420	2781
EU	32	7907	276	73304	SCHWZ	3	334	14	3081	SPAN			1	74
FRANKR	9	1784	69	18940	POLEN			8	1172	OESTER			9	119
BELLUX	2	482	18	3078	TSCHC	2	138	7	1077	NORWEE			1	70
NIEDL	4	1281	48	20180	SLOWAK			1	390	SCHWZ	18	43	146	4120
ITAL	8	2148	84	12241	UNGARN	2	322	7	668	TSCHC			9	147
G BRIT	4	1128	30	8188	RUMAEN			1	2974	BULGAR	1	61	7	138
DAENM	1	203	10	1623	RUSSLD			1	1818	W RUS			3	110
SPAN			8	818	SERB M	2	788	21	12829	SERB M			7	184
SCHWED			9	1784	USA			10	6930	USA			148	1018
FINNL			1	282	IRAN			1	113	CHINA			126	1381
OESTER	3	871	44	9173	KATAR			1	787	TAIWAN			290	827
ISLAND			1	90	INDIEN	1	20	26	2031	AUSP	140	3887	1398	26092
NORWEE			1	90	MALAYS	1	172	3	878	GEW DT	1444		16484	
SCHWZ	3	369	62	18488	CHINA			7	3436	PV			1	10
MALTA			1	77	SKOREA	1	330	8	3777	EU	11	181	386	6233
TUERK	4	31	12	1637	JAPAN			1	343	FRANKR	1	17	118	1429
POLEN			10	1308	HONGK			1	282	BELLUX			37	263
TSCHC			16	3880						NIEDL			27	408
SLOWAK			2	90	8459 69 10					ITAL	1	18	31	431
UNGARN			8	820	AND WERKZEUGFRAESMASCHINEN					G BRIT	1	18	38	449
BULGAR			1	237						DAENM			17	147
RUSSLD			7	6882	STUECK			STUECK		PORTUG			12	1720
KROAT			6	148	EINF	28	763	386	10687	SPAN			13	140
EGYPT			3	378	GEW DT	629		6621		SCHWED	2	81	11	103
S AFR	1	122	2	328	LV			1	89	FINNL	1	4	10	273
USA	3	3142	66	19381	AUS LG	3	103	32	606	OESTER	2	41	34	498
KANADA			2	839	EU			18	1361	SCHWZ	7	198	83	2422
MEXIKO	1	210	8	1208	ITAL			4	1013	MALTA			1	61
BRASIL			2	268	DAENM			1	628	TUERK	2	4	83	999
ISRAEL			3	928	OESTER			5	172	POLEN	14	124	72	748
A EMIR			2	108	SCHWZ			26	2448	TSCHC	12	108	66	1077
INDIEN	1	386	24	3473	LITAU			61	382	SLOWAK	1	2	33	324
SRI LAN			6	147	POLEN	4	99	47	1072	UNGARN	1	7	21	267
THAIL	1	300	4	601	TSCHC	14	419	62	2133	RUSSLD			27	1338
VIETN			1	282	UNGARN			1	80	KROAT			14	134
MALAYS	1	220	3	883	BULGAR	1	18	12	149	SERB M			20	136
SINGAP	2	410	10	1848	RUSSLD	3	103	31	628	EGYPT			17	989
PHILIP			3	624	SLOWEN			8	191	S AFR			28	229
CHINA			17	10943	KROAT	6	114	42	1122	KANADA	33	814	184	1431
SKOREA	1	492	9	2329	ISRAEL			1	278	BRASIL	1	8	23	637
JAPAN			2	348	INDIEN			1	260	ARGENT			9	211
TAIWAN			3	1147	CHINA			20	389	SAUDIA			8	84
HONGK			3	286	TAIWAN			6	98	INDIEN	6	1274	68	2989
AUSTRAL	1	138	9	868	AUSP			82	1437	THAIL	2	4	19	816
8459 61 91					GEW DT	807		11711	884	INDONE			14	867
PLAN- U LANGFRAESMASCH NUMER BEST					EV			1	46	MALAYS	2	372	4	424
STUECK			STUECK		PV			7	23	SINGAP	3	28	83	771
EINF	8	700	28	4127	EU	18	276	229	3848	CHINA	6	83	36	878
GEW DT	246		1958		FRANKR	2	87	97	1064	SKOREA	6	78	13	429
EU	3	619	18	3672	BELLUX	2	21	29	390	JAPAN			7	211
SPAN	3	619	18	3672	NIEDL	1	13	38	398	HONGK	1	663	7	884
USA	1	78	7	449	ITAL	3	19	12	233	AUSTRAL	13	114	39	344
AUSP	2	6198	26	28228	G BRIT	1	8	12	677	8459 70 00				
GEW DT	1242		11810		OESTER	4	99	29	907	AND AUSSEN- INNENGEWINDESCHNEIDMAS				
EU			13	332	SCHWZ	14	730	79	2981	STUECK			STUECK	
NIEDL			1	128	POLEN	14	108	82	681	EINF	108	228	2240	3684
ITAL			12	204	W RUS	10	88	30	211	GEW DT	63		989	
SCHWZ	1	213	3	1078	RUSSLD	6	81	42	1441	LV			5	60
TSCHC			3	7632	SERB M	6	38	9	148	EU	72	98	1398	1224
USA			1	4461	KANADA	2	27	177	2082	IRLAND	19	43	166	377
THAIL	1	102	1	102	MEXIKO			4	112	SPAN	60	38	1176	828
INDONE			3	94	A EMIR			1	81	SCHWZ	9	66	81	848
CHINA			1	8861	INDIEN	3	18	72	863	USA	13	41	232	684
SKOREA			2	9960	INDONE			1	397	JAPAN	6	23	83	816
8459 61 99					MALAYS			8	454	AUSP	114	1211	937	10272
AND FRAESMASCHINEN NUMER GESTEUERT					SINGAP			6	454	GEW DT	702		6973	
STUECK			STUECK		CHINA			2	140	EV			1	31
EINF	19	644	134	12112	AUSTRAL	2	10	8	304	PV			2	34
GEW DT	263		3361		8459 69 91					EU	62	389	363	2246
LV			3	61	AND PLAN- U LANGFRAESMASCHINEN					FRANKR	9	44	43	298
AUS LG			2	227	STUECK			STUECK		NIEDL	1	7	42	619
EU	11	179	64	2888	EINF	2	96	108	497	ITAL	4	29	28	374
ITAL	10	189	47	1871	GEW DT	32		448		G BRIT	8	97	26	286
SPAN			3	1081	USA	2	96	6	390	DAENM	2	12	76	148
OESTER	1	20	13	400	CHINA			96	101	OESTER	3	88	11	131
SCHWZ			18	8223	AUSP	11	896	134	3827	SCHWZ	3	21	84	360
POLEN			1	1111	GEW DT	1414		10319		TUERK	31	128	188	843
TSCHC			3	287	EU			2	18	POLEN	2	4	61	332
UNGARN			11	186	TSCHC			24	624	TSCHC			22	226
BULGAR			2	129	UNGARN			1	848	RUSSLD	2	10	38	137
SERB M			6	186	USA			3	867	EGYPT	1	24	4	490
USA			19	1212	MEXIKO	3	760	3	760	USA	3	872	18	840
KANADA			1	98	INDIEN	3	73	24	697	THAIL	10	38	16	643
ISRAEL			2	84	CHINA	2	47	4	347	MALAYS			26	99
CHINA	6	193	6	193	SKOREA			8	69	SKOREA			8	103
JAPAN			2	874	8459 69 99					8460 11 00				
TAIWAN	2	272	3	318	AND FRAESMASCHIN F METALLBEARBEIT					FLACHSCHLEIFMASCH NUMERBEST>0,01MM				
AUSP	13	2117	178	68048	STUECK			STUECK		STUECK			STUECK	
GEW DT	1048		19289		EINF	94	432	1286	12224	EINF	6	468	26	4161
EV			1	720	GEW DT	377		7307		LV			1	161
PV			1	20										
EU			40	24838										
FRANKR			3	914										
BELLUX			3	3649										

### Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996			
	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996			OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
EU	3	205	10	1029	THAIL	1	15	11	295	GESTER			4	1763			
FRANKR			3	402	VIETN	1	55	1	55	SCHWZ			8	1715			
NIEDL			1	239	INDONE			4	373	POLEN			6	1551			
ITAL			1	54	MALAYS			5	115	TSCHE			6	521			
G BRIT	2	41	1	50	SINGAP	7	171	12	412	SLOWAK			1	584			
DAENH	1	164	1	154	PHILIP			5	50	UNGARN			7	4323			
SCHWZ			5	1910	CHINA	3	336	15	1758	RUSSLD		4025	6	8441			
USA			2	680	SKOREA			13	1503	USA	1	125	13	17312			
MEXIKO			1	151	JAPAN	1	103	17	2630	KANADA			3	1465			
SINGAP	2	194	2	194	TAIWAN	1	57	11	1594	BRASIL	3	3881	13	11025			
TAIWAN	1	59	2	132	HONGK			7	741	IRAN			1	127			
AUSP	15*	4345*	175*	5153*	AUSTRAL			3	123	INDIEN	2	1104	22	7551			
GEW DT	1090		14917							THAIL	2	734	2	726			
LV			1	151	8450 21 11					INDONE			1	9558			
PV			1	50	INNERUNDRSCHLEIFM NUM GEST>0,01MM					CHINA	1	1625	17	25829			
EU	4	769	53	17159	STUECK					SKOREA	1	3305	5	16950			
FRANKR			3	356	STUECK					TAIWAN	1	281	5	351			
BELLUX			2	723	STUECK					AUSTRAL			3	2443			
NIEDL			11	3801	EINF	2*	143*	17*	7180*	8450 21 99							
ITAL			3	515	GEW DT	172		755		AND SCHLEIFMASCH NUMERGEST>0,01MM							
G BRIT			10	5545	EU			1	255	STUECK							
IRLAND	1	268	3	543	GESTER			1	255	STUECK							
SPAN			1	305	SCHWZ			13	6575	EINF	24*	4937*	275*	63510*			
SCHWED			4	1037	TSCHE	1	73	2	175	GEW DT	743		10574				
FINNL			1	593	USA	1	70	1	70	LV			2	50			
OESTER	3	501	15	3734	AUSP	13*	5534*	75*	27515*	PV	13	705	172	13100			
NORWEG			2	373	GEW DT	531		4179		EU	1	350	35	9070			
SCHWZ	1	55	30	9135	EU	1	752	15	5021	NIEDL			3	351			
TUERK			1	158	FRANKR			9	1451	ITAL	1	350	23	3155			
POLEN	2	705	3	735	BELLUX			3	1253	G BRIT			10	5204			
TSCHE	1	1	3	305	ITAL			1	554	GESTER			1	155			
RUSSLD			3	1953	G BRIT			2	1742	SCHWZ	5	3457	147	37557			
SLOWEN			2	719	SPAN			2	79	TSCHE	13	555	175	13372			
S APR			1	250	SCHWED	1	792	2	902	RUSSLD			1	57			
USA	4	1703	25	10583	TUERK			2	259	SLOWEN			4	119			
MEXIKO			4	152	POLEN	2	1047	3	1751	USA	1	3	4	1345			
BRASIL			2	495	SLOWAK			4	555	AUSTRAL	1	219	7	1515			
INDIEN	1	349	10	3474	RUSSLD			1	222	AUSP	52*	22517*	405*	152473*			
SINGAP			2	300	SLOWEN	1	440	4	555	GEW DT	2537		21972				
CHINA	1	355	5	1759	USA			11	5255	LV			1	440			
SKOREA			5	2495	BRASIL			1	152	PV			1	33			
JAPAN			12	5770	SAUDIA			10	8430	EU	14	5521	152	59220			
TAIWAN	3	145	8	4322	INDIEN	5	2794	15	2971	FRANKR	3	551	34	12559			
HONGK	1	235	1	235	CHINA	2	1417	5	2971	BELLUX			5	3351			
NEUSEE			1	55						NIEDL	3	555	13	3732			
8450 15 00					AUSSENUNDRSCHLEIFM NUM GEST>0,01MM					ITAL	3	1059	33	14501			
AND FLACHSCHLEIFM >0,01MM GENAUIGK					STUECK					G BRIT			17	4050			
					STUECK					DAENH	1	19	5	2177			
EINF	14*	370*	355*	12922*	EINF	1*	20*	27*	9282*	PORTUG			2	351			
GEW DT	575		8403		GEW DT	49		1504		SPAN	1	349	11	2915			
LV			2	24	AUS LG					SCHWED	1	1315	14	11921			
AUS LG			15	437						FINNL	1	1053	1	1553			
EU	4	135	105	4504	EU	1	20	4	901	GESTER	1	250	13	3540			
FRANKR			5	595	ITAL	1	20	4	901	NORWEG	1	195	13	2554			
NIEDL			4	95	SCHWZ			5	7150	TUERK	5	22	15	152			
ITAL	1	10	53	2555	SCHWZ			5	567	POLEN			4	455			
G BRIT	1	11	14	470	TSCHE			14	547	TSCHE			29	4575			
SPAN	1	72	5	259	USA			1	554	UNGARN	1	105	7	4724			
SCHWED			24	237	AUSP	13*	7745*	46*	19542*	BULGAR			4	59			
SCHWZ	4	102	21	3257	GEW DT	1559		5411		RUSSLD			3	2582			
POLEN			33	51	LV			1	443	SLOWEN			2	250			
TSCHE	2	51	17	555	PV	1	17	5	375	AEGYPT			1	440			
SLOWAK	2	12	4	105	EU	1	530	5	955	S APR			1	534			
RUSSLD			9	407	FRANKR	1	530	5	955	USA	14	5705	52	27540			
KROAT			3	55	ITAL			2	435	KANADA	1	123	3	1500			
KANADA			2	53	SCHWZ	1	530	2	435	BRASIL	4	1247	15	12419			
THAIL			5	179	TSCHE	1	17	5	275	IRAN	1	1073	1	1073			
SINGAP	1	35	23	1107	UNGARN	2	1517	5	4551	ISRAEL			3	1353			
CHINA			54	295	AEGYPT			1	530	PAKIST			1	50			
JAPAN			4	242	BRASIL	2	1437	3	1553	INDIEN	5	4915	22	9357			
TAIWAN			55	1509	INDIEN	2	1035	5	2577	THAIL			3	1101			
AUSP	51*	4545*	525*	42195*	INDONE			1	1503	MALAYS			1	355			
GEW DT	1554		15559		SINGAP	1	443	1	443	SINGAP	1	510	2	975			
LV	1	10	4	151	CHINA	5	3005	5	4451	PHILIP			1	1021			
PV			1	350	AUSTRAL			2	1554	CHINA	1	45	14	9425			
EU	9	1517	141	11550	8450 21 19					SKOREA	1	110	15	10341			
FRANKR	2	755	17	2552	AND RUNDRSCHLEIFM NUM GEST>0,01MM					JAPAN	3	2541	17	7337			
BELLUX	1	105	5	537	STUECK					TAIWAN			4	2327			
NIEDL			23	2725	STUECK					8450 20 11							
ITAL	2	54	23	459	EINF	12*	5334*	57*	42340*	AND INNERUNDRSCHLEIFMASCH >0,01MM							
G BRIT	3	547	20	1755	GEW DT	705		5527		STUECK							
IRLAND			2	55	PV					STUECK							
DAENH			4	242	EU	1	1455	5	7455	EINF	3*	45*	57*	3522*			
GRIECH			2	142	ITAL	1	1455	7	1455	GEW DT	10		555				
PORTUG			5	233	G BRIT			1	5557	EU	3	45	27	515			
SPAN			4	315	SCHWZ	2	201	22	835	G BRIT	3	45	24	280			
SCHWED			22	1551	ESTLD	1	35	7	350	SCHWZ			27	2574			
OESTER	1	40	11	599	POLEN	2	150	14	352	TSCHE			5	533			
SCHWZ	5	523	42	3741	TSCHE	3	125	35	1305	AUSP	54*	1414*	392*	14542*			
TUERK	2	201	22	535	SLOWAK			7	113	GEW DT	555		555				
ESTLD	1	35	7	350	UNGARN	3	105	25	743	PV			1	25			
POLEN	2	150	14	352	RUSSLD			4	115	EU	5	152	55	2525			
TSCHE	3	125	35	1305	SLOWEN			4	504	FRANKR			11	432			
SLOWAK			7	113	ALGER			1	135	BELLUX			2	134			
UNGARN			25	743	AEGYPT			5	523	NIEDL	1	35	4	232			
RUSSLD			4	115	USA	3	251	9	2355	G BRIT	2	51	12	240			
SLOWEN			4	504	KANADA	1	5	7	227	GRIECH			1	440			
ALGER			1	135	PERU			5	151	SCHWED			5	219			
AEGYPT			5	523	BRASIL	1	113	3	550	FINNL	1	15	3	142			
S APR			5	523	ARGENT	1	157	1	157	OESTER			5	371			
USA	3	251	9	2355	ISRAEL			4	55	SCHWZ	2	52	11	205			
KANADA	1	5	7	227	JORDAN			3	50	ESTLD	1	19	3	57			
PERU			5	151	SAUDIA	1	42	3	112	POLEN			7	357			
BRASIL	1	113	3	550	INDIEN	2	155	42	1014								

**Spezialhandel nach Waren**

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
TSCHS			6	172	DAENH	1	8	8	314	FINNL	4	14	87	416
UNGARN	1	28	4	246	PORTUG			9	97	GESTER	32	313	223	2978
RUSSLD	1	40	4	246	SPAN	48	86	60	59	NORWEG			9	202
UKRAIN			4	166	SCHWED			6	209	SCHWZ	6	129	180	2288
RUSSLD	2	162	18	1580	GESTER	9	70	39	607	MALTA	1	109	1	199
USA	19	438	77	2870	SCHWZ	3	63	49	4188	TUERK			39	432
MEXIKO			6	166	TUERK	1	3	41	4287	ESTLJ			6	134
BRASIL	1	43	3	237	TSCHS	1	13	46	486	LITAU	1	9	7	128
IRAN			3	164	SLOWAK	1	102	10	194	POLEN	4	102	46	1002
SAUDIA	1	181	1	181	UNBARN	3	66	22	472	TSCHS	1	2	49	994
INDIEN	12	38	87	2162	HAZED	1	78	1	78	SLOWAK			12	248
THAIL			2	266	AEgypt			6	78	UNGARN			28	124
SINGAP			27	888	USA	19	180	72	3828	RUMÄN	6	344	26	888
CHINA	2	69	11	893	KANADA	1	30	5	900	RUSSLD	9	144	60	1294
SKOREA			2	212	MEXIKO			1	66	SLOWEN			13	212
JAPAN			3	604	BRASIL			9	846	AEgypt	2	63	10	139
HONGK			3	63	SYRIEN			3	192	NISERI			2	91
AUSTRL			14	182	IRAN			3	66	S APR	3	68	24	789
NEUSEE			8	272	SAUDIA	1	10	2	189	USA	140	1001	388	6322
8460 29 19					INDIEN	6	188	136	1288	KANADA	5	47	68	1816
AND RUNDSCHEIFMASCHINEN >0,01MM					SRI LAN			1	63	BRIL	2	19	68	278
STUECK			STUECK		THAIL			17	266	CHILE	3	124	20	428
EINF	136*	1086*	879*	8788*	INDONE			1	376	ARGENT			8	378
GEW DT	189		3191		MALAYS			6	388	LIBAN			2	91
PV			2	87	PHILIP	2	31	3	122	IRAN			10	630
EU	132	700	627	3377	CHINA	4	678	11	1719	ISRAEL			14	749
BELLUX			2	162	SKOREA			12	2069	KATAR			1	73
G BRIT	10	118	30	467	JAPAN			7	747	INDIEN			16	318
DAENH	122	688	889	2812	TAIWAN			26	1878	THAIL	1	144	68	260
GESTER			3	124	HONGK			1	67	INDONE			18	492
SCHWZ	2	281	28	4192	NEUSEE	4	42	17	423	MALAYS	1	70	29	1279
POLEN			3	72	8460 31 00					SINGAP	2	8	26	774
TSCHS	1	133	9	691	SCHAERFMASCHIN NUMERISCH BESTEUERT					CHINA	3	91	916	2819
UNGARN			4	297	STUECK			STUECK		SKOREA	3	160	49	1486
USA	1	2	8	117	EINF	3*	761*	24*	6144*	JAPAN	2	223	87	2784
JAPAN			1	182	GEW DT	63		798		TAIWAN	2	78	20	781
					EV			1	6	HONGK	1	26	32	972
					EU			1	9	AUSTRL	10	62	71	1190
					SCHWZ	2	672	20	899	NEUSEE			11	372
					TAIWAN	1	89	1	89	8460 40 10				
					AUSTRL			1	81	HONMASCHINE USW NUM BEST METBEARS				
					AUSP	16*	2471*	96*	21283*	STUECK			STUECK	
					GEW DT	249		2496		EINF	1*	290*	14*	7683*
					EV			1	6	GEW DT	44		830	
					EU			1	9	EU			2	1388
					FRANKR	6	886	36	7948	ITAL			1	612
					NIEDL	1	362	3	1191	G BRIT			1	742
					ITAL	2	263	9	1976	SCHWZ			3	1628
					G BRIT			3	878	USA	1	290	9	4790
					DAENH			2	620	AUSP	16*	6910*	81*	61974*
					SPAN	1	200	2	822	GEW DT	644		7220	
					SCHWED	1	61	7	1287	EU	1	864	19	21628
					FINNL			1	71	FRANKR			2	1311
					GESTER	1	70	6	892	ITAL			6	6003
					SCHWZ	2	419	8	972	G BRIT			2	658
					TUERK			1	696	SCHWED			4	6428
					TSCHS	1	188	3	384	GESTER	1	864	8	7721
					RUSSLD	1	139	1	138	SCHWZ			11	2046
					USA	3	700	24	4636	TUERK			2	498
					KANADA			1	114	UNGARN			3	2869
					BRASIL			3	2247	RUSSLD	1	1094	1	1094
					CHILE			2	201	USA	5	3404	20	11082
					INDIEN			3	941	MEXIKO			2	60
					MALAYS			1	67	BRIL			2	389
					SINGAP	1	87	2	148	CHINA	1	480	6	4188
					CHINA	1	72	8	1689	SKOREA	6	1398	14	7621
					SKOREA			2	890	8460 40 90				
					JAPAN			1	82	AND SCHLEIFMASCH >0,01MM GENAUIGK				
					TAIWAN			1	181	STUECK			STUECK	
					AUSTRL			1	66	EINF	6*	439*	126*	6872*
					NEUSEE			2	174	GEW DT	87		1027	
					8460 39 00					PV			2	268
					AND SCHAERFMASCHINEN METALLBEARD					AUS LG			28	1020
					STUECK			STUECK		EU	2	92	17	463
					EINF	41*	234*	1393*	7179*	ITAL			7	79
					GEW DT	66		2281		G BRIT	1	61	3	264
					LV	1	24	2	36	SCHWZ	3	342	67	2960
					EU	13	26	660	1030	TSCHS			3	92
					FRANKR			7	124	USA			42	2019
					BELLUX			1	226	AUSP	16*	10902*	184*	32986*
					DAENH	5	4	270	369	GEW DT	1867		6286	
					SCHWED			7	108	PV			1	63
					SCHWZ	21	180	197	4081	EU	3	66	32	4836
					TSCHS			13	376	FRANKR	2	28	16	1147
					RUSSLD	2	20	4	213	ITAL	1	40	6	188
					USA	3	10	122	391	G BRIT			2	64
					JAPAN			88	627	SCHWED			2	1601
					TAIWAN			28	289	GESTER			3	1488
					AUSP	365*	3936*	3899*	86123*	SCHWZ			13	868
					GEW DT	1108		11406		POLEN	2	760	11	819
					LV			1	30	SLOWAK			1	127
					PV	2	44	876	136	UNGARN	1	4892	6	6826
					EU	144	772	1326	18474	USA			11	2720
					FRANKR	28	132	294	4116	BRIL			4	842
					BELLUX	11	7	99	826	ARGENT	1	993	1	993
					NIEDL	11	5	121	1776	IRAN			6	98
					ITAL	6	88	127	1737	KUWAIT	1	268	1	268
					G BRIT	31	18	133	2238	INDIEN	6	2842	26	7102
					DAENH	6	37	41	779	THAIL			2	748
					GRIECH			21	172	CHINA	2	7	19	6738
					PORTUG	2	3	26	129	SKOREA	1	181	4	3048
					SPAN	17	188	107	1804					
					SCHWED			69	1386					

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM
8460 90 10 METALLPOLIERM USW >0,01MM GENAUIGK					SKOREA			13	342	8461 40 11 VERZAHNMASCH ZYL VERZAHN NUM GEST				
					JAPAN			172	818					
					TAIWAN			20	894					
STUECK			STUECK		HONGK			2	282					
EINF				4*	AUSTRAL				974					
GEW DT				58										
LV				1	8461 10 00 HOBELMASCHINEN F METALLBEARBEITUNG									
PV				1										
EU				2										
G BRIT				1				8*	6*					
USA				1	STUECK				288*	182*				
AUSF	6*	1346*	6*	20209*	GEW DT				8					
GEW DT	104		2131		AUS LG				208	43				
EU	1	1096	9	5100	EU	5	6	88	109					
ITAL			2	1122	AUSF	20*	201*	123*	6289*					
G BRIT	1	1096	3	2028	GEW DT	780		6077						
SPAN			1	482	EU			7	4218					
SCHWED			2	1809	FRANKR			1	66					
POLEN	4	180	8	230	ITAL			1	4218					
RUSSLO			1	90	SCHWZ	2	14	3	83					
USA			7	2782	GHANA			4	100					
KANADA			3	79	USA			2	109					
ARGENT			2	341	INDIEN	1	118	9	181					
INDIEN			18	8036	8461 20 00 WAAGERECHT- U SENKRECHTSTOSSMASCH									
CHINA			5	2278										
SKOREA			2	628										
JAPAN	1	84	3	185	STUECK									
HONGK			1	510	GEW DT			3*	587*					
8460 90 90 AND METALLWERKZEUGMASCHINEN USW					AUS LG			1	19					
					EU			1	6					
STUECK			STUECK		USA			1	882					
EINF	18082*	2817*	301327*	24123*	AUSF	9*	270*	99*	11684*					
GEW DT	1688		26488		GEW DT	204		4873						
LV	1	5	5	182	PV	1	50	1	80					
PV			1	9	EU			7	2971					
AUS LG			6	132	NIEDL			1	88					
EU	1140	124	11374	4542	SPAN			2	1833					
FRANKR	30	46	544	1498	SCHWED			2	1339					
NIEDL	225	13	616	2858	NORWEG			1	843					
ITAL	789	38	8312	1893	SCHWZ	1	50	1	80					
G BRIT	102	11	180	384	POLEN			13	142					
DAENN	24	16	61	679	W RUSS	4	84	6	88					
SCHWZ	9	1162	13288	8292	BRASIL			10	5240					
TUERK			22	128	A EMIR	1	78	1	75					
POLEN			321	82	INDIEN			10	872					
TSCHIE	1	5	69	144	CHINA			1	720					
UNGARN	7	48	261	211	SKOREA	1	63	6	834					
BULGAR	2194	137	20992	1320	8461 30 10 RAEUMMASCHINE NUM GEST METALLBEAR									
UKRAIN			3	94										
RUSSLO	1	342	1	342	STUECK									
KROAT	88	66	68	68	GEW DT									
USA	39	231	879	1088	EU									
CHINA	11880	308	249280	6884	AUSF	*	*	6*	4884*					
JAPAN	21	84	820	626	GEW DT			1129						
TAIWAN	1	2	3242	231	SCHWZ			1	210					
AUSF	3410*	7048*	65841*	68507*	CHINA			1	210					
GEW DT	2784		20888		SKOREA			4	4444					
EV			2	161	8461 30 90 AND RAEUMMASCHINEN F METALLBEARBE									
LV			1	68										
PV			9	67	STUECK									
EU	1478	2737	19642	20627	GEW DT	1*	20*	6*	1078*					
FRANKR	134	247	3064	3849	EU			2	1008					
BELLUX	89	80	1898	2102	FRANKR			1	298					
NIEDL	43	68	1390	1282	SCHWED			1	706					
ITAL	30	347	284	3722	AUSF	14*	5081*	88*	28499*					
G BRIT	167	93	668	2087	GEW DT	1224		5642						
DAENN	210	82	4248	1231	LV			1	10					
PORTUG	39	68	1168	198	EU	6	3445	29	9798					
SPAN	272	69	1278	623	FRANKR	4	3378	9	8548					
SCHWED	24	1212	431	2139	NIEDL			3	121					
FINNL	397	488	1286	737	ITAL			5	1243					
OESTER	66	88	3436	2669	G BRIT			2	638					
NORWEG	22	3	187	881	SPAN			2	816					
SCHWZ	36	367	696	3824	SCHWED			2	1814					
TUERK	63	80	647	2760	OESTER	2	67	4	184					
ESTLD			8	218	SCHWZ	1	35	8	210					
LETTLD			4104	172	POLEN			1	326					
POLEN	194	10	2623	812	TSCHIE	2	144	4	186					
TSCHIE	1242	68	7088	888	SLOWAK			3	872					
SLOWAK	88	8	246	329	UNGARN	2	28	4	2133					
UNGARN	277	780	811	4264	S AFR	1	422	1	422					
RUMARN	49	24	132	193	USA			1	88					
BULGAR			888	96	MEXIKO			1	480					
UKRAIN	5	44	19	176	BRASIL			1	1483					
RUSSLO	3818	178	16784	8618	ARGENT	1	810	1	810					
KASACH			9	117	INDIEN			3	2008					
KROAT	5	1	94	78	THAIL	1	210	1	210					
SERB M			168	482	CHINA			7	6740					
MAZED	38	304	67	376	AUSTRAL			1	82					
ARGYPT	2	8	18	287										
S AFR	20	3	136	3292										
USA	31	1441	2421	10120										
MEXIKO	79	21	91	189										
BRASIL	3	42	23	814										
ARGENT	1372	90	4260	224										
IRAN			12	178										
ISRAEL	18	143	803	611										
JORDAN	19	6	1	88										
SAUDIA	5	80	432	389										
INDIEN	8	80	40	822										
THAIL	46	298	96	1642										
INDONE	1	8	114	216										
MALAYS	48	16	328	384										
SINGAP	14	64	89	278										
CHINA	120	131	824	3261										
SKOREA			12	100										



**Spezialhandel nach Waren**

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
8462 10 10	FREIFORMSCHMIEDMASCH USW NUM BEST					NIEDL 4 319 43 4431					NIEDL 9 423 28 377			
	STUECK					ITAL 1 130 10 1145					ITAL 3 423 40 1299			
EINF			6*	18961*		S BRIT 2 96 22 2150					S BRIT 3 73 4 268			
GEW DT	1716					DAENH 4 487 9 2042					SPAN 2 61 8 79			
PV	1		8			SPAN 3 2170 3 2170					SCHWZ 12 2100 42 7332			
EU			7000			SCHWED 1 79 22 2755					TUERK 4 295 250 1599			
FRANKR			7000			FINNL 1 224 1 324					TSCHE 36 117 107 710			
SCHWZ			8958			OESTER 4 407 28 3416					SLOWAK 13 168 13 168			
AUSP	1*	18961*	26*	49419*		NORWEG 4 613 27 2289					USA 17 4280 17 4280			
GEW DT	7076		29892			SCHWZ 2 170 22 2972					TAIWAN 1 97 7 127			
NORWEG	2890		1	2979		MALTA 1 197 1 197					AUSP 110* 17396*			
SCHWZ			2	98		TUERK 3 75 22 1488					GEW DT 7902			
TUERK	1	1190	1	1190		TSCHE 1 5 14 2155					40402			
POLN			2	61		UNGARN 1 50 5 289					EV 1 23 1 23			
UNGARN			2	527		BULGAR 1 178 1 178					LV 1 14 5 700			
USA	3376		2	4871		RUSL0 2 630 4 1266					EU 53 8032 589 32406			
KANADA			7	3711		MAROKK 1 280 4 280					FRANKR 8 47 102 3427			
MEXIKO			1	4818		USA 18 1944 97 9892					BELLUX 3 16 33 792			
INDONE			1	1400		MEXIKO 1 108 1 108					NIEDL 4 61 61 2323			
SKOREA	1731		2	20654		KOLUMB 1 75 1 75					ITAL 7 67 46 832			
JAPAN	9768			9768		BRASIL 1 1700 1 1700					S BRIT 2 3466 16 8428			
	8462 10 90					INDIEN 2 318 2 318					DAENH 6 26 36 2344			
	AND FREIFORMSCHMIEDMASCHINEN USW					PAKIST 2 456 2 456					GRIECH 1 274 1 274			
	STUECK					THAIL 1 824 1 824					SPAN 1 18 19 896			
EINF	23*	1607*	119*	10049*		MALAYS 4 1805 4 1805					SCHWED 4 4112 30 10176			
GEW DT	1279		11680			SINGAP 6 862 10 2124					OESTER 21 227 238 6143			
PV			2	30		PHILIP 1 326 1 326					ISLAND 2 27 27 101			
AUS LG			10	3		CHINA 1 432 1 432					NORWEG 2 27 27 420			
EU	14	768	48	3048		SKOREA 3 1007 3 1007					SCHWZ 6 97 102 1822			
FRANKR	1	16	9	236		JAPAN 2 970 2 970					TUERK 8 795 18 3227			
NIEDL	8	9	9	893		TAIWAN 3 881 3 881					POLN 3 68 46 2687			
ITAL	8	740	14	1104		8462 21 90					TSCHE 7 119 48 1060			
SPAN			10	818		AND BIEGEMASCH USW NUMER BESTEUERT					SLOWAK 21 740 31 1488			
SCHWZ			6	1222		STUECK					UNGARN 13 621 13 621			
TUERK			16	156		EINF					UKRAIN 2 2551 2 2551			
TSCHE	9	442	20	3943		GEW DT					RUSL0 8 9732 8 9732			
SLOWAK			10	348		LV					SLOWEN 13 614 13 614			
W RUSS			1	103		AUS LG					KROAT 1 16 19 171			
SLOWEN			2	771		EU					MAROKK 1 348 1 348			
JAPAN			1	243		FRANKR					LIBYEN 2 119 2 119			
AUSP	26*	3288*	171*	53320*		NIEDL					USA 2 407 48 8819			
GEW DT	6111		46420			ITAL					KANADA 1 24 8 198			
LV			1	11		FRANKR					MEXIKO 1 2 2 610			
PV			3	39		BELLUX					COSTA 1 1 1 252			
EU	6	2122	37	6762		NIEDL					PANAMA 1 1 1 576			
FRANKR	1	990	3	966		ITAL					DOM RP 2 254 2 254			
BELLUX			3	966		SPAN					PERU 5 4681 5 4681			
ITAL	2	201	3	431		OESTER					BRASIL 6 1089 6 1089			
G BRIT	1	221	1	221		SCHWZ					ARGENT 1 9 23 66			
SPAN	2	750	8	1583		TUERK					IRAN 2 34 4 1638			
OESTER			7	2806		TSCHE					ISRAEL 4 97 4 97			
SCHWZ			3	2407		SLOWAK					JORDAN 1 1999 1 1999			
MALTA			1	782		W RUSS					SAUDI 2 358 2 358			
TUERK	3	19	17	724		RUSL0 1					KUWAIT 1 1 1 108			
POLN			11	237		SLOWEN 2 488 4 878					A EMIR 4 107 4 107			
TSCHE			21	861		USA 2 144 7 202					JEMEN 1 843 1 843			
SLOWAK			1	402		KANADA 1 442 1 442					INDIEN 8 2361 8 2361			
UNGARN			10	602		JAPAN 3 814 23 2992					THAIL 34 28332 34 28332			
RUSL0			1	117		AUSP					INDONE 8 9438 8 9438			
S APR			1	118		GEW DT					MALAYS 1 902 38 2188			
USA	12	167	31	1139		LV					BRUNEI 3 100 3 100			
BRASIL			2	1380		PV					SINGAP 1 9 11 180			
INDIEN	1	801	10	2818		EU					PHILIP 1 2 12 954			
THAIL	1	84	3	36477		FRANKR					CHINA 17 7320 17 7320			
CHINA			3	164		NIEDL					SKOREA 1 82 7 1173			
SKOREA			4	103		ITAL					JAPAN 6 1620 6 1620			
JAPAN			3	103		FRANKR					TAIWAN 8 320 8 320			
	8462 21 10					AND BIEGEMASCH USW HYDRAUL ARBEIT					AUSTRL 2 72 12 641			
	BIEGEMASCH USW NUM BEST FLACHERZG					STUECK					STUECK			
EINF	31*	4464*	293*	38789*		EINF					EINF			
GEW DT	2414		17240			GEW DT					GEW DT			
LV			1	7		PV					PV			
AUS LG	1	4	2	128		AUS LG					AUS LG			
EU	26	4087	232	29800		EU					EU			
FRANKR	10	875	113	9420		FRANKR					FRANKR			
BELLUX	6	902	19	2238		NIEDL					NIEDL			
NIEDL			11	3301		ITAL					ITAL			
ITAL			7	2215		SPAN					SPAN			
G BRIT	1	490	1	490		OESTER					OESTER			
OESTER	9	1858	66	12044		NORWEG					NORWEG			
NORWEG	1	97	3	318		SCHWZ					SCHWZ			
SCHWZ	1	93	26	8791		TUERK					TUERK			
TUERK	1	68	1	68		UNGARN					UNGARN			
UNGARN	1	4	11	1440		USA					USA			
USA	1	116	6	1079		JAPAN					JAPAN			
AUSP	61*	6637*	418*	60383*		AUSP					AUSP			
GEW DT	3637		27823			GEW DT					GEW DT			
LV			1	14		LV					LV			
PV			1	21		PV					PV			
EU	14	1428	162	21422		EU					EU			
FRANKR	2	398	17	2361		FRANKR					FRANKR			
BELLUX			3	192		BELLUX					BELLUX			



Spezialhandel nach Waren

Table with 12 columns: Wichtige Ursprungs- und Bestimmungs-Länder, OKTOBER 1996, JAN./OKT. 1996, Wichtige Ursprungs- und Bestimmungs-Länder, OKTOBER 1996, JAN./OKT. 1996, Wichtige Ursprungs- und Bestimmungs-Länder, OKTOBER 1996, JAN./OKT. 1996. Data includes country codes, months, and numerical values.













Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM			dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
G BRIT	78	746	2210	11726	FINNL	11	49	159	563	SLOWAK		2	222	380	DAENM	28	307	332	2718	OESTER	47	344	469	3687	SLOWEN	34	83	104	404	GRIECH	3	20	88	368	NORWEG	6	64	87	220	USA	32	286	1181	5170	PORTUS	2	81	84	517	SCHWZ	88	334	618	3842	CHINA	93	40	746	428	SPAN	26	297	329	2230	TUERK	10	197	182	962	JAPAN	30	271	366	3248	SCHWED	171	1476	1126	10023	LITAU	1	2	89	348	TAIWAN	110	109	818	840	FINNL	7	136	80	1287	POLEN	3	26	59	326	AUSF	1224*	6763*	18888*	66704*	OESTER	91	761	877	7062	TSCHS	42	109	393	3586	EV			3	36	NORWEG	16	134	114	1061	SLOWAK	3	9	20	246	LV	10	27	44	146	LIECHT	11	68	84	534	UNBARN	68	182	613	1288	PV			2	10	SCHWZ	841	2396	6012	16723	RUSSLO	1	4	48	171	EU	523	3192	6663	30669	TUERK	8	126	97	1094	TUNES	4	26	21	190	FRANKR	51	438	781	5200	POLEN	17	96	110	824	S AFR	36	220	181	1606	BELLUX	37	249	1222	2647	TSCHS	81	293	1137	2626	USA	67	920	823	10842	NIEDL	30	464	704	3196	SLOWAK	1	24	380	USA	67	920	823	10842	ITAL	70	616	1298	6648	UNBARN	6	111	168	1308	SAUDIA	4	222	8	240	G BRIT	20	212	546	3169	RUMAEN	3	70	9	127	INDIEN	3	40	198	2326	IRLAND			7	31	BULGAR	2	226	373	IRAN	3	40	198	2326	IRLAND			7	31	RUSSLO	32	89	113	738	THAIL	8	188	18	178	DAENM	42	126	198	788	SLOWEN	7	132	60	871	ALGER	1	8	298	INDONE	3	40	38	287	PORTUG	8	21	36	276	ALGER	1	8	298	INDONE	3	40	38	287	SPAN	18	104	33	1618	SPAN	18	104	33	1618	JORDAN	1	2	66	SCHWED	144	661	486	2904	SCHWED	144	661	486	2904	S AFR	3	37	127	762	SINGAP	9	17	63	806	FINNL	13	87	124	792	USA	66	1691	1247	20169	SKOREA	8	74	116	532	OESTER	29	213	878	3471	KANADA	16	238	143	2248	JAPAN	30	193	176	1312	NORWEG	6	48	77	372	MEXIKO	4	263	942	2667	TAIWAN	2	26	63	448	SCHWZ	69	344	1116	6966	BRASIL	7	176	118	1944	AUSTRAL	18	160	71	1088	TUERK	3	27	52	283	POLEN	9	82	100	469	TSCHS	71	386	1277	1748	UNGARN	12	16	400	373	ISRAEL	9	83	100	871	8466 20 91	AND WERKSTUECKHALTER F DREHMASCHINE					RUSSLO	5	44	18	187	8466 20 91	AND WERKSTUECKHALTER F DREHMASCHINE					KATAR	1	2	3	62	EINF	511*	1884*	6227*	18633*	A EMIR	1	7	8	82	EV	2	70	2	70	INDIEN	7	108	70	1473	LV			18	368	THAIL	13	116	42	287	AUS LG	3	2	8	17	INDONE	1	18	86	290	EU	176	944	2646	9266	MALAYS	64	181	719	1861	FRANKR	18	206	98	981	SINGAP	12	76	188	909	LV			18	368	CHINA	892	2288	442	2632	ITAL	68	398	591	2667	USA	66	1691	1247	20169	SKOREA	14	268	266	2741	G BRIT	28	228	1616	4368	JAPAN	76	880	350	4601	IRLAND			4	127	TAIWAN	68	648	310	2093	DAENM	1	8	24	326	HONGK	8	108	84	992	OESTER	83	77	278	888	AUSTRAL	11	81	106	1049	SCHWZ	3	117	201	1638	8466 30 00	TEILKOEPPF AND SPEZVORRICHT WERKZEUGM					SKOREA	8	74	116	532	FRANKR	18	206	98	981	8466 30 00	TEILKOEPPF AND SPEZVORRICHT WERKZEUGM					CHINA	30	193	176	1312	ITAL	68	398	591	2667	FRANKR	18	206	98	981	INDIEN	1	9	21	824	G BRIT	28	228	1616	4368	FRANKR	18	206	98	981	INDIEN	1	9	21	824	IRLAND			4	127	FRANKR	18	206	98	981	INDIEN	1	9	21	824	DAENM	1	8	24	326	FRANKR	18	206	98	981	INDIEN	1	9	21	824	OESTER	83	77	278	888	FRANKR	18	206	98	981	INDIEN	1	9	21	824	SCHWZ	3	117	201	1638	FRANKR	18	206	98	981	INDIEN	1	9	21	824	TSCHS	24	26	1416	1678	FRANKR	18	206	98	981	INDIEN	1	9	21	824	TSCHS	24	26	1416	1678	FRANKR	18	206	98	981	INDIEN	1	9	21	824	RUMAEN	6	36	272	248	FRANKR	18	206	98	981	INDIEN	1	9	21	824	RUMAEN	6	36	272	248	FRANKR	18	206	98	981	INDIEN	1	9	21	824	SLOWEN	9	40	660	2471	FRANKR	18	206	98	981	INDIEN	1	9	21	824	SLOWEN	9	40	660	2471	FRANKR	18	206	98	981	INDIEN	1	9	21	824	KROAT	9	11	146	192	FRANKR	18	206	98	981	INDIEN	1	9	21	824	KROAT	9	11	146	192	FRANKR	18	206	98	981	INDIEN	1	9	21	824	USA	14	380	122	1037	FRANKR	18	206	98	981	INDIEN	1	9	21	824	BRASIL			27	98	FRANKR	18	206	98	981	INDIEN	1	9	21	824	SKOREA			87	1238	FRANKR	18	206	98	981	INDIEN	1	9	21	824	TAIWAN			34	112	FRANKR	18	206	98	981	INDIEN	1	9	21	824	AUSF	476*	3694*	7193*	88986*	FRANKR	18	206	98	981	INDIEN	1	9	21	824	EV			2	4	FRANKR	18	206	98	981	INDIEN	1	9	21	824	LV			31	674	FRANKR	18	206	98	981	INDIEN	1	9	21	824	PV			8	48	FRANKR	18	206	98	981	INDIEN	1	9	21	824	EU	127	673	2939	24174	FRANKR	18	206	98	981	INDIEN	1	9	21	824	FRANKR	13	169	446	473	BELLUX	9	69	166	1002	NIEDL	34	107	454	1921	ITAL	1	23	607	4148	G BRIT	1	19	274	4120	DAENM	16	72	213	1181	SPAN	23	28	231	1889	SCHWED	8	86	129	1663	FINNL	8	63	80	476	OESTER	20	132	281	2894	NORWEG	12	68	83	808	SCHWZ	69	668	687	6734	TUERK	3	31	39	402	POLEN	1	21	68	393	TSCHS	10	70	96	838	SLOWAK	2	28	20	290	UNGARN	1	9	20	278	SLOWEN	1	9	106	397	ALGER			10	74	USA	101	1203	1612	10196	KANADA	16	73	130	666	MEXIKO	4	73	24	249	BRASIL	64	226	380	1888	ARGENT	2	14	27	279	SYRIEN	30	8	644	129	IRAN	1	27	9	163	SAUDIA	1	13	1	241	A EMIR			62	94	INDIEN	7	67	76	1149	MALAYS	1	4	27	207	SINGAP	2	27	24	306	CHINA			111	2449	SKOREA	8	83	66	706	JAPAN	18	138	181	1273	TAIWAN	6	64	33	268	HONGK			9	142	AUSTRAL	10	68	68	631	8466 20 99	AND WERKSTUECKHALTER					EV			11	73	FRANKR	182	143	1260	2131	ITAL	19	64	790	897	G BRIT			26	143	SPAN	4	20	177	404	OESTER	2	16	73	276	SCHWZ	68	947	467	6616	POLEN	294	272	6262	1997	TSCHS	39	188	669	984	8466 20 99	AND WERKSTUECKHALTER					EINF	876*	2342*	12178*	24918*	LV			8	4	AUS LG			32	67	EU	437	2819	6667	39662	FRANKR	116	698	1137	9286	BELLUX	13	98	170	1830	ITAL	23	172	244	1963	ITAL	60	402	688	6823	G BRIT	46	464	1274	7890	DAENM	14	98	134	834	GRIECH	1	18	13	261	PORTUS	8	36	68	564	SPAN	44	204	883	4286	SCHWED	63	223	467	2643	EV			1	26	LV	7	24	7	24	PV	8	2	18	13	EU	437	2819	6667	39662	FRANKR	116	698	1137	9286	BELLUX	13	98	170	1830	ITAL	23	172	244	1963	ITAL	60	402	688	6823	G BRIT	46	464	1274	7890	DAENM	14	98	134	834	GRIECH	1	18	13	261	PORTUS	8	36	68	564	SPAN	44	204	883	4286	SCHWED	63	223	467	2643

Spezialhandel nach Waren

Table with 14 columns: Origin, Country, Date, Weight, Value, Origin, Country, Date, Weight, Value, Origin, Country, Date, Weight, Value. Contains data for various countries like SKOREA, JAPAN, HONGK, etc., with values for OKTOBER and JAN./OKT. 1998.







Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OktOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OktOBER 1996				JAN./OKT. 1996			
	dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM			dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM	
RUSLND	13	3	8488	1918	PV			1859	49	EU	320	2	320	2			
GEORG			10	108	AUS LG	23998	1432	307894	18188	8470 40 00							
SLOWEN	98	82	842	389	EU	3048	612	14238	692	ABRECHNUNGSMASCHINEN							
KROAT	239	84	2068	856	ITAL	98	888	98	888	STUECK			STUECK				
MAROKK			1020	226	THAIL	81899	2188	212798	9391	EINF	808*	367*	7611*	8018*			
TUNES			432	138	MALAYS	18084	1039	102032	7882	GEW DT	17		284				
AEgypt			1147	628	CHINA	78842	1088	88987	9829	LV			82	27			
GHANA			174	118	JAPAN	1047	428	33827	4809	AUS LG	444	290	2298	1298			
RUANDA			2	62	TAIWAN	2082	287	20288	1984	NORWEG			30	387			
USA	118	48	3380	1029	AUSP	82984*	1789*	326781*	13381*	USA	68	77	493	719			
MEIKO			290	81	GEW DT	188		830		TAIWAN	430	282	6910	3792			
SYRIEN			201	102	EU	48843	1638	381818	12366	AUSP	14*	78*	870*	1879*			
A EMIR	88	28	788	281	FRANKR	8808	411	88838	3832	GEW DT	3		43				
PAKIST			78	80	BELLUX	2831	61	20387	892	PV			182	198			
SINGAP	379	181	3893	1220	NIEDL	12478	364	48198	2823	EU	6	10	244	870			
PHILIP	140	71	888	271	ITAL	6887	228	82088	3498	FRANKR			108	218			
JAPAN	84	22	382	160	GRIECH	88	3	8148	283	BRIT			48	128			
HONGK	28	7	873	118	SPAN	18807	301	28230	882	POLEN			84	481			
					SCHWED	881	21	1472	190								
8469 30 00					OESTER	3788	198	22802	739								
ANDERE NICHTELEKTR SCHREIBMASCHINE					SCHWZ	878	89	2872	178								
					TSCHE	338	9	7888	188								
STUECK			STUECK		USA			1978	288								
EINF	3366*	281*	88260*	4108*	8470 21 00												
GEW DT	190		3401		AND ELEKTRON RECHENMASCH DRUCKENDE												
AUS LG	22	4	217	37	STUECK			STUECK									
EU	2	3	82	9	EINF	88888*	3440*	773887*	33208*								
TSCHE			2147	246	GEW DT	1019		9283									
BULGAR	1181	69	6988	419	LV			2	1								
MEIKO	12	3	3188	837	AUS LG	20702	727	187382	7674								
CHINA	2190	178	42862	2820	EU			1341	40								
AUSP	4428*	849*	31118*	4983*	USA			8088	366								
GEW DT	378		2840		THAIL	22382	1369	201982	10208								
EU	828	28	8801	492	MALAYS	28104	797	140992	7379								
ITAL	1	1	1072	72	SINGAP			2882	278								
SPAN	398	28	1822	114	CHINA	38738	1213	410877	14428								
OESTER	2	1	382	88	JAPAN			4008	202								
POLEN	819	33	3431	278	TAIWAN	1688	88	8898	210								
SLOWAK	80	8	1409	172	AUSP	23388*	2021*	187888*	11728*								
KROAT	1460	124	4102	388	GEW DT	448		2882									
SERB M			801	88	EU	19073	1673	126988	9188								
MAROKK	32	3	1488	124	FRANKR	1872	111	18228	988								
ALGER			408	113	BELLUX	438	430	7122	1071								
AEgypt	870	168	4838	1238	NIEDL	3408	144	18048	1088								
BURKIN	318	82	398	128	ITAL	7871	884	48827	2801								
AEthIO			871	288	G BRIT	101	14	1088	114								
IRAN			800	182	DAENM	287	18	3221	243								
SAUDIA			241	84	PORTUG	108	27	1897	329								
8470 10 10					SPAN	1723	138	9180	644								
ELEKTRON RECHMASCH BATTERIEBETRIEB					SCHWED	798	38	7781	401								
STUECK			STUECK		OESTER	2802	178	18841	1218								
EINF	1328191*	8903*	1088888*	83891*	SCHWZ	194	18	1882	280								
GEW DT	1882		18087		TSCHE	84	1	8848	188								
EV	2	4	43	84	SLOWEN	88	82	4292	408								
LV			2	2	KROAT	1082	81	6184	838								
PV	2888	18	84139	238	AEgypt			888	88								
AUS LG	144872	732	2040782	11888	8470 28 00												
EU	178072	1188	1010808	8948	AND ELEKTRON RECHMASCH NICHTDRUCK												
NIEDL	103801	308	48924	1442	STUECK			STUECK									
ITAL	88287	822	268088	3887	EINF	40099*	344*	387382*	2381*								
G BRIT	4880	8	288831	481	GEW DT	82		798									
IRLAND			9188	82	EV			2	10								
USA	302	18	87818	280	LV			110	10								
THAIL	70808	444	897197	8121	AUS LG	1717	4	76380	828								
INDONE	8808	42	221838	2744	EU	1282	12	1271	87								
MALAYS	30408	312	321480	3288	SCHWZ			898	148								
SINGAP	300	7	8872	124	USA	118	22	2877	141								
CHINA	978098	4487	8298302	34310	THAIL	1889	18	21783	323								
TAIWAN	8008	121	44888	799	CHINA	33302	248	312822	1428								
HONGK	82428	103	222182	820	TAIWAN	789	11	7849	143								
AUSP	218418*	2280*	1690840*	17204*	AUSP	2872*	108*	34987*	1098*								
GEW DT	308		2787		GEW DT	17		174									
EV			230	17	EV			498	11								
PV	1980	13	18841	134	PV			33	26								
EU	170418	1882	1398487	14371	EU	2080	77	22872	882								
FRANKR	42101	349	328280	2892	NIEDL	84	47	484	212								
BELLUX	18628	120	88418	808	BULGAR			1920	107								
NIEDL	8190	109	144308	1718	8470 30 00												
ITAL	18928	182	310387	2280	AND RECHENMASCHINEN												
G BRIT	17149	428	87898	1480	STUECK			STUECK									
DAENM	6981	84	42180	488	EINF	*	*	88219*	729*								
GRIECH	780	12	12237	188	GEW DT			198									
PORTUG	9287	42	28491	301	LV			11	23								
SPAN	3333	32	81718	701	EU			101	1								
SCHWED	1272	12	38249	801	THAIL			3183	288								
FINNL	8064	80	49898	480	MALAYS			3838	71								
OESTER	42769	488	228984	2483	CHINA			89420	344								
SCHWZ	8028	71	72849	891	AUSP	389*	13*	473*	78*								
TUERK	1312	64	8780	188	EV			18	8								
TSCHE	18287	80	94828	894	LV			8	18								
RUMAEN	880	8	12838	99													
SERB M			783	84													
HONGK			8882	88													
8470 10 80																	
GERAET TASCHENP RECHENFUNKTION USW																	
STUECK			STUECK														
EINF	148918*	8804*	982838*	33928*													
GEW DT	388		2088														





Spezialhandel nach Waren

Main table with columns for origin (Ursprungs-Länder), period (OKTOBER 1996, JAN./OKT. 1996), weight (dt = 100kg, 1000 DM), and destination (Bestimmungs-Länder). Rows list countries like EU, FRANKR, NIEDL, etc.

Spezialhandel nach Waren

Table with 14 columns: Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder, OKTOBER 1996, JAN./OKT. 1996, Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder, OKTOBER 1996, JAN./OKT. 1996, Wichtige Ursprungs- und Bestimmungs-Länder, OKTOBER 1996, JAN./OKT. 1996. It lists trade data for various countries like India, Thailand, Singapore, etc., categorized by month and commodity type.



















Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
SLOWEN	139	203	139	203	AUSP	2114*	8281*	14377*	87280*	JAPAN			186	1888	USA	98	34	131	238	LV			108	468	TAIWAN			78	724	HONGK	222	894	1292	4882																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
AUSP	438*	3882*	6790*	37348*	PV			1	27	8477 80 90					AND MASCH APP F KAUSCHUK OD KUNSTST					EINF	1836*	2897*	28821*	71282*	LV	3	29	238	838	EU			254	2128	ITAL	12	112			FRANKR	22	9	4463	2906	BELLUX	82	236	210	1011	NIEDL	107	712	262	1608	ITAL	1	4	1489	4787	G BRIT	3	3	990	983	IRLAND			397	974	DAENM	4	14	138	448	GRIECH	1	4	249	894	SPAN	2888	2680	3881	8342	FINNL			32	84	OESTER	31	93	491	601	NORWEG			36	106	SCHWZ			4886	11042	TUERK	3	8	1003	1788	POLEN	72	868	1426	2730	TSCHNE	1774	1812	4740	8888	UNGARN	1	3	853	791	RUMAEN			27	192	RUSSLD	1	2	176	1022	GHANA			30	171	S AFR	3	18	89	498	USA	16	72	4644	4079	MEXIKO			68	248	BRASIL			701	1340	ISRAEL			110	114	JORDAN			20	173	INDIEN			971	1109	THAIL	32	188	140	287	INDONE			3121	146	MALAYS			174	312	SINGAP			198	711	PHILIP	119	420	442	1097	CHINA	180	448	3018	2443	SKOREA			7	183	JAPAN			233	821	AUSTRAL	21	198	72	360																																																																																																																													
8477 80 10					AND PRESSEN F KAUSCHUK OD KUNSTSTOFF					EINF	1814*	371*	6760*	7887*	EV			423	1142	LV			50	198	AUS LG			4	48	EU	38	282	1189	1878	FRANKR			884	889	NIEDL	34	241	38	299	ITAL			98	269	SPAN			88	307	SCHWZ			630	213	POLEN			1	61	TSCHNE			1409	1724	UNGARN			49	98	RUMAEN	181	64	1363	834	USA	2	10	609	2638	KANADA			84	187	BRASIL			181	397																																																																																																																																																																																																																																																										
AUSP	8428*	7286*	39828*	88782*	8477 80 10					MASCHINEN Z HERST V SCHAUMSTOFF USW					EINF	281*	281*	3270*	10246*	LV				9	EU	2	38	2389	8849	ITAL	2	36	1687	4881	G BRIT			120	742	IRLAND			41	117	DAENM	1	4	478	781	GRIECH			240	612	SPAN			332	2824	SCHWZ	6	87	8	87	FINNL			2	78	OESTER			273	189	NORWEG			273	189	SCHWZ	2807*	9622*	36283*	148972*	TUERK			2	28	POLEN			94	278	TSCHNE			1	2	UNGARN	860	2198	8173	33263	RUMAEN	188	1091	1608	6986	UKRAIN	46	140	212	806	W RUSS	231	878	830	2181	RUSSLD	72	188	1327	2177	GEORG			141	472	USWEG			118	3489	SLOWEN	2	27	382	1043	SRB M			108	747	MAZB			297	1614	TUNES	40	180	191	766	AESEPT			17	68	KENIA			1941	9831	SIMBAB			86	174	S AFR			988	3679	USA	177	442	1218	4728	KANADA			1082	3797	MEXIKO	6	16	1934	6961	HAITI			82	786	DOM RP			80	442	KOLUMB			227	1280	VENEZU			63	486	ECUAD			101	289	PERU			64	278	BRASIL	846	2480	36	263	CHILE	116	289	90	219	ARGENT			38	136	ZYPERN			633	2216	LIBAN			78	182	SYRIEN			70	90	IRAN			28	243	ISRAEL	111	181	826	2801	SAUDIEN			382	1043	KUWAIT			228	1288	A EMIR			227	678	PAKIST			232	870	INDIEN	283	802	689	1728	SRILAN			16	86	MYAN			274	763	THAIL			274	1704	VIETN			1	1	INDONE	334	2360	2118	8349	MALAYS	482	3341	91	321	SINGAP	200	770	304	1866	PHILIP	742	3248	141	628	CHINA	3398	14314	141	1227	SKOREA	16	180	63	401	JAPAN	308	1811	128	1448	TAIWAN	213	1024	128	1448
AND BE- VERAREMASCH F KAUSCH KUNSTST					EINF	381*	371*	3668*	12288*	EV			2	2	LV	12	9	204	672	AUS LG			1	18	EU	316	284	2008	7888	FRANKR	290	142	476	1608	BELLUX			27	879	NIEDL			88	102	ITAL	12	27	921	3181	G BRIT	11	78	183	1804	DAENM			7	119	OESTER			330	440	NORWEG			1	8	SCHWZ	1	12	43	48	POLEN	9	6	133	381	TSCHNE	88	76	410	982	UNGARN				97	USA	2	23	678	1824	KANADA			142	381	JAPAN			31	214	TAIWAN			40	209																																																																																																																																																																																																																																											















Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996			
	dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM			dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM	
IRLAND	1	14	79	524	BLOWEN	7	72	51	514	SINGAP	3	40	116	1673			
DAENM	9	68	84	1181	KROAT	2	87	22	284	PHILIP	2	7	24	504			
GRIECH	2	4	41	230	SERR M	1	21	9	210	CHINA	2	27	244	2814			
PORTUG	2	17	139	982	ALGER	8	113	230	2343	SKORBA	19	314	431	7713			
SPAN	18	97	144	1202	AESEYPT	28	99	324	1243	JAPAN	11	391	167	3261			
SCHWED	10	123	109	1382	GHANA	1	1	1	230	TAIWAN	20	201	167	2910			
FINNL	7	119	188	921	S APR	41	377	411	3774	HONGK	16	118	119	2160			
OESTER	74	477	768	6169	USA	578	6182	4936	64460	AUSTR	9	146	238	4994			
KANARI	17	46	67	178	KANADA	89	416	919	8806								
NORWEG	10	41	57	548	MEXIKO	7	70	128	1128								
SCHWZ	26	269	263	2797	VENEZU	4	27	81	780	8481 30 10							
MALTA	12	65	1	107	BRASIL	28	233	670	8378								
TUERK	12	65	120	824	CHILE	28	91	77	666	RUECKSCHLAGKLAPP-/VENTIL F REIFEN USW							
POLEN	18	122	133	1169	THAIL	9	124	91	785	EINF	247*	662*	1897*	4885*			
TSCHJE	16	108	386	1781	ARGENT	5	89	76	709	PV							
UNGARN	41	244	218	1390	SYRIEN	8	61	169	169	AUS LG							
RUSSLD	1	1	127	742	IRAN	6	116	103	885	EU	238	891	1678	3472			
SLOWEN	3	18	68	274	ISRAEL	10	90	90	889	FRANKR	49	149	479	1061			
MARDKK	1	17	94	94	SAUDIA	8	139	82	644	ITAL	142	228	688	1191			
ALGER	1	5	70	70	SAHRAI	3	73	10	182	PORTUE	2	9	60	130			
TUNES	98	2	419	98	A EMIR	1	44	43	828	OESTER	50	201	420	1082			
AESEYPT	1	156	17	288	INDIEN	102	748	968	6288	SCHWZ	2	41	433				
GHANA	1	1	1	77	THAIL	9	124	91	777	USA	1	23	97	388			
ZAIRE	1	7	6	146	INDONE	5	82	81	982	CHINA			83	228			
KENIA	2	2	57	106	MALAYS	16	136	208	1693	TAIWAN	1	11	59	182			
S APR	5	23	68	672	SINGAP	18	183	388	2884	AUSP	1888*	3968*	18672*	31468*			
USA	88	762	891	7826	CHINA	8	89	214	2249	EV	3	16	24	128			
KANADA	4	28	28	600	BKOREA	287	880	2879	15881	EU	483	1383	6748	13298			
MEXIKO	1	52	22	218	JAPAN	98	832	1668	12607	FRANKR	49	157	971	2020			
VENEZU	1	11	11	181	TAIWAN	32	283	884	3882	BELLUX	48	143	471	1240			
BRASIL	2	12	50	393	HONGK	188	1017	2224	18258	NIEDL	88	184	714	2184			
ZYPERN	26	90	68	108	AUSTR	93	884	1196	11406	ITAL	38	161	363	1043			
ISRAEL	8	43	46	211	PAPUA	5	5	6	92	G BRIT	88	193	1802	3298			
JORDAN				106	N ERM	4	27	64	367	DAENM	20	62	124	440			
SAUDIA	2	14	14	188						SPAN	42	100	388	783			
KUWAIT	98	1	203		8481 20 90					SCHWED	76	207	369	1018			
A EMIR	1	121	7	1021	VENTILE F PNEUMAT ENERGIEUEBERTRAGUNG					FINNL	32	101	246	882			
INDIEN	1	21	21	888	EINF	1183*	9821*	10242*	87461*	OESTER	14	42	226	448			
SRILAN	1	30	382		EV					NORWEG	18	63	93	228			
THAIL	97	180	639	1810	LV	9	71	89	632	SCHWZ	42	82	342	679			
INDONE	1	130	16	321	PV	32	86	526	1379	TUERK	13	21	218	328			
MALAYS	1	248	23	922	AUS LG	29	631	228	7818	POLEN	116	303	658	1806			
BRUNSI	1	128	30	82	EU	678	4814	4478	34843	UNGARN	18	48	193	461			
SINGAP	1	128	38	688	FRANKR	288	2374	2028	19727	RUSSLD	1	6	216	814			
PHILIP	90	107	391	600	BELLUX	1	10	21	178	SLOWEN	99	337	781	1928			
CHINA	4	28	18	476	NIEDL	25	268	160	1366	KENIA			22	108			
SKORBA	8	42	198	1288	ITAL	168	392	1114	4422	UGANDA	2	6	36	127			
JAPAN	1	68	41	532	G BRIT	60	894	447	3704	USA	884	846	4272	6288			
TAIWAN	1	3	41	832	SPAN	8	94	76	730	KANADA	41	66	213	339			
HONGK	4	119	89	1428	OESTER	187	1180	608	4293	PANAMA			20	88			
AUSTR	4	23	51	460	SCHWZ	213	2607	2688	27643	IRAN	51	76	132	223			
					TUERK	38	40	598	679	SAUDIA	124	308	389	601			
					TSCHJE	9	73	28	887	A EMIR	1	1	236	361			
					UNGARN	48	294	383	2247	THAIL	91	148	243	404			
					BULGAR	30	78	164	382	SINGAP	23	40	204	361			
					SLOWEN	41	179	883	2087	AUSTR	187	270	673	1461			
					USA	76	1039	860	8820								
					KANADA		7	11	100	8481 30 91							
					BRASIL		16	83	988	AND RUECKSCHLAGKLAPP/VENTIL EIS/STAHL							
					JAPAN	46	742	363	9213	EINF	1198*	2880*	10612*	26423*			
					TAIWAN			41	118	EV	2	66	16	322			
										LV		26	16	278			
										PV				8			
										AUS LG	1	7	6	90			
										EU	633	1621	6118	16408			
										FRANKR	441	1266	4766	13998			
										NIEDL	118	80	499	427			
										ITAL	26	86	886	1289			
										G BRIT	10	31	137	482			
										SPAN	24	82	166	350			
										OESTER	1	8	32	200			
										SCHWZ	24	147	139	1227			
										POLEN	189	284	1228	1998			
										TSCHJE	118	80	649	806			
										SLOWEN	8	29	107	371			
										KROAT	2	1	1291	670			
										USA	26	374	246	3137			
										KANADA	19	21	140	303			
										ISRAEL	28	69	178	328			
										JAPAN	82	230	329	1126			
										AUSP	1098*	5104*	12288*	47073*			
										EV	3	13	44	284			
										LV		49		288			
										PV				30			
										EU	820	2140	6668	24212			
										FRANKR	38	208	1180	3871			
										BELLUX	44	192	421	2000			
										NIEDL	90	488	983	3942			
										ITAL	70	301	888	3084			
										G BRIT	27	144	496	2842			
										USA	62	846	616	1277			
										PORTUG	82	126	8	214			
										SPAN	13	89	218	1210			
										SCHWED	17	86	337	1432			
										FINNL	21	89	202	978			
										OESTER	84	248	1440	3770			
										NORWEG	91	86	231	880			
										SCHWZ	92	886	616	2776			
										TUERK	63	186	61	311			
										POLEN	93	230	481	1296			
										TSCHJE	4	20	47	366			
										UNGARN	2	8	120	649			
										RUMAEN	2	30	49	744			
										RUSSLD	28	69	43	186			
										TURKM			384	688			
										KROAT	23	284	83	639			

























Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN. / OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN. / OKT. 1996			
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM	
BULGAR	33	90	218	881	TSCHE	416	1086	2652	7064	JAPAN	16	277	233	3248			
UKRAIN	29	82	128	383	SLOWAK	28	204	197	1189	TAIWAN	88	200	1078	2378			
W RUSS			3	61	UNGARN	789	1818	8399	18601	AUSP	3343*	21297*	30874*	201377*			
RUSSLD	81	114	274	621	RUMAEN	144	208	1828	2438	EV	16	228	190	2886			
SLOWEN	3	21	122	248	BULGAR	9	38	117	648	LV			1	8			
MAROKK	9	23	121	272	UKRAIN	3	14	284	427	PV			1	80			
ALGER	12	41	107	488	W RUSS	9	64	21	198	EU	2293	13663	20843	130187			
TUNES	23	89	210	871	RUSSLD	10	47	167	1097	FRANKR	483	3187	4438	32378			
LIBYEN	1	1	988	1109	SLOWEN	40	201	498	1204	BELLUX	98	463	888	4648			
AEQYPT			33	110	KROAT	38	274	380	1319	NIEDL	83	483	808	6138			
SENES			84	118	B HERZ	10	14	18	107	ITAL	488	3319	4028	30892			
ELFBK			137	464	SERR M	9	48	189	310	G BRIT	688	2773	8988	26149			
NIGERI			1976	2853	MAZED			13	117	IRLAND	8	72	32	434			
S AFR	228	403	1076	2853	MAROKK	4	101	98	1243	IRLND	6	6	87	900			
USA	1849	1810	13184	18878	ALGER	1	37	617	1380	GRIECH	18	130	111	1189			
KANADA	192	89	1240	1888	TUNES	42	219	621	1097	PORTUG	18	87	182	1088			
MEXIKO	2168	381	11787	2128	LIBYEN	7	118	80	708	SPAN	130	813	1247	6718			
VENEZU			23	117	AEQYPT	29	38	617	3428	SCHWED	168	842	1108	8780			
PERU			86	167	SUDAN	1	3	14	128	FINNL	18	178	126	1384			
BRASIL	280	422	2087	2831	SENES	3	78	473	730	OESTER	220	1444	2192	13760			
CHILE			101	310	ELFBK	9	9	100	400	NORWEG	4	160	43	801			
URUGU	7	13	37	88	GHANA	8	83	63	148	TUERK	60	889	438	3814			
ARGENT	31	39	117	183	YOGO			21	171	LITAU	6	86	38	287			
ZYPERN			86	174	NIGERI	8	83	198	880	POLEN	36	282	488	3688			
LIBAN			128	412	KENIA	2	41	87	500	YSCHE	74	488	714	4811			
SYRIEN			77	488	SAMBIA	1	32	12	118	SLOWAK	9	142	288	2204			
IRAN			298	829	S AFR	818	1608	4273	17874	UNGARN	184	788	1044	8838			
ISRAEL	23	84	820	1280	USA	4980	12947	44229	117088	RUMAEN	7	88	28	236			
SAUDIA	18	30	292	988	KANADA	880	1347	8671	10810	RUSSLD	7	84	48	890			
A EMIR			982	988	MEXIKO	397	1228	2882	8677	KROAT	4	87	34	347			
PAKIST			282	189	KUBA			4	184	SERR M			27	11			
INDIEN			18	188	KOLUMB	14	82	118	999	MAROKK	1	13	21	211			
INDONE			88	888	VENEZU	38	428	808	8130	ALGER	1	17	118	118			
MALAYS	16	30	282	888	ECUAD	3	48	29	279	TUNES	1	14	37	399			
SINGAP	237	272	2282	2464	PERU	3	48	88	688	LIBYEN	2	21	41	484			
CHINA			188	139	BRASIL	882	2284	4181	14183	AEQYPT	38	181	91	832			
KOREA	216	323	2828	4410	CHILE	83	188	388	2024	NIGERI	1	10	108	838			
JAPAN	213	232	1882	1944	BOLIV			18	180	ARWID			2	18			
TAIWAN			7	196	URUGU	1	8	11	181	S AFR	82	382	498	2128			
HONGK			844	2223	ARGENT	17	121	472	1620	USA	72	724	708	6780			
AUSTRAL	43	48	938	1379	ZYPERN	2	32	84	201	KANADA	2	81	42	482			
NEUSEE	26	61	273	484	LIBAN	6	18	28	208	MEXIKO	122	438	1818	4284			
					SYRIEN	8	98	241	1318	VENEZU			1	7			
					IRAN	7	273	1004	2908	BRASIL	101	688	1078	7128			
					ISRAEL	43	214	413	2212	CHILE	8	28	42	388			
					JORDAN	7	80	78	682	A EMIR			18	188			
					SAUDIA	122	688	648	3413	ZYPERN	4	81	11	188			
					KUWAIT	8	82	37	612	LIBAN	19	133	178	1328			
					BAHRAI	3	17	40	429	SYRIEN	18	84	107	618			
					KATAR	3	201	248	488	IRAN	4	388	1471	838			
					A EMIR	40	249	312	2088	ISRAEL	6	43	88	838			
					OMAN	1	8	32	413	SAUDIA	4	37	81	733			
					JEMEN	2	8	20	170	KUWAIT	8	89	33	833			
					PAKIST	8	119	72	688	A ARWID	12	132	218	1288			
					INDIEN	108	819	1828	9980	PAKIST	4	103	158	388			
					SAMBIA	2	7	18	138	INDIEN	40	438	278	2341			
					MYAN	1	8	1	88	THAIL	8	33	88	487			
					THAIL	71	321	918	4881	INDONE	2	34	23	287			
					VETH	3	41	110	618	MALAYS	8	64	37	319			
					INDONE	28	278	442	2284	SINGAP	29	302	132	1888			
					MALAYS	37	288	408	2488	CHINA	3	83	10	238			
					SINGAP	884	1688	7488	18788	KOREA	8	87	87	971			
					PHILIP	27	228	188	838	SCHWZ	18	188	81	878			
					CHINA	40	188	2412	7630	TAIWAN	3	24	2	28			
					KOREA	348	1178	2263	14013	HONGK	2	42	80	889			
					JAPAN	882	1988	8388	14088	AUSTRAL	18	91	182	888			
					KENYA	102	388	2887	1878								
					HONGK	82	401	872	4193								
					AUSTRAL	488	1484	872	16077								
					NEUSEE	48	92	898	1488								
					N ERN	14	32	212	809								

### Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM			dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM			dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
KANADA	2	24	74	566	CHINA	27	313	63	1249	G BRIT	1848	487	11118	3677	KOLUMB	116	898	1464	6296	SKOREA	6	141	67	1370	DAENM	1212	535	11398	5115	VENEZU	8	8	10	138	JAPAN	10	202	130	2463	SPAN	32	77	328	717	BRASIL	4	89	124	1664	TAIWAN	6	113	99	1468	SCHWED	497	266	7432	2444	ARGENT	4	4	88	330	HONGK	18	190	142	1997	OESTER	1498	421	17448	5416	IRAN	8	32	27	194	NORWEG	81	80	199	286	ISRAEL	6	37	58	334	NEUZE	3	48	16	320	INDIEN	5	89	49	438	SCHWZ	438	194	7764	3590	SINGAP	1	22	49	294	H BRIT	8	80	28	277	POLEN	1	2	131	101	SKOREA	37	237	237	848	TSCHJE	344	298	3612	1690	JAPAN	2	41	30	413	8486 10 10	SLOWAK	110	31	382	162	TAIWAN	1	6	10	206	SCHIFFSSCHRAUBEN USW A BRONZE				USA	1668	748	27028	10784	AUSTRAL	2	16	84	583	STUECK				ISRAEL	14	12	66	372	CHINA	27	313	63	1249	STUECK				SKOREA	27	16	189	182	EINF	14*	606*	188*	2028*	JAPAN	2	10	107	129	GEW DT	392		1216		HONGK	1	12	7	98	LV	2	15	11	242	8486 90 30	EU	6	190	161	1058	AND TEIL V MASCH USW A VERFORMS GUSS	EU	888*	671*	5852*	5474*	NIEDL	3	174	11	474	EU	749	565	3778	4176	DAENM	3	174	11	474	FRANKR	498	340	2288	2072	POLEN	1	383	8	873	BELLUX	116	177	390	627	AUSP	18*	1488*	160*	6281*	G BRIT	1	2	588	684	EU	11		11		SPAN	28	19	220	146	8484 90 90	OESTER			109	390	SABTZE ZUSSTELL V DICHTUNG AND ZWECCKE	SCHWZ	104	93	672	697	EINF	893*	3003*	7189*	28860*	TSCHJE			286	438	EV	1	143	5	688	EU	10*	58*	460*	986*	LV	4	13	8	448	PV			1	1	AUS LG	4	87	39	769	EU	6	39	200	480	EU	805	1818	8912	16369	8485 90 81	FRANKR	46	224	170	1643	AND TEILE V MASCH USW A STAHL GEROSS	EINF	1014*	1231*	44132*	31887*	BELLUX	82	127	471	1186	LV			3	6	NIEDL	10	76	142	1030	AUS LG				8	ITAL	31	140	689	2314	EU	60	142	7308	9268	G BRIT	90	311	3622	8333	FRANKR	14	23	3668	2072	DAENM	8	68	41	592	BELLUX	1	18	64	1638	SPAN	33	138	497	1278	NIEDL	3	7	870	397	SCHWED	1	21	28	607	ITAL	3	7	1108	341	OESTER	239	714	318	1421	SPAN	29	86	1238	3121	SCHWZ	8	269	98	1640	OESTER			1	244	TSCHJE	1	4	182	188	NORWEG			1	66	USA	28	461	396	5133	SCHWZ	222	690	29851	14340	SINGAP			2	128	SLOWAK	18	42	886	381	SKOREA	6	83	40	897	UNGARN	6	10	1600	771	JAPAN	19	299	284	3474	USA	37	142	1687	4724	TAIWAN	2	11	74	379	JAPAN	1	10	21	213	AUSP	2118*	20879*	18370*	187389*	8486 10 90	EV	46	443	392	4379	SCHIFFSSCHRAUBEN USW A AND STOFFEN	AUSP	1999*	8282*	28884*	63290*	LV			4	77	STUECK				LV	10	20	19	148	EU	888	8484	8502	88367	EINF	430*	538*	2024*	3848*	FRANKR	103	1821	1140	18716	GEW DT	584		2300		NIEDL	58	834	648	8138	LV			6	10	BELLUX	116	898	1464	6296	EV	46	443	392	4379	AUS LG	1	20	1	20	NIEDL	88	634	548	6296	EU	32	346	249	2693	DAENM	14	270	136	2308	EU	32	346	249	2693	GRIECH	27	221	194	2196	FRANKR	103	1821	1140	18716	INDIEN	22	328	78	1022	BELLUX	82	127	471	1186	NIEDL	6	8	88	117	NIEDL	141	1438	987	11837	ITAL	6	8	4	1411	SCHWED	102	1083	1148	12284	SCHWED	4	1411	4	1411	ITAL	141	1438	987	11837	SCHWZ	264	67	330	189	G BRIT	102	1083	1148	12284	POLEN	1	314	1	314	IRLAND	6	73	38	614	RUMAEN	16	71	18	84	DAENM	14	270	136	2308	KROAT	18	71	18	84	GRIECH	27	221	194	2196	USA	111	28	1083	312	PORTUG	11	170	129	2118	FRANKR	103	1821	1140	18716	SCHWED	1	3	4	15	SPAIN	144	1049	1341	10388	FRANKR	103	1821	1140	18716	FINNL	18	476	729	4522	ITAL	141	1438	987	11837	FRANKR	103	1821	1140	18716	OESTER	32	587	418	8943	G BRIT	102	1083	1148	12284	FRANKR	103	1821	1140	18716	NORWEG	7	116	78	1341	FRANKR	103	1821	1140	18716	SCHWZ	34	471	383	5774	FRANKR	103	1821	1140	18716	TURK	49	338	222	2338	FRANKR	103	1821	1140	18716	POLEN	11	138	184	2468	FRANKR	103	1821	1140	18716	TSCHJE	13	188	98	1218	FRANKR	103	1821	1140	18716	SLOWAK	2	44	46	784	FRANKR	103	1821	1140	18716	UNGARN	29	208	186	1803	FRANKR	103	1821	1140	18716	RUSSLO	46	830	286	2888	FRANKR	103	1821	1140	18716	ASERB			1	128	FRANKR	103	1821	1140	18716	USBEK			1	218	FRANKR	103	1821	1140	18716	SLOWEN	7	70	74	812	FRANKR	103	1821	1140	18716	KROAT	10	88	32	436	FRANKR	103	1821	1140	18716	MAROKK	6	19	90	648	FRANKR	103	1821	1140	18716	ALGER	2	51	38	503	FRANKR	103	1821	1140	18716	TUNIS	3	43	62	839	FRANKR	103	1821	1140	18716	LIBYEN	4	73	78	351	FRANKR	103	1821	1140	18716	ARGYPT	13	231	418	2808	FRANKR	103	1821	1140	18716	NIGERI	2	17	30	248	FRANKR	103	1821	1140	18716	S APR	102	889	617	8188	FRANKR	103	1821	1140	18716	USA	117	1833	1327	16827	FRANKR	103	1821	1140	18716	KANADA	249	1294	1127	8027	FRANKR	103	1821	1140	18716	MEXIKO	3	83	38	689	FRANKR	103	1821	1140	18716	GUABL			1	6	FRANKR	103	1821	1140	18716	KOLUMB	4	118	28	622	FRANKR	103	1821	1140	18716	VENEZU	2	41	18	280	FRANKR	103	1821	1140	18716	ECUAD	1	12	14	287	FRANKR	103	1821	1140	18716	PERU	1	10	27	302	FRANKR	103	1821	1140	18716	BRASIL	84	390	168	1873	FRANKR	103	1821	1140	18716	CHILE	13	108	101	981	FRANKR	103	1821	1140	18716	ARGENT	1	19	68	898	FRANKR	103	1821	1140	18716	ZYPERN	12	87	31	328	FRANKR	103	1821	1140	18716	LIBAN	5	83	81	478	FRANKR	103	1821	1140	18716	SYRIEN	12	92	183	1032	FRANKR	103	1821	1140	18716	IRAN			34	342	FRANKR	103	1821	1140	18716	ISRAEL	19	210	148	1840	FRANKR	103	1821	1140	18716	JORDAN	16	89	120	783	FRANKR	103	1821	1140	18716	SAUDIA	136	880	931	8789	FRANKR	103	1821	1140	18716	KUWAIT	8	107	81	816	FRANKR	103	1821	1140	18716	A EMIR	41	464	436	3230	FRANKR	103	1821	1140	18716	PAKIST	2	33	9	218	FRANKR	103	1821	1140	18716	INDIEN	3	78	50	870	FRANKR	103	1821	1140	18716	THAIL	17	228	91	1626	FRANKR	103	1821	1140	18716	INDONE	1	40	81	888	FRANKR	103	1821	1140	18716	MALAYS	32	271	182	1828	FRANKR	103	1821	1140	18716	SINGAP	80	612	439	4324	FRANKR	103	1821	1140	18716



Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996					
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			
USA	14616	216	27191	2037	FRANKR	7238	494	238609	5267	IRAN	342	14	46914	688	FRANKR	6128	626	166929	2184
SINGAP	3602	366	19177	132	BELLUX	950	40	9988	1042	ISRAEL	3664	246	74897	2306	FRANKR	2432	1309	279292	12693
JAPAN	10690	82	191749	1660	NIEDL	1886	190	44763	3288	THAIL	798	30	140660	1407	BELLUX	566	101	7068	771
TAIWAN	10690	82	77331	383	ITAL	10874	326	148063	4637	MALAYS	1936	91	18067	1190	NIEDL	664	168	5692	1166
AUSP	489884	8271*	3322464*	80893*	G BRIT	6317	229	96590	1774	SINGAP	2267	106	16201	876	ITAL	2963	394	374678	11120
GEW DT	723		5559		DAENM	1	1	10943	193	G BRIT	362	17	3233	922	G BRIT	362	17	3233	922
EV	40	2	166	16	DAENM	1369	178	24842	1376	IRLAND	8622	866	89874	6009	IRLAND	8622	866	89874	6009
LV	8	106	178	467	GRIECH	13	12	2076	186	SCHWED	891	82	3684	448	SCHWED	891	82	3684	448
PV			2073	29	PORTUG	3028	40	16166	156	ÖSTER	12	63	134	146	ÖSTER	12	63	134	146
EU	198142	4186	1418891	29170	SPAN	1685	190	44763	3288	LIECHT	230	98	8560	362	LIECHT	230	98	8560	362
FRANKR	71836	706	332782	4172	TSCHJ	10874	326	148063	4637	SCHWZ	1890	56	16244	8304	SCHWZ	1890	56	16244	8304
BELLUX	719	43	93244	439	FINNL	472	42	4203	362	UNGARN	29691	993	162447	8304	UNGARN	29691	993	162447	8304
NIEDL	12600	1626	78518	6268	ÖSTER	5796	404	69206	4366	RUSSL	6496	268	48868	1698	RUSSL	6496	268	48868	1698
ITAL	40181	896	338718	6710	NORWEG	401	66	6595	637	LIBYEN	311	219	100	81	LIBYEN	311	219	100	81
G BRIT	14169	363	182942	4786	SCHWZ	8621	1192	161743	14116	SUDAN	119	100			SUDAN	119	100		
DAENM	1792	42	27613	1118	TUERK	33296	316	88438	788	GHANA	16	81			GHANA	16	81		
SPAN	18991	108	201023	1888	POLN	1262	131	11408	868	USA	3009	286	32266	2460	USA	3009	286	32266	2460
SCHWED	23948	267	174002	2684	TSCHE	10934	116	88211	810	VENEZ	1	10	226	106	VENEZ	1	10	226	106
ÖSTER	10372	311	87196	2061	SLOWAK	124	2	139788	864	BRASIL	42	26	680	278	BRASIL	42	26	680	278
NORWEG	2342	16	3276	269	UNGARN	961	86	33471	791	INDIEN	11	11	94404	619	INDIEN	11	11	94404	619
SCHWZ	186678	633	1402467	7984	ÄBYPT	6	4	324	73	JAPAN	3084	126	19623	1266	JAPAN	3084	126	19623	1266
MALTA			12731	67	S APR	1809	16	28143	410	HONGK	1976	11	19019	224	HONGK	1976	11	19019	224
TUERK	1363	78	9317	470	USA	3917	286	38539	2840	AUSP	189218*	10926*	2226116*	118768*	AUSP	189218*	10926*	2226116*	118768*
POLN	1218	26	8207	320	KANADA	4700	43	63239	611	GEW DT	310		1964		GEW DT	310		1964	
TSCHJ	1049	27	29871	483	CHILE	28	26	864	120	EV	20	231	261	1804	EV	20	231	261	1804
RUSSL	463	19	1844	148	LIBAN	1	1	4216	106	LV	3	6	40	68	LV	3	6	40	68
SLOWEN	3188	76	12674	264	ISRAEL	516	89	62026	1696	PV	1416	23	11218	161	PV	1416	23	11218	161
NICAR			13298	86	KUWAIT	397	86	397	86	AUS LG	202	99	673	348	AUS LG	202	99	673	348
S APR	3708	119	12019	392	SINGAP	426	17	38618	640	EU	31896	1072	206888	6848	EU	31896	1072	206888	6848
USA	17648	628	178422	6490	CHINA	323	66	3880	448	FRANKR	2644	49	26136	628	FRANKR	2644	49	26136	628
BRASIL	468	24	4161	146	JAPAN	322	61	3799	389	NIEDL	1946	66	20028	936	NIEDL	1946	66	20028	936
IRAN			3436	393	TAIWAN	61	29	3061	206	G BRIT	362	17	3233	922	G BRIT	362	17	3233	922
ISRAEL	367	98	9943	410	HONGK	496	36	6690	363	DAENM	367	84	1063	243	DAENM	367	84	1063	243
INDIEN	611	11	2897	111	AUSTR	7837	109	86407	738	PORTUG	22	6	16867	796	PORTUG	22	6	16867	796
CHINA	337	8	2966	136	NEUSE	1	1	8747	168	SPAN	204	67	1913	306	SPAN	204	67	1913	306
SKOREA	4891	60	36711	480	ALLESTR	10 91				SCHWED	1622	104	18970	1648	SCHWED	1622	104	18970	1648
JAPAN	370	36	18848	696	GLEICH	10 99				FINNL	5978	282	42124	2084	FINNL	5978	282	42124	2084
HONGK	720	78	29224	1631	GEW DT	310				ÖSTER	3690	243	17974	1648	ÖSTER	3690	243	17974	1648
AUSTR	6188	164	21121	620	ALLESTR	10 91				ISLAND	12	1	89	146	ISLAND	12	1	89	146
					ALLESTR	10 91				NORWEG	17	11	1676	268	NORWEG	17	11	1676	268
					ALLESTR	10 91				LIECHT	62833	4126	666007	42771	LIECHT	62833	4126	666007	42771
					ALLESTR	10 91				SCHWZ	1776	297	32976	4162	SCHWZ	1776	297	32976	4162
					ALLESTR	10 91				TUERK	13488	623	87470	2323	TUERK	13488	623	87470	2323
					ALLESTR	10 91				POLN	3623	66	16603	1134	POLN	3623	66	16603	1134
					ALLESTR	10 91				TSCHJ	11687	126	28826	924	TSCHJ	11687	126	28826	924
					ALLESTR	10 91				UNGARN	608	62	46787	11018	UNGARN	608	62	46787	11018
					ALLESTR	10 91				RUSSL	6496	268	48868	1698	RUSSL	6496	268	48868	1698
					ALLESTR	10 91				SLOWEN	6496	268	48868	1698	SLOWEN	6496	268	48868	1698
					ALLESTR	10 91				LIBYEN					LIBYEN				
					ALLESTR	10 91													
					ALLESTR	10 91													
					ALLESTR	10 91													
					ALLESTR	10 91													
					ALLESTR	10 91													

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996			
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		
LV	1	19	3	55	8501 22 10					LV			43	423			
PV			1	17	GLEICHSTROMT USW >750W-75KW ZIV LF					PV			2	12			
EU	1000	120	3512	641						AUS LG	22	55	276	549			
DAENM	1000	120	3508	255	STUECK			STUECK		EU	351	523	3931	7532			
SCHWED			5	344						FRANKR	99	231	435	2575			
USA	10	131	45	1514	EINF	9*	108*	155*	1975*	BELLUX			43	299			
AUSP	*	*	21*	124*	GEW DT			15		ITAL	251	355	3053	3405			
LV			2	25	LV	3	42	5	133	G BRIT			53	165			
EU			19	99	EU	1	16	110	517	SPAN	2	10	11	151			
					FRANKR			53	359	SCHWZ	22	55	112	537			
					G BRIT			17	419	TSCHE	2433	2119	21342	15905			
					USA	5	50	42	1025	USA			45	111			
					AUSP	2*	33*	29*	816*	ISRAEL	95	152	455	1260			
8501 31 90					GEW DT			5		JAPAN	5	25	55	259			
AND GLEICHSTROMT -GENERATOR <750W					LV	1	15	9	203	AUSP	909*	1917*	5255*	32153*			
					EU	1	15	12	332	GEW DT	975		5455				
					G BRIT	1	15	12	332	EY	3	14	11	143			
					SCHWZ	1	15	12	255	LV			3	55			
					USA			3	129	PV	1	11	3	32			
					JAPAN			1	54	EU	433	1305	3201	15255			
										FRANKR	25	157	251	1521			
										BELLUX	12	45	129	1455			
										NIEDL	34	111	255	2051			
										ITAL	145	305	520	3277			
										G BRIT	125	271	725	2545			
										IRLAND	1	1	55	554			
										DAENM	9	31	112	357			
										GRIECH	9	117	19	237			
										SPAN	11	25	105	475			
										SCHWED	10	37	152	577			
										FINNL	2	19	53	275			
										OESTER	43	173	259	1597			
										SCHWZ	14	110	335	2155			
										TUERK			57	215			
										POLEN			25	231			
										TSCHE			99	271			
										UNGARN			32	255			
										RUMAEIN			12	123			
										UKRAIN			4	51			
										MOLDAU			2	237			
										KIRGIS			155	159			
										SLOWEN			23	125			
										ALGER			3	53			
										AEGYPT	337	55	349	155			
										USA	93	142	1017	2035			
										KANADA		1	25	291			
										VENEZU			15	175			
										BRASIL	2	30	55	211			
										IRAN	1	5	25	352			
										TAIWAN			10	259			
										A EMIR			32	230			
										INDIEN			5	155			
										INDONE			21	329			
										CHINA	2	15	42	555			
										SKOREA	2	15	45	554			
										JAPAN	1	1	23	1551			
										TAIWAN	4	40	37	45			
										HONGK	1	3	44	234			
										AUSTRAL	3	43	77	3555			
										8501 33 10							
										GLEICHSTROMT >75-150KW USW ZIV LFX							
										STUECK			STUECK				
										EINF	*	*	15*	37*			
										GEW DT			2				
										AUS LG			10	12			
										EU			1	5			
										AUSP	*	*	1*	40*			
										GEW DT			15				
										EU			1	40			
										8501 33 90							
										AND GLEICHSTROMT -GENERATOR >75-375KW							
										STUECK			STUECK				
										EINF	47*	552*	554*	5577*			
										GEW DT	275		4755				
										EV			7	25			
										LV	1	15	33	500			
										PV	3	35	4	45			
										AUS LG	1	2	11	34			
										EU	17	225	495	5170			
										FRANKR	5	49	51	515			
										BELLUX	2	3	3	105			
										ITAL	5	55	150	1555			
										SCHWED	3	55	179	3255			
										FINNL			1	71			
										OESTER			11	123			
										SCHWZ	7	239	52	2155			
										TSCHE	15	42	31	153			
										SLOWEN			1	51			
										USA	5	55	45	375			
										BRASIL			1	141			
										CHILE			2	150			
										A EMIR			3	151			
										AUSP	135*	3111*	1597*	35023*			
										GEW DT	1255		15514				
										EV			12	145			
										LV			35	970			
										PV			21	71			
										EU	92	1500	1001	22120			

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
FRANKR	31	246	139	2288	MALAYS			1	100	SPAN	1670	187	44368	2766
BELLUX	3	20	23	538	SINGAP			1	80	SCHWED	28608	1081	167888	7682
NIEDL	8	17	72	1671	CHINA			2	289	FINNL	2636	171	22467	1778
ITAL	21	381	372	5198	SKOREA			1	64	OESTER	8181	1271	96463	9340
IRLAND	6	241	18	838	JAPAN			2	113	NORWEG	3660	296	17324	1308
DAENM			10	289	TAIWAN			8	496	LIECHT				3342
GRIECH	1	28	7	174						SCHWZ	11292	912	138921	9218
PORTUG	2	100	8	278	8801 34 99					TUERK	1888	334	48868	3281
SPAN	2	33	27	833	AND GLEICHSTROMT -GENERATOR >780KW					LETTLO				2008
SCHWED			18	884	STUECK			STUECK		LITAU	30	3	982	80
FINNL	4	79	43	4719	EINF	1*	268*	76*	8026*	POLEN	3123	471	41167	3104
OESTER	17	488	283	8211	GEW DT	190		4186		TSCHE	1828	232	18917	2629
NORWEG			2	81	LV			8	230	UNGARN	831	84	8608	670
SCHWZ	8	70	92	1717	EU	1	268	37	4207	W RUSS	798	137	16991	1094
TUERK			12	498	FRANKR			2	208	RUSLND	824	64	3211	388
POLEN	1	3	28	1889	BELLUX			4	897	SLOWEN	288	30	2984	318
TSCHE	2	102	3	143	NIBOL			1	122	KROAT	87	8	1624	197
UNGARN	2	102	3	143	ITAL	1	268	22	1800	AESEPT				88
KUMAEN	2	84	4	94	SPAN			22	208	S AFR	13710	337	46018	1310
RUSLND			6	227	SCHWZ			24	389	USA	36081	1640	328243	13816
SLOWEN			3	181	KROAT			8	230	KANADA	8888	306	32740	1838
S HERZ			4	1027	AUSP	2*	909*	38*	12002*	MEXIKO				678
ALBER			4	322	GEW DT	484		4833		KOLUMB				1473
AESEPT			69	228	EU			21	9400	BRASIL				10489
KONGO			1	70	FRANKR			3	398	IRAN				11728
S AFR			3	118	BELLUX			7	1088	ISRAEL	3386	301	16889	783
USA	3	40	60	1842	ITAL			2	182	INDIEN	3389	98	38328	1238
MEXIKO			6	282	G BRIT			1	142	THAIL	40	4	744	243
KOLUMB	2	126	4	197	GRIECH			1	142	SINGAP	369	64	8227	347
VENEZU	1	40	8	198	SCHWED			1	114	CHINA	1	1	8182	133
BRASIL	2	32	31	486	FINNL			2	7081	SKOREA	1289	160	8030	944
CHILE	1	4	8	240	OESTER			2	273	JAPAN	2824	117	11884	888
LIBAN			2	80	SCHWZ			3	489	TAIWAN	1120	68	7614	802
ISRAEL	8	771	13	962	TUERK	2	909	2	909	HONGK	89	8	11482	292
JORDAN			1	87	POLEN			6	198	AUSTR	748	87	4928	988
A EMIR			1	88	KANADA			1	148	8801 40 99				
INDIEN			6	312	MEXIKO			2	287	AND EINPH-WECHSELSTROMMOTOREN >760W				
THAIL	1	71	2	91	CHILE			1	227	STUECK			STUECK	
INDONE	1	38	14	844	TAIWAN			1	360	EINF	4867*	2931*	68821*	38438*
SINGAP	1	28	24	188						GEW DT	2078		34416	
PHILIP			12	479	8801 34 10					EV	89	38	410	123
CHINA			28	908	GLEICHSTROMGENERATOR>378KW ZIV LPZ					LV			4	31
SKOREA	2	77	27	946	STUECK			STUECK		PV	18	2	872	137
JAPAN	1	11	12	288	EINF	*	*	6*	762*	AUS LG	108	8	1877	84
TAIWAN			18	870	GEW DT					EU	20309	1887	370630	20888
HONGK			10	192	AUSP	*	*	*	*	FRANKR	13847	871	198309	11812
AUSTR			4	112	8801 34 80					ITAL	3206	187	140603	6428
					GLEICHSTROM-FAHRMOTOREN >378KW					OESTER	3283	473	30828	2184
					STUECK			STUECK		SCHWZ	332	82	26943	1828
					EINF	3*	426*	227*	7828*	TSCHE	9978	282	144087	3283
					GEW DT	19		6148		SLOWAK				819
					EV			210	8321	UNGARN				8610
					LV	3	428	17	1807	BULGAR				7186
					TUERK	3	428	8	1134	SLOWEN				18430
					USA			210	8321	HAZED	2012	80	13098	348
					MALAYS			9	373	USA	11807	944	88796	6212
					AUSP	*	*	1*	39*	KANADA				183
					GEW DT			12	50	BRASIL				4320
					EU			1	39	CHINA				9367
					8801 34 91					AUSP	19986*	2846*	288211*	28203*
					AND GLEICHSTROMT -GENERA>378-780KW					GEW DT	981		14802	
					STUECK			STUECK		LV	3	10	223	78
					EINF	7*	689*	66*	8801*	PV	216	28	688	73
					GEW DT	389		2631		EU	13176	1880	178641	20063
					EU			14	894	FRANKR	2997	241	20898	2488
					ITAL			10	468	BELLUX	1723	219	21866	3261
					SCHWZ	7	688	81	4774	NIBOL	1932	328	20801	2817
					USA			1	131	ITAL	732	124	48116	3898
					AUSP	8*	409*	94*	7734*	G BRIT	1882	380	19017	2480
					GEW DT	238		2839		DAENM	799	103	6180	798
					EU	7	396	83	2938	PORTUG	1133	189	8043	877
					FRANKR			4	138	SPAN	884	78	8883	887
					BELLUX	1	70	3	220	SCHWED	449	84	4828	748
					NIEDL			6	362	FINNL	293	38	2292	403
					ITAL	3	184	14	870	OESTER	791	177	12880	1175
					G BRIT			2	87	NORWEG	812	120	2748	387
					IRLAND			4	282	SCHWZ	2188	203	18613	2019
					DAENM			1	108	TUERK	1778	27	8164	760
					FINNL			3	289	TSCHE	178	16	2073	178
					OESTER	2	113	11	639	UNGARN	87	18	1847	118
					NORWEG	1	13	2	86	SLOWEN	418	87	1886	227
					SCHWZ			5	1772	S AFR				2878
					TUERK			2	113	USA	388	88	2812	817
					POLEN			8	288	BRASIL	2	2	488	101
					TSCHE			2	229	SYRIEN	400	61	430	64
					S AFR			1	117	IRAN				33909
					USA			5	483	SAUDIA	20	8	1370	231
					MEXIKO			2	188	INDIEN				23378
					BRASIL			3	360	SINGAP				1738
					ISRAEL			1	90	CHINA				1002
										AUSTR	28	2	2138	389
										8801 81 10				
										MEHRPH-WECHSELSTROMT>735-780W ZIV LP				
										STUECK			STUECK	
										EINF	*	*	*	*
										AUSP	2*	2*	14*	13*
										EU	2	2	14	13





Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM
LIBAN			1	278	AUSP	74*	379*	668*	6668*	BELLUX	1	9	7	156
SYRIEN			1	174	GEW DT	191		1497		NIEDL	2	48	12	186
IRAN			11	3678	EU	61	319	416	4176	DAENM	1	22	243	18041
ISRAEL			9	846	FRANKR	10	181	77	2281	OESTER	7	176	22	686
SAUDIA			4	738	NIEDL	3	20	63	782	NORWEG	1	77	30	86
KUWAIT	3	1669	2	3807	G BRIT	1	8	33	64	SCHWZ	1	77	10	199
A EMIR			2	222	DAENM	1	8	40	234	TUERK	2	92	8	80
PAKIST			9	1924	SCHWED	11	66	73	667	POLEN	2	92	8	124
INDIEN	1	879	12	1418	SCHWZ			102	1431	TSCHE			27	261
BRILAN			3	4493	POLEN	9	10	67	240	TUNES			2	94
THAIL	2	141	36	8714	KASACH			16	90	AEGYPT			2	242
INDONE			18	2648	USA			12	126	IRAN			4	182
MALAYS	20	2048	26	3810	INDIEN			13	126	ISRAEL			1	82
SINGAP	1	326	15	2597	SKOREA	1	22	8	251	INDONE	17	769	40	1301
PHILIP			49	8488	8601 62 10					SINGAP			123	1174
CHINA	4	432	42	10280	WECHSELSTRGENERAT >76-378KVA ZIV LP					CHINA			8	481
SKOREA	1	460	6	903	STUECK					JAPAN			1	89
JAPAN			6	1198	GEW DT	4*	799*	31*	8368*	AUSTRL			4	164
TAIWAN			2	84	WECHSELSTRGENERAT >76-378KVA ZIV LP					NEUSEE			7	1190
HONGK			18	1724	STUECK					8601 64 00				
AUSTRAL			2	492	EINF	1		14		WECHSELSTROMGENERATOREN > 760KVA				
NEUSEE					GEW DT	1		14		STUECK				
8601 81 10					EU	1	26	3	48	EINF	37*	1389*	434*	28069*
WECHSELSTRGENERATOR <78KVA ZIV LPZ					USA	2	774	28	8212	GEW DT	1270		19212	
STUECK					AUSP			26*	8969*	EV				
EINF	10*	901*	66*	3680*	GEW DT			11		LV				
GEW DT	3		12		EU			26	6960	AUS LG				
EU		67	11	472	FRANKR			22	6687	EU	36	1372	387	13044
FRANKR		67	7	386	NIEDL			1	78	FRANKR	11	464	36	2829
SCHWED			2	70	G BRIT			3	194	ITAL			23	863
USA	10	824	61	3121	8601 82 90					G BRIT	23	788	263	8261
AUSP			8*	873*	AND WECHSELSTRGENERATOR >76-378KVA					FINNL			1	174
GEW DT			6		STUECK					OESTER	2	100	12	637
EV			2	862	STUECK					RUSBLD			1	83
EU			4	80	EINF	144*	866*	1698*	9096*	USA			72	11071
RUMAEO			1	223	GEW DT	1183		12489		A EMIR			1	800
RUSBLD			1	339	LV			4	99	AUSP	69*	7327*	621*	81677*
8601 81 91					AUS LG			1	7	GEW DT	6383		74671	
AND WECHSELSTRGENERATOREN <7,8KVA					EU	112	684	1148	8844	EV			1	118
STUECK					FRANKR	86	347	440	2600	LV			3	2492
EINF	2907*	690*	39772*	12012*	ITAL	20	132	311	1079	EU	61	6143	269	17231
GEW DT	608		8341		G BRIT	38	206	386	1841	BELLUX	2	262	12	1162
EV		2	60	4	DAENM			2	81	NIEDL	14	692	36	2824
LV			21	82	OESTER			28	244	ITAL			2	611
PV			6	90	SCHWZ	2	33	28	474	G BRIT	6	609	8	611
AUS LG	23	12	329	160	TSCHE	29	166	481	2386	DAENM	6	428	23	2928
EU	2848	870	34286	9724	KANADA			12	79	PORTUG			2	739
FRANKR	813	187	11162	1807	BRASIL			8	73	SPAN	9	2331	19	3327
ITAL	1647	294	11647	1697	A EMIR			1	88	SCHWED			8	744
G BRIT	112	88	11269	6118	INDIEN			20	68	FINNL	3	186	3	186
DAENM	3	1	2	97	AUSP	100*	629*	691*	3474*	OESTER	21	626	149	4122
SCHWZ	1	4	166	230	GEW DT	437		2600		NORWEG	2	180	13	1066
TUERK	2	60	3	62	LV			4	92	SCHWZ			21	2749
KROAT			103	66	PV	1	18	2	28	TUERK			9	1628
USA	283	42	3828	1467	EU	87	374	468	1882	POLEN	2	496	13	2361
JAPAN	31	13	248	179	BELLUX	2	69	67	148	USSBK			4	448
TAIWAN			484	87	NIEDL	6	19	74	378	KROAT			1	68
AUSP	1190*	919*	9124*	6466*	DAENM	7	68	71	601	MAURIT			1	72
GEW DT	328		1408		PORTUG	19	91	31	318	USA			12	4069
EV		1	50	2	SCHWZ	10	67	2	106	KOLUMB			1	1692
LV			1	37	UKRAIN			2	106	ECUAD			1	182
PV			13	1326	AEGYPT			20	106	A EMIR			6	682
EU	362	802	3426	2890	ANTIEU			1	61	INDIEN	1	148	61	4277
FRANKR	48	74	201	313	A EMIR			6	94	THAIL			8	2620
BELLUX	68	187	166	264	SINGAP			19	128	VIETN			3	6118
NIEDL	33	28	890	449	AUSTRAL			12	140	INDONE			4	2841
G BRIT	116	86	609	342	8601 83 10					MALAYS	1	880	67	18606
SPAN	7	18	604	802	WECHSELSTRGENERAT >378-780KVA ZIV LPZ					SINGAP			3	288
SCHWZ	167	72	788	391	STUECK					CHINA	1	626	16	6084
TUERK	432	138	882	468	STUECK					SKOREA	1	198	11	4788
POLEN	8	2	322	218	EINF					JAPAN			8	2166
TSCHE	2	54	36	117	AUSP					TAIWAN			1	208
SLOWAK	40	39	268	424	GEW DT					AUSTRAL			1	1886
USA	21	8	406	388	STUECK					8602 11 10				
KANADA	3	14	188	260	EINF					STROMAGGER M DIESELNOT <78KVA ZIV LPZ				
INDIEN	31	20	1349	412	AUSP					STUECK				
CHINA			68	107	8601 83 90					EINF			4	100
SKOREA			86	121	AND WECHSELSTRGENERATOR >378-780KVA					GEW DT				
TAIWAN			70	120	STUECK					EU				10
8601 81 99					STUECK					AUSP			2*	20*
AND WECHSELSTRGENERATOR >7,8-78KVA					EINF	84*	1081*	628*	6244*	EU			2	20
STUECK					GEW DT	1596		8968		8602 11 91				
EINF	376*	918*	3332*	7233*	LV	1	8	9	87	AND STROMERZAGGER DIESELNOT <7,8KVA				
GEW DT	646		4014		EU	44	620	289	3381	STUECK				
EV		8	162	8	FRANKR	23	361	131	1404	STUECK				
LV			14	268	NIEDL			2	90	EINF	76*	136*	808*	1886*
AUS LG			1	108	ITAL	2	18	64	637	GEW DT	108		1021	
EU	322	606	3120	4701	G BRIT	19	240	81	1084	EV			1	2
FRANKR	66	218	810	1447	OESTER			11	138	LV			1	3
ITAL	233	333	2306	2840	SCHWZ	1	89	22	607	AUS LG			7	6
G BRIT	24	47	178	479	TSCHE	37	349	309	2400	EU			467	1331
OESTER			2	182	AUSP	38*	1269*	882*	23197*	FRANKR			279	793
SCHWZ	3	70	88	1486	GEW DT	920		16261		ITAL			117	341
TUERK			11	238	EV			1	9	IRLAND			60	180
UNGARN			23	181	LV			3	106	POLEN	66	96	264	370
USA	8	162	23	369	PV			1	2	AUSP	138*	493*	1068*	3746*
					EU	13	279	202	17179					

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
GEW DT	151		1394		GEW DT	2117		14273		8802 13 99				
EU	69	147	219	668	EU	12	316	74	1920	AND STROMERZAGGR M DIESHOT >780KVA				
FRANKR	39	110	127	368	FRANKR			3	218	STUECK		STUECK		
NIEDL	4	8	31	185	BELUX	2	58	9	151	EINF	7*	1432*	67*	20241*
TUERK	6	43	108	558	NIEDL	2	51	11	248	GEW DT	783		12156	
USBEK			2	66	PORTUG	2	64	9	216	AUS LG	2	182	16	1779
NIGERI			60	334	OESTER	8	143	37	988	EU	2	308	20	8404
USA	23	166	127	540	NORWEG	6	152	26	860	NIEDL	1	198	2	398
A EMIR			18	110	SCHWZ			4	874	G BRIT	1	107	13	2066
JAPAN			28	178	TUERK			10	832	DAENM			8	2944
					ESTLD			1	76	RUSBLD			2	932
8802 11 99					POLEN	2	161	17	1109	USA	2	162	19	2872
AND STROMERZAGGR DIESEL>7,8-78KVA					TSCHE	6	209	22	702	JAPAN	3	968	26	11033
STUECK		STUECK			SLOWAK	3	121	31	1692	AUSP	17*	18466*	108*	93499*
EINF	68*	589*	1149*	6928*	UNGARN	4	186	10	297	GEW DT	7818		32136	
GEW DT	623		9379		RUMAEN			8	860	EV			4	4216
EV		2	9		W RUSS			3	287	LV	2	3300	11	12000
LV		1	4		RUSBLD			14	770	EU	7	6188	34	23536
AUS LG	1	31	1	31	ARMEN			3	368	FRANKR			3	3117
EU	47	618	649	8668	USBEK			7	718	BELUX	1	100	7	1868
FRANKR			291	2844	SLOWEN			1	97	NIEDL			2	4302
ITAL	10	168	71	932	KROAT			2	220	G BRIT			1	1889
G BRIT	37	280	478	4688	LIBYEN			3	104	DAENM	4	4478	4	4478
OESTER			7	71	AEGYPT	3	126	8	198	PORTUG	2	690	8	6482
SCHWZ			7	241	SUDAN	1	83	14	1103	FINNL			2	2008
POLEN	19	16	230	438	TSCHAD			9	238	NORWEG			3	4212
USA	2	38	22	327	GHANA			1	53	POLEN			3	1221
JAPAN			34	282	SENER	1	68	1	85	TSCHE	1	10	4	388
AUSP	148*	2001*	1626*	19731*	NIGERI			8	187	LIBYEN			8	3863
GEW DT	849		7839		AEHMO			3	189	MAURIT			1	1166
PV			4	87	KENIA			2	159	ARGENT			2	271
EU	82	438	368	2762	PAKIST			4	248	LIBAN			4	4000
BELUX	9	36	54	438	BANGLA	1	19	3	204	SYRIEN			1	1161
NIEDL	13	88	40	321	INDONE	6	1320	15	1668	IRAN			6	2798
G BRIT	4	29	116	476	MALAYS			2	208	SAUDIA	2	2600	10	13420
DAENM	3	29	23	280	SINGAP	8	148	18	619	KUWAIT			1	3937
PORTUG	4	43	19	206	PHILIP			2	181	A EMIR	1	1000	7	8748
OESTER	18	189	98	784	HONGK			1	68	JEMEN			1	1218
NORWEG	9	86	33	344	CHINA	1	74	12	828	PAKIST	1	2300	8	7888
SCHWZ	8	173	71	1108	SKOREA			6	287	SRILAK			1	3488
TUERK			40	786	JAPAN	2	112	6	398	INDONE	3	8692	14	8487
POLEN	43	287	349	1284						CHINA			3	1620
TSCHE	2	68	29	487	8802 13 10					SKOREA	1	1308	1	1308
SLOWAK			10	361	STROMAGGR M DIESHOT>378KVA ZIV LPZ					TAIWAN	1	390	1	390
UNGARN	1	18	18	218	STUECK		STUECK							
UKRAIN			62	119	EINF	*	*	*	*	8802 20 10				
RUSBLD	2	21	17	236	AUSP	*	*	*	*	STROMERZAGGR M OTTOMOTOR P ZIV LPZ				
GEORG			7	142	8802 13 91					STUECK		STUECK		
USBEK			2	118	AND STROMAGGR M DIESHOT>378-780KVA					EINF	1*	21*	2*	148*
SLOWEN			2	87	STUECK		STUECK			GEW DT	3		4	
B HERZ			2	96	EINF	12*	1836*	106*	8257*	USA	1	21	2	148
ALGER			2	78	GEW DT	1043		8982	AUSP	*	*	*	*	
LIBYEN	1	30	19	684	AUS LG			23	1388	8802 20 91				
SUDAN	4	378	8	388	EU	8	418	66	4630	AND STROMERZAGGR M OTTOMOT (<7,8KVA				
SENEG			16	118	FRANKR			6	248	STUECK		STUECK		
GHANA	1	18	26	608	NIEDL			2	118	EINF	1882*	1193*	1884*	14389*
NIGERI	2	61	28	339	G BRIT	8	418	88	4219	GEW DT	612		7130	
ANGOLA	1	10	18	142	DAENM			1	81	LV	10	4	10	4
AEHMO			18	89	W RUSS	2	400	2	400	AUS LG	619	488	4788	4248
MAITRE			42	397	USA	2	288	38	2492	EU	108	71	4681	3608
KENIA			11	126	JAPAN	3	738	3	738	FRANKR			3442	2868
USA	2	30	97	4049	AUSP	29*	2489*	208*	23297*	ITAL	108	71	1038	1039
HONDUR			10	369	GEW DT	1264		10201	TUERK	490	328	2613	1830	
VENEZU			80	80	EV			1	917	USA			622	373
URUGU	1	74	1	74	EU	3	131	7	833	JAPAN	987	797	7823	7890
ARGENT			12	223	NIEDL	2	66	2	68	TAIWAN			3000	1264
IRAN			61	1480	DAENM	1	64	2	149	AUSP	3184*	3816*	19248*	23423*
A EMIR			6	173	OESTER			2	318	GEW DT	1588		9201	
JEMEN			8	89	SCHWZ			2	160	EU	1191	894	6931	9639
THAIL	2	88	4	72	TUERK			12	2464	FRANKR	408	260	3888	4388
SINGAP	3	80	2	80	ESTLD			1	917	BELUX	36	42	918	971
PHILIP			2	166	POLEN			7	788	NIEDL	103	103	443	408
CHINA			2	166	TSCHE	2	170	4	312	DAENM	48	38	328	303
TAIWAN	1	18	18	423	BULGAR			1	188	PORTUG	22	22	308	294
					RUSBLD			1	300	SPAN	243	137	872	421
8802 12 10					KIRGIS			1	203	SCHWED	191	184	848	447
STROMAGGR M DIESHOT>78-378KVA ZIVL					SERB M	1	126	1	126	FINNL			530	298
STUECK		STUECK			LIBYEN			4	1020	OESTER	142	260	1898	2088
EINF	*	*	*	*	AEGYPT	1	18	11	118	NORWEG	183	90	1017	704
AUSP	*	*	*	*	GHANA	1	77	1	77	SCHWZ	708	1897	4138	7804
8802 12 90					BRITRE			2	220	TUERK	128	108	488	888
AND STROMAGGR M DIESHOT>78-378KVA					IRAN	1	218	17	3081	POLEN	134	130	627	708
STUECK		STUECK			VIENTN			4	698	TSCHE	32	48	238	317
EINF	71*	1473*	649*	18698*	INDONE	9	981	88	7940	UNGARN	228	83	998	319
GEW DT	1142		11119		SINGAP	6	472	28	1628	RUMAEN	39	48	272	281
AUS LG			11	327	PHILIP			1	198	RUSBLD	236	268	621	1008
EU	68	1368	612	14088	CHINA	8	692	12	2070	KASACH	107	128	188	171
FRANKR			48	1618	JAPAN			1	160	SLOWEN	31	42	198	282
BELUX	30	333	186	2791	HONGK			1	128	KROAT	72	74	387	360
NIEDL			9	310						BURUND			116	98
ITAL			21	864						KENIA			100	90
G BRIT	37	962	366	6624										
DAENM	1	43	1	43										
SCHWZ	2	97	3	139										
TSCHE			1	78										
USA			21	974										
SINGAP			1	76										
JAPAN			10	238										
AUSP	88*	4677*	633*	38788*										

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996							
	dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM			dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM			dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM	
<b>8502 20 99</b> <b>AND STROMERZAGGR M OTTOMOT &gt;7,5KVA</b>									<b>8502 39 99</b> <b>AND STROMERZEUGUNGSAGGREGATS</b>									<b>8503 00 10</b> <b>ANAGNEY SCHRUMPFRINGE F POS 8501/8502</b>												
<b>STUECK</b>				<b>STUECK</b>				<b>STUECK</b>				<b>STUECK</b>				<b>DT</b>				<b>DT</b>										
EINF	5*	717*	114*	4272*	EINF	8*	1371*	76*	4993*	EINF	4*	78*	39*	644*	EINF	4*	78*	39*	644*											
GEW DT	205		1470		GEW DT	265		1470		GEW DT	205		1470		GEW DT	205		1470												
<b>8502 31 00</b> <b>STROMERZEUGUNGSAGGR WINDGETRIEBEN</b>									<b>8502 40 10</b> <b>ELEKTR ROTIERENDE UMFORMER ZIV LFZ</b>									<b>8503 00 91</b> <b>EISEN/STAHLTEIL F ELMOTOR POS 8501/02</b>												
<b>STUECK</b>				<b>STUECK</b>				<b>STUECK</b>				<b>STUECK</b>				<b>STUECK</b>				<b>STUECK</b>										
EINF	4*	2488*	112*	48467*	EINF	3*	27*	59*	1020*	EINF	6437*	2682*	57068*	33208*	EINF	1*	2*	1*	1*											
GEW DT	1640		33429		GEW DT	4		4	1	GEW DT	1		1	1	GEW DT	1		1	1											
<b>8502 39 10</b> <b>AND STROMERZEUGAGGREGAT F ZIV LFZ</b>									<b>8502 40 90</b> <b>AND ELEKTR ROTIERENDE UMFORMER</b>									<b>8503 00 99</b> <b>AND TEILE F EL-MOTORE USW POS 8501/02</b>												
<b>STUECK</b>				<b>STUECK</b>				<b>STUECK</b>				<b>STUECK</b>				<b>STUECK</b>				<b>STUECK</b>										
EINF	3*	800*	15*	2497*	EINF	527*	421*	3913*	8394*	EINF	83889*	73199*	787148*	699045*	EINF	3	18	6	268											
GEW DT	5		13		GEW DT	121		1088		GEW DT	3		14	248	GEW DT	1376	4742	17083	67616											



Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1998		JAN./OKT. 1998		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1998		JAN./OKT. 1998		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1998		JAN./OKT. 1998			
	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM
	STUECK					STUECK					STUECK				STUECK	
8504 22 10 TRAFOS M FLUESSKISOLAT > 850-1600KVA					CHINA	1	28	4	166	NORWEG	1339	104	2855	238		
STUECK				STUECK	SKOREA			12	1878	SCHWZ	244	108	3928	974		
EINF 118*	1963*	508*	16373*	SKOREA	15	1849	19	2477	POLEN	2247	48	82374	449			
GEW DT 3685		28486		HONGK	2	330	2	330	TSCHE	15257	333	84360	2200			
EU				AUSTAL	3	228			UNGARN	18611	347	64474	1295			
FRANKR	63	1376	560	9221	8504 23 00				S AFR	3320	108	3197	259			
BELLUX	14	204	66	730	TRAFOS M FLUESSKISOLAT > 10000KVA				USA	3593	772	81511	10022			
ITAL	20	436	103	1658	STUECK				ISRAEL	279	26	1796	241			
G BRIT	3	98	9	233	EINF 8*	3247*	27*	16061*	A EMIR			30	147			
DAENM	33	391	33	391	GEW DT 523		10516		THAIL			4707	168			
PORTUG			328	5632	EU				MALAYS	1595	118	58842	1090			
OESTER	13	292	27	443	FRANKR	7	2908	19	7885	PHILIP	1481	181	3394	339		
SCHWZ			16	316	BELLUX	5	2788	5	2798	CHINA	14325	796	163711	4615		
TUERK	38	544	324	8228	ITAL	2	110	2	243	DAENM	295	11	10241	390		
POLEN			6	108	PORTUG			2	375	JAPAN	152422	1061	466577	8571		
USA			2	507	OESTER			1	1118	TAIWAN	25605	497	113209	5091		
AUSP 48*	1321*	258*	8074*	TUERK	1	339	4	1366	HONGK	1559	32	9769	585			
GEW DT 1877		9092		KROAT			3	5078	AUSP 53890*	6856*	78738*	64747*				
EU				S AFR			1	1712	GEW DT 1269			11208				
BELLUX			20	1058	AUSP 31*	18006*	210*	187440*	EV	34	2	1159	214			
NIEDL			3	60	GEW DT 15964		148802		LV	1	73	1176	989			
DAENM			6	154	EV	3	3376	33	48750	PV	5350	134	38224	712		
GRIECH	4	86	4	482	LV			3	6070	EU	36438	2998	324676	27382		
OESTER	2	42	44	603	FRANKR	3	439	33	13019	FRANKR	4286	219	74845	9745		
ISLAND			6	88	BELLUX			13	4927	BELLUX	2284	189	14238	2491		
SCHWZ	4	85	4	48	NIEDL	2	398	13	2944	NIEDL	4841	1368	40412	9219		
TUERK	2	42	16	655	DAENM			1	429	ITAL	7892	255	83988	1849		
YSCHE	6	382	18	599	S AFR			1	429	G BRIT	3148	191	19129	1281		
RUMAEN	3	60	9	225	FINNL	1	41	4	2285	DAENM	8151	120	19132	973		
KROAT			2	55	NORWEG	1	292	1	292	PORTUG	550	18	2354	392		
LIBYEN			2	56	SCHWZ	1	2057	11	17388	SPAN	377	44	4634	723		
RIESEN			2	56	LETTLD			1	409	SCHWED	1274	126	11039	1068		
ARHINO	10	246	10	246	POLEN			1	217	FINNL	769	25	4810	278		
S AFR			6	219	TSCHE	1	119	3	619	OESTER	5492	441	77060	3604		
ZYPERN			3	112	UNGARN			1	579	NORWEG	688	97	4834	844		
ISRAEL			15	240	USA			7	1287	SCHWZ	14728	1064	73215	9891		
SAUDIA			6	188	KOLUMB			4	8420	TUERK	168	1	2480	398		
A EMIR			14	618	BRASIL			3	1678	POLEN	873	244	8737	351		
NEPAL			1	172	ZYPERN			3	1678	TSCHE	21482	130	83158	2603		
INDONE			10	327	LIBAN			1	408	SLOWAK	21	2	456	540		
BRUNEI	10	223	26	879	IRAN			9	22978	UNGARN	10997	292	68317	1757		
SIENAP	1	26	2	107	SAUDIA			18	15988	RUSSLD	57	15	569	211		
PHILIP	4	66	23	655	KUWAIT			3	2600	GEORG	9	3	64	48		
CHINA			3	215	PAKIST	6	2070	31	13186	SLOWEN	314	20	10601	640		
JAPAN			6	165	THAIL	1	3150	10	14526	LIBYEN	112	8	179	187		
HONGK			4	157	VIETN			1	482	ABEGPT	112	8	2460	398		
					INDONE			6	2914	S AFR	407	17	1309	251		
					MALAYS	7	4189	11	16974	USA	3378	440	32599	3558		
					BRUNEI			16	10321	KANADA	48	4	648	464		
					PHILIP			13	14821	VENEZU	27	2	392	122		
					SKOREA	1	327	1	327	BRASIL	50	1	1116	116		
					JAPAN	4	3028	4	3028	ISRAEL	114	248	3379	681		
					TAIWAN	3	226	3	728	JORDAN	1	50	9	51		
					HONGK			2	2362	SAUDIA	21	16	2456	205		
										KUWAIT	3	20	320	320		
										A EMIR	17	11	273	300		
										PAKIST			303	198		
										INDIEN	98	17	1071	1046		
										THAIL	100	7	3313	778		
										INDONE	4	4	1123	300		
										MALAYS	102	5	721	1310		
										SINGAP	328	56	2328	625		
										CHINA	259	55	72516	2026		
										SKOREA	298	345	3304	2449		
										JAPAN	146	29	1801	1110		
										TAIWAN	101	145	3984	1640		
										HONGK	303	24	36781	387		
										AUSTAL	189	32	1216	314		













Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
EV			724	2	8506 50 10					G BRIT	28800	11	594282	266
8506 30 10					LITHIUMBATTERIEN RUNDZELLEN					USA	930000	213	3610423	164
QUECKSILBEROXIDBATTERIE RUNDZELLEN					STUECK			STUECK		JAPAN	1638640*	466*	10740282*	2628*
STUECK			STUECK		EINF	1615289*	5135*	14059006*	46802*	GEW DT	44		262	
EINF	454420*	227*	633343*	383*	LV	478	32	777	83	EU	1190390	261	6809797	1507
GEW DT	14		29		AUS LG	304569	1020	2210184	7782	G BRIT	821180	130	3268602	606
AUS LG			79500	71	EU	292420	977	2442297	10219	NORWEG			436432	132
EU	14240	2	84486	27	FRANKR	81868	292	1082611	4811	SCHWZ	103715	88	864036	740
USA	390220	198	390624	210	BELUX	39500	128	321128	1174	USA	220000	68	1892108	819
AUSF	6940*	20*	126871*	380*	NIEDL			27098	773	8506 60 90				
GEW DT			26		G BRIT	171242	588	980788	3489	ANDERE LUFT-ZINKELEMENTE/BATTERIEN				
					SPAN			32828	366	STUECK			STUECK	
					USA	819621	1867	4626788	13164	EINF	198976*	131*	615992*	1114*
					KANADA			32968	143	GEW DT	74		1778	
					ISRAEL	86073	760	488468	3988	EU	198978	131	482448	976
					CHINA			74202	87	FRANKR	9076	34	86081	867
					JAPAN	442176	1401	8886804	17814	ITAL			7986	101
					TAIWAN	80780	284	82921	264	G BRIT	186000	97	368260	278
					HONGK	98120	36	328124	782	POLN			9844	98
					AUSF	1126729*	3670*	8386810*	31829*	AUSF	1481*	11*	41127*	308*
					GEW DT	449		2578		GEW DT	13		413	
					PV	5910	17	48989	238	8506 60 08				
					8506 50 30					ZINK-KOHLE-TROCKENBATT 8,5-8,5V				
					LITHIUMBATTERIEN KNOPFZELLEN					STUECK			STUECK	
					STUECK			STUECK		EINF	72109*	78*	1839026*	1612*
					EINF	2987706*	1488*	22628116*	12991*	GEW DT	380		8640	
					GEW DT	110		1120		AUS LG			38200	7
					EV			8827	30	EU			20891	382
					PV			738	11	SPAN			20440	347
					AUS LG	482794	212	3347894	2870	CHINA	68024	72	1108271	997
					EU	49850	83	389003	528	AUSF	1*	3*	782*	81*
					G BRIT	37880	66	232476	382	GEW DT			1	
					SCHWZ	12000	16	308129	383	8506 60 11				
					USA	30902	81	600100	1738	ANDERE PRIMARBATTERIEN RUNDZELLEN				
					SINGAP	900000	282	6719000	2239	STUECK			STUECK	
					CHINA	70920	13	1121427	246	EINF	2108674*	819*	28217384*	6697*
					JAPAN	178742	1028	12880188	8291	GEW DT	613		8674	
					HONGK	68390	30	928909	428	AUS LG	7460	1	17472	4
					AUSF	1412038*	1085*	13827872*	9111*	EU	92	4	1627888	418
					GEW DT	162		1322		SPAN			1864446	292
					EV	34	1	9202	18	POLN	1087810	328	1414002	3764
					PV	128000	288	170882	388	USA			768980	312
					8506 50 90					CHINA	731601	66	6282840	976
					AND LITHIUMELEMENTE/BATTERIEN					HONGK	122240	48	2414880	692
					STUECK			STUECK		AUSF	1227006*	388*	3806103*	978*
					EINF	222178*	4884*	1627698*	13491*	GEW DT	341		1081	
					GEW DT	102		711		EU	1222867	348	3238862	808
					EV	280	2	4191	27	DAENM	130016	129	218942	167
					AUS LG	301	29	8481	169	GESTR	1021368	178	2032860	846
					EU	3208	26	682708	818	8506 60 18				
					G BRIT	1628	18	289607	923	ANDERE PRIMARBATTERIEN KNOPFZELLE				
					GRIECH			202160	71	STUECK			STUECK	
					USA	14619	622	327992	9113	EINF	49700*	17*	281910*	190*
					SCHWZ			32104	112	GEW DT	1		13	
					JAPAN	212817	3884	388227	6880	EV			22	8
					TAIWAN	688	62	18627	422	SCHWZ			108996	88
					AUSF	23081*	249*	880209*	3118*	AUSF				
					GEW DT	26		488		8506 60 90				
					EV	17	2	179	18	ANDERE PRIMARELEMENTE/BATTERIEN				
					PV			977	11	STUECK			STUECK	
					8506 60 10					EINF	1014441*	484*	6961475*	6884*
					LUFT-ZINKBATTERIEN RUNDZELLEN					GEW DT	374		12224	
					STUECK			STUECK		EV			10	3
					EINF	81712*	172*	2608218*	1671*	AUS LG			20202	32
					GEW DT	161		643		EU	12141	128	272426	1989
					EV	1440	93	18120	960	FRANKR	10169	88	88099	878
					EU	287	13	207860	231	NIEDL			148826	160
					G BRIT	267	12	208417	284	ITAL			89996	708
					USA	1461	97	18229	986	SPAN	848	11	17800	288
					CHINA	49926	56	649194	111	POLN	60244	7	198876	188
					AUSF	107*	12*	44199*	114*	SLOWEN			389842	2408
					GEW DT	3		48		USA	1282	27	38987	274
					EU	108	9	28648	98	CHINA	782854	188	8062812	1122
					8506 60 30					JAPAN	126	9	110728	394
					LUFT-ZINKBATTERIEN KNOPFZELLEN					TAIWAN	1782	48	40978	288
					STUECK			STUECK		AUSF	34006*	127*	292219*	2231*
					EINF	888000*	224*	4328065*	1420*	GEW DT	72		1190	
					GEW DT	11		128						
					AUS LG	930000	213	3314812	867					
					EU	28800	11	698688	271					











### Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	1996				
	OKTOBER		JAN./OKT.			OKTOBER		JAN./OKT.			OKTOBER		JAN./OKT.		
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	
				8808 80 70											
ELEKTRISCHE HANDHELMASCHINEN															
STUECK		STUECK		STUECK		STUECK		STUECK		STUECK		STUECK		STUECK	
EINF 36794*				3477*				198108*				181450*			
GEW DT 1499								6483							
AUS LG 3000				216				18047				1872			
EU 16993				1239				67399				5935			
FRANKR								36				92			
BELLUX								659				82			
NIEDL								8934				424			
ITAL								1768				271			
G BRIT								9261				544			
SCHWZ								12187				1404			
LETTLD								800				30			
TSCHE								2624				145			
CHINA								3600				148			
JAPAN								3000				218			
AUSP								11749*				1749*			
GEW DT								920				4141			
EU 2413				1315				76824				11411			
FRANKR								3293				451			
BELLUX								3206				421			
NIEDL								687				106			
ITAL								115				88			
DAENM								414				72			
OESTER								434				116			
SCHWZ								66				31			
TSCHE								651				84			
SLOWAK								66				6			
UKRAIN								66				7			
RUSSLD								470				68			
MYAN								113				21			
EINF 33620*				2449*				985231*				81024*			
GEW DT 1434								27384							
EU 27512				1848				724589				30789			
FRANKR								3283				451			
BELLUX								3206				421			
NIEDL								687				106			
ITAL								115				88			
DAENM								414				72			
OESTER								434				116			
SCHWZ								66				31			
TSCHE								651				84			
SLOWAK								66				6			
UKRAIN								66				7			
RUSSLD								470				68			
MYAN								113				21			
AUSP								17367*				1687*			
GEW DT 691								578228*				49144*			
PV								66				6			
EU 12396				1669				390810				37818			
FRANKR								2681				332			
BELLUX								2711				399			
NIEDL								384				41			
ITAL								783				97			
G BRIT								463				87			
DAENM								220				2			
SPAN								11				2			
SCHWZ								11				2			
FINNL								11				2			
OESTER								8090				618			
NORWEG								39				8			
SCHWZ								737				89			
POLEN								283				14			
TSCHE								378				26			
SLOWAK								41				3			
UNGARN								136				8			
RUSSLD								498				20			
KROAT								73				5			
S AFR								1366				66			
USA															
ISRAEL								20				1			
JAPAN															
AUSP								148				24			
AUSP								148				24			
NEUSEE															
EINF 121981*				10304*				596106*				106675*			
GEW DT 3895								36277							
LV								2				16			
PV								2				1			
AUS LG 24963				1871				131804				18583			





### Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996																																												
	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM																																											
NIEDL 152 666 2812 11061	ITAL 823 3193 8202 27748	G BRIT 820 1694 8684 19710	IRLAND 26 86 219 687	DAENM 83 248 816 3113	GRIECH 217 889 1026 3833	PORTUG 184 563 1328 4499	SPAN 883 2076 4993 18864	SCHWED 168 632 1664 6069	FINNL 100 353 611 2353	OSTER 282 1172 3440 12882	KANARI 22 62 138 236	NORWEG 29 226 626 1882	SCHWZ 171 877 1013 4678	MALTA 3 11 58 168	TUERK 328 731 3283 6344	POLEN 170 860 1166 3440	TSCHJE 80 234 517 1828	SLOWAK 3 14 142 811	UNGARN 118 484 227 874	RUMANI 16 43 24 111	RUSSLD 10 43 74 341	SLOWEN 9 31 120 368	KROAT 24 76 264 722	TUNES 22 69 210 620	LIBYEN 22 44 189 363	EGYPT 318 834 883 1831	NIGERI 127 241 1181 2372	ETHIO 4 4 84 44	TANSAN 19 68 126 484	REUN 69 210 210 210	S APR 212 526 1488 4182	USA 2517 8122 23910 83917	KANADA 107 316 1379 3674	MEXIKO 26 74 173 382	PERU 101 157 299 598	BRASIL 43 146 212 684	ARGENT 22 47 331 744	LIBAN 160 330 734 1460	SYRIEN 88 236 43 123	IRAN 88 116 898 1414	ISRAEL 91 91 219 467	SAUDI 28 91 413 933	KUWAIT 5 18 108 269	A EMIR 328 712 2093 4437	OMAN 58 194 666 1610	MYAN 27 86 188 809	THAIL 88 147 621 1389	MALAYS 289 894 3812 8821	SINGAP 18 84 180 719	PHILIP 103 296 810 1989	CHINA 211 577 1448 3932	SKOREA 90 179 910 1834	JAPAN 56 131 822 2617	TAIWAN 72 210 802 2593	HONGK 2 12 171 571	AUSTRAL 408 780 3160 8414	<p>8811 30 10</p> <p>ZUENDEVERTIEILER ZUENSPULEN F ZIV LPZE</p> <p>EINF 6 60 1070</p> <p>EU 2 2 2</p> <p>AUSP 4 4 4</p> <p>EU 4 4 4</p> <p>8811 30 90</p> <p>AND ZUENDEVERTIEILER U ZUENSPULEN</p> <p>EINF 25130 70310 183230 880270</p> <p>EV 838 1480 7413 13888</p> <p>PV 204 627 1710 5488</p> <p>AUS LG 1889 3977 13206 31187</p> <p>FRANKR 216 691 784 3474</p> <p>ITAL 8 44 342 2117</p> <p>G BRIT 3 44 461 489</p> <p>SPAN 1646 3294 11648 26048</p> <p>SCHWZ 100 46 2 1069</p> <p>UNGARN 197 848 385 2991</p> <p>SLOWEN 83 843 618 4990</p> <p>USA 231 1109 2108 9089</p> <p>AUSP 26230 126290 289800 1248260</p> <p>EV 31 283 292 2602</p> <p>LV 2 2 14 14</p> <p>PV 2 2 18 18</p> <p>EU 1886 7919 17648 43223</p> <p>FRANKR 360 886 3974 8890</p> <p>BELLUX 238 676 2170 6169</p> <p>NIEDL 7 71 87 744</p> <p>ITAL 382 2828 4240 24020</p> <p>G BRIT 76 677 1026 9322</p> <p>DAENM 5 32 38 475</p> <p>GRIECH 9 38 87 339</p> <p>PORTUG 1 14 16 217</p> <p>SPAN 88 246 1618 6233</p> <p>SCHWED 212 1646 1671 12426</p> <p>FINNL 7 17 97 369</p> <p>OSTER 274 988 3783 13991</p> <p>SCHWZ 7 88 72 746</p> <p>TSCHJE 2 13 20 289</p> <p>SLOWAK 16 46 98 856</p> <p>UNGARN 366 2224 2709 19860</p> <p>EGYPT 8 138 238 328</p> <p>NIGERI 38 80 268 431</p> <p>S APR 49 338 638 3818</p> <p>USA 71 497 709 6343</p> <p>BRASIL 2 18 247 1230</p> <p>ARGENT 1 1 38 169</p> <p>IRAN 1 1 30 149</p> <p>ISRAEL 4 9 43 168</p> <p>A EMIR 2 13 97 227</p> <p>THAIL 9 82 97 421</p> <p>INDONE 11 86 81 469</p> <p>MALAYS 168 278 967 1864</p> <p>SINGAP 3 26 40 231</p> <p>PHILIP 137 197 303 494</p> <p>CHINA 3 30 23 188</p> <p>SKOREA 58 326 82 482</p> <p>JAPAN 9 119 96 1065</p> <p>TAIWAN 6 29 54 382</p> <p>AUSTRAL 19 86 202 887</p> <p>8811 40 10</p> <p>ANLASSER U LICHT-ANLASSER F ZIV LPZG</p> <p>EINF 40 2460 190 30860</p> <p>LV 34</p> <p>EU 3 443 3 378</p> <p>USA 4 266 16 2444</p> <p>KANADA 188</p> <p>AUSP 20 20 30 260</p> <p>EU 2 3 280</p> <p>G BRIT 3 3 226</p> <p>8811 40 90</p> <p>AND ANLASSER U LICHT-ANLASSER</p> <p>EINF 92410 168620 832690 1189900</p> <p>EV 6 87 42 271</p> <p>LV 3 3 207 80</p> <p>PV 6 3 673 1536</p> <p>AUS LG 7481 13362 71326 98827</p> <p>FRANKR 1499 3807 13441 14374</p> <p>BELLUX 114 82 1173 441</p> <p>NIEDL 101 297 2207 1782</p> <p>ITAL 1822 2969 12831 21960</p> <p>G BRIT 344 346 4600 4440</p> <p>DAENM 300 660 4332 8611</p> <p>SPAN 3276 6332 29319 46309</p> <p>SCHWED 100 92 1412 293</p> <p>FINNL 384 194 389 194</p> <p>POLEN 38 26 484 389</p> <p>TSCHJE 38 49 280 391</p> <p>UNGARN 1127 1680 6324 7124</p> <p>RUSSLD 28 24 244 191</p> <p>SLOWEN 172 184 831 1192</p> <p>USA 89 443 684 3839</p> <p>MEXIKO 1 2 41 88</p> <p>BRASIL 28 46 80 118</p> <p>SKOREA 58 82 238 364</p> <p>JAPAN 170 898 2164 6460</p> <p>TAIWAN 1 3 67 108</p> <p>AUSP 198810 481980 2226600 4796210</p> <p>EV 69 167 269 1033</p> <p>PV 13 23 248 814</p> <p>EU 17942 40976 202366 427436</p> <p>FRANKR 4266 6140 40461 77437</p> <p>BELLUX 1194 2021 13741 36634</p> <p>NIEDL 398 840 6184 12347</p> <p>ITAL 2713 4478 30094 46738</p> <p>G BRIT 3678 7129 40666 76793</p> <p>DAENM 220 304 8267 14886</p> <p>PORTUG 286 1123 2610 11438</p> <p>TSCHJE 98 646 37849 107898</p> <p>SCHWED 1888 4268 17316 38894</p> <p>FINNL 117 239 1164 2389</p> <p>OSTER 324 837 2684 7229</p> <p>NORWEG 30 62 423 967</p> <p>SCHWZ 221 698 1484 3889</p> <p>TUERK 27 68 1028 2329</p> <p>POLEN 88 133 849 1469</p> <p>TSCHJE 98 646 386 6418</p> <p>SLOWAK 96 272 900 2848</p> <p>UNGARN 9 100 48 323</p> <p>RUMANI 3 4 176 92</p> <p>UKRAIN 1 10 7 81</p> <p>RUSSLD 3 19 144 692</p> <p>SLOWEN 9 17 182 733</p> <p>ALGER 1 4 40 289</p> <p>NIGERI 1 1 130 857</p> <p>S APR 22 84 261 661</p> <p>USA 92 380 4197 9276</p> <p>KANADA 2 9 89 318</p> <p>MEXIKO 12 31 84 682</p> <p>PERU 5 6 5 6</p> <p>BRASIL 448 843 2886 6247</p> <p>ARGENT 186 368 698 1917</p> <p>ISRAEL 81 98 617 246</p> <p>SAUDI 20 57 171 818</p> <p>A EMIR 10 39 193 408</p> <p>THAIL 10 82 172 720</p> <p>MALAYS 106 160 813 1497</p> <p>SINGAP 6 84 88 480</p> <p>CHINA 170 439 1124 2898</p> <p>SKOREA 139 424 1297 4197</p> <p>JAPAN 16 67 331 889</p> <p>TAIWAN 20 188 96 1178</p> <p>HONGK 1 6 56 278</p> <p>AUSTRAL 8 21 54 308</p> <p>8811 60 10</p> <p>AND LICHTMASCHINEN F ZIV LUFTFAHRZE</p> <p>EINF 20 30 330</p> <p>PV 3</p> <p>AUSP 10 10 20</p> <p>EU 1 1 2</p> <p>8811 60 90</p> <p>AND LICHTMASCHINEN F AND ZWECKE</p> <p>EINF 188970 328600 1301970 2317270</p> <p>EV 4 8 38 59</p> <p>LV 2 2 2 27</p> <p>PV 2 2 12 12</p> <p>AUS LG 42 110 490 1030</p> <p>EU 18367 32946 126708 223831</p> <p>FRANKR 3078 8896 17136 31296</p> <p>BELLUX 36 92 331 749</p> <p>NIEDL 28 46 204 484</p> <p>ITAL 898 981 6067 7828</p> <p>G BRIT 10708 23843 88044 163941</p> <p>IRLAND 87 68</p> <p>DAENM 49 296 1048 3882</p> <p>SPAN 744 1761 6820 18901</p> <p>OSTER 30 64 148 80</p> <p>SCHWZ 4 7 11 129</p> <p>UNGARN 80 81 608 1218</p> <p>SLOWEN 29 87 338 1068</p> <p>USA 1 1 186 201</p> <p>INDIEN 1 1 188 217</p> <p>CHINA 1 1 82 173</p> <p>SKOREA 31 96 193 603</p> <p>JAPAN 66 208 1804 2877</p> <p>AUSP 198340 674470 1714920 4249200</p> <p>EV 413 919 2676 6812</p> <p>PV 7 17 247 494</p> <p>EU 14191 63768 126846 308886</p> <p>FRANKR 2038 6112 20843 81033</p> <p>BELLUX 1210 2367 7819 18827</p> <p>NIEDL 211 1289 3292 13266</p> <p>ITAL 887 3381 9483 23424</p> <p>G BRIT 1537 11893 14838 38126</p> <p>DAENM 166 298 862 2197</p> <p>GRIECH 6 22 166 822</p> <p>PORTUG 82 602 860 8317</p> <p>SPAN 6344 22823 40820 96438</p> <p>SCHWED 2271 6344 20979 48823</p> <p>FINNL 128 288 948 2813</p> <p>OSTER 243 688 7040 17179</p> <p>NORWEG 24 80 282 883</p>



















Spezialhandel nach Waren

Table with multiple columns: Wichtige Ursprungs- und Bestimmungs-Länder, OKTOBER 1996, JAN./OKT. 1996, and sub-columns for dt = 100kg and 1000 DM. The table lists various goods and their trade volumes between countries.





### Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM
BELLUX	2	456	13	1047	FRANKR	30	2404	342	34428	FRANKR	6	156	64	1174
NIEDL		87	33	1104	BELLUX	10	973	71	3454	BELLUX	5	41	58	713
ITAL	2	124	43	4566	NIEDL	3	92	189	7240	NIEDL	19	164	110	991
G BRIT	17	741	226	9006	ITAL			122	1179	ITAL	4	47	30	391
DAENH	1	38	12	738	G BRIT	120	5697	1928	51178	G BRIT	3	29	88	406
PORTUG					IRLAND	59	3919	432	18909	DAENH	3	36	35	347
SCHWED	34	1162	114	4971	DAENH	12	566	64	2958	SPAN	2	15	15	145
OESTER	1	55	40	2155	SCHWED	7	558	24	2551	OESTER	13	103	91	624
NORWEG					FINNL			27	2632	NORWEG	4	28	45	409
SCHWZ	1	43	16	1247	OESTER			4	694	SCHWZ	12	211	137	1949
TSCHE	4	79	62	1549	NORWEG	6	720	59	2798	POLEN			1	13
RUSSLD					SCHWZ			21	1700	TSCHE	5	33	32	238
USA	97	4423	1881	53951	TSCHE			4	597	UKRAIN			1	10
KANADA					SLOWAK			7	87	RUSSLD			14	7
MEXIKO					UNGARN	6	454	8	476	USA	6	59	97	647
BRASIL					USA	718	45991	5315	284261	VENEZU	1	40	2	154
ISRAEL	3	147	32	2148	KANADA	4	198	40	2377	ISRAEL			1	6
THAIL					MEXIKO	3	143	43	607	SAUDIA				327
MALAYS	11	105	27	417	ISRAEL	31	1509	173	10179	AUSTRAL	1	4	32	213
JAPAN	1	1508	143	15618	MALAYS			24	895					
TAIWAN	358	3483	2648	30608	SINGAP	63	3832	498	38566					
HONGK					CHINA	31	229	121	788					
AUSTRAL	5	134	8	189	SKORBA			25	172					
NEUSSE					JAPAN			13	507					
					TAIWAN	164	1974	1175	17831					
					AUSTRAL			21	207					
AUSP	2571*	89730*	24113*	779613*	AUSP	1182*	67694*	5449*	338835*					
EV					EV	2	243	10	1724					
LV					LV	1	345	3	871					
PV	9	81	39	961	PV	7	554	74	4056					
EU	149	4939	2191	111479	EU	487	35904	2312	148639					
FRANKR	14	414	358	17461	FRANKR	34	2883	274	27587					
BELLUX	17	349	158	12179	BELLUX	16	1407	89	5610					
NIEDL	10	370	134	6200	NIEDL	40	1890	448	17888					
ITAL	19	398	180	14941	ITAL	83	1837	176	7893					
G BRIT	4	220	381	22061	G BRIT	43	3188	447	37419					
IRLAND					IRLAND	10	492	28	1931					
DAENH	6	211	87	1294	DAENH	11	439	42	2489					
GRIECH					SCHWED	3	44	24	416					
SPAN	22	237	300	11818	PORTUG	5	94	64	1862					
SCHWED	2	150	18	2594	SPAN	18	591	244	11314					
FINNL					SCHWED	5	259	32	2397					
OESTER	55	2443	413	10895	FINNL	24	547	81	4009					
ISLAND					OESTER	228	21768	368	28718					
NORWEG	2	293	47	4039	KANADA			7	612					
SCHWZ	48	2408	422	28689	ISLAND			3	195					
TUERK	7	291	53	4589	NORWEG	1	90	13	467					
POLEN	15	254	211	1051	SCHWZ	38	2740	234	13148					
TSCHE	5	91	325	4904	TUERK			34	788					
SLOWAK	72	2578	259	11905	ESTLD			7	336					
UNGARN	33	3337	377	23493	LITAU				78					
RUMAEN	6	297	71	4487	POLEN	14	762	109	5928					
BULGAR					TSCHE	8	692	152	4156					
UKRAIN					SLOWAK	30	2276	40	3272					
W. RUSS					UNGARN	73	3013	76	3245					
MOLDAU					UKRAIN	1	95	10	670					
RUSSLD	129	3298	1144	27946	RUSSLD	59	2696	168	9711					
GEORG	246	4052	246	4055	KASACH			13	1742					
ARMEN					TURK			2	182					
USBEK	65	933	338	6437	USBEK			10	87					
SLOWEN	2	194	63	1684	MALAYS			3	318					
KROAT					USBEK			10	87					
SERB M	97	703	87	5677	USA	92	8970	392	62138					
MAROKK	4	213	21	587	KANADA	1	370	2	1675					
ALGER					KOLUMB			1	16					
LIBYEN					BRASIL	109	3703	211	6478					
AEGYPT					ARGENT			5	374					
NIGERI					ISRAEL	11	1852	43	6815					
S APR					SAUDIA			13	34					
USA	5	448	81	5672	A EMIR			115	6162					
KANADA					THAIL	3	59	19	2886					
MEXIKO					VIETN			1	171					
HONDUR					INDONE			3	39					
NICARA					MALAYS			61	96					
PANAMA					BRUNEI			2	304					
KOLUMB	182	3717	190	4381	SINGAP			20	674					
BRASIL					PHILIP	226	1105	991	4633					
CHILE					CHINA	15	375	130	13802					
ARGENT	28	2173	125	10725	SKORBA			3	397					
LIBAN	328	1268	511	5495	JAPAN	7	2874	81	28954					
SYRIEN	3	24	1778	11467	TAIWAN	1	204	27	2770					
IRAN					HONGK			1	26					
ISRAEL	10	330	807	10984	AUSTRAL	1	132	1	266					
JORDAN	248	3724	348	5403	NEUSSE	4	442	5	695					
SAUDIA														
KUWAIT														
KATAR														
A EMIR														
PAKIST														
INDIEN	145	2720	853	11430										
THAIL	151	8939	1408	56384										
LAOS	82	1191	132	1568										
VIETN														
INDONE	134	11378	1801	48828										
MALAYS	50	875	483	14823										
BRUNEI														
SINGAP	1	11	19	1187										
PHILIP	382	20844	4848	109428										
MONGOL														
CHINA														
JAPAN														
TAIWAN	7	128	81	1184										
HONGK														
AUSTRAL	31	7256	894	22681										
NEUSSE														
NEU OZ														







Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
BRILAN			10	82	SPAN	10	40	60	382	EU	28	1	698	148
THAIL	1	2	279	238	SCHWED		3	134	348	GRIECH			268	118
SINGAP	43	36	1130	488	OESTER	37	76	1163	8072	TAIWAN	1172	163	7647	1036
SKOREA	44	92	1182	740	SCHWZ	27	68		612	AUSP	720*	188*	21922*	2843*
JAPAN	94	81	711	418	ESTLD			128	88	GEW DT	72		740	
TAIWAN	100	22	1120	808	LETTLD	180	85	388	184	EU	720	168	17787	2339
HONGK	34	42	1809	981	POLEN	1008	434	2786	1882	FRANKR	28	4	11170	1016
AUSTRAL	89	44	313	230	TSCHS	88	79	268	368	BELLUX	10	2	2888	892
					UNGARN	103	163	784	1896	ITAL	78	12	886	128
8518 90 10					BULGAR	186	84	991	434	G BRIT	606	122	1839	346
EL TONVERSTÄRKEREINRICH F ZIV LUFTFZ					TUNES	180	101	177	343	SCHWZ			4844	193
DT			DT		USA	270	1208	1899	8226					
EINF	33*		180*		KANADA	1	3	29	174					
EU			3		THAIL		4	28	224					
AUSP	*	*	13*		MALAYS	1640	243	7189	1789					
EU			13		CHINA	148	231	1068	2018	8519 29 00				
8518 90 90					SKOREA	88	128	349	732	AND PLATTENSPIELER M VERSTÄRKER				
AND EL TONVERSTÄRKEREINRICH TUNGEN					JAPAN	14	126	496	1787	STUECK			STUECK	
STUECK			STUECK		TAIWAN	871	878	8488	7622	EINF			2260*	147*
EINF	30472*	3843*	119932*	25884*	HONGK	8	12	482	424	GEW DT			69	
GEW DT	814		6989		AUSP	2404*	10826*	26279*	79120*	EU			23	29
EV	181	317	677	1038	EV		4	7	246	MALAYS			2060	81
LV	2	4	818	106	PV	27	98	237	828	AUSP	*	*	413*	89*
PV	16239	34	16388	120	EU	1338	6808	9981	39033	GEW DT			8	
AUS LG	1817	282	13073	3396	FRANKR	89	896	963	6162	EU			132	81
EU	1264	1404	10408	6019	BELLUX	190	862	1308	8089					
BELLUX			273	172	NIEDL	188	848	2188	4278					
ITAL	871	447	6274	2029	ITAL	22	608	179	2829					
G BRIT	298	840	2418	2861	G BRIT	417	919	1312	4602					
DAENH	37	67	604	887	IRLAND	31	682	191	2889	8519 31 00				
NORWEG	1	2	187	116	DAENH	192	1889	477	8010	PLATTSPIEL OH VERST M AUTOM WECHSL				
POLEN	110	47	717	348	PORTUG	8	27	1323	812	STUECK			STUECK	
TSCHS	809	37	786	173	SPAN	7	109	98	838	EINF			268*	29*
USA	2270	1348	20829	9313	SCHWED	181	827	1148	4429	GEW DT			260	12
KANADA	28	10	683	304	FINNL	1	31	62	381	EU			8	17
THAIL	188	22	3380	287	OESTER	13	128	886	1973	AUSP	638*	128*	7238*	1383*
INDONE	167	306	1272	228	NORWEG	16	98	206	887	GEW DT			388	
SINGAP	277	38	888	638	SCHWZ	82	248	611	2682	EU	820	120	6117	889
CHINA	277	38	888	638	TUERK	8	94	68	821	NIEDL	886	78	2249	334
SKOREA	8388	267	32712	3198	LITAU	1	4	4	88	G BRIT			1184	182
JAPAN	726	133	6960	1888	POLEN	18	67	180	813	S AFR			209	88
TAIWAN	3140	182	11134	1281	TSCHS	88	288	1376	8431	JAPAN			179	98
AUSP	17813*	6048*	114863*	33822*	UNGARN	188	883	1827	8834					
GEW DT	1099		8220		RUMAE	1	2	22	372					
EV	2849	98	19888	988	BULGAR		82	82	194					
LV		2	19		UKRAIN		22	22	389					
PV	1639	41	3611	400	RUSLND	3	7	33	171					
EU	10139	3622	68191	19088	SLOWEN		1	80	188					
FRANKR	1318	312	10489	3182	TUNES	468	301	10224	6488					
BELLUX	98	88	1494	461	AEGYPT		3	12	248					
NIEDL	1481	429	8732	3346	S AFR	1	3	22	289					
ITAL	2232	788	6608	2048	USA	106	1088	701	4704					
G BRIT	1448	424	6942	2028	KANADA	19	69	123	828					
DAENH	642	408	3082	1377	MEXIKO	8	43	62	278					
GRIECH	379	188	2072	804	BRASIL	9	33	106	298					
PORTUG	186	80	1222	488	AUDIA		1	18	298					
SPAN	608	181	2484	1279	A EMIR		1	21	187					
SCHWED	908	827	8884	1808	INDIEN	3	9	37	339					
FINNL	138	39	1243	318	MALAYS	38	60	120	339					
OESTER	834	271	8143	1904	SINGAP	8	68	48	849					
NORWEG	183	80	1644	634	PHILIP		10	238						
SCHWZ	382	287	6721	2862	CHINA		3	101	101					
TUERK	629	182	2488	889	SKOREA		1	98	98					
LITAU	8	2	80	286	JAPAN	4	82	64	806					
POLEN	83	38	1611	693	TAIWAN	16	91	240	1718					
TSCHS	1818	118	2840	988	FRANKR		16	81	426					
UKRAIN	144	36	1243	318	HONGK	12	107	60	618					
W RUS			192	411	AUSTRAL	9	82	80	873					
RUSLND	3	4	383	377										
KROAT	182	33	773	276	8519 10 00									
REUN			170	87	MUENZBETAE SCHALLPLATT-MUSIKAUTOM									
S AFR	632	18	8832	334	STUECK			STUECK						
USA	1267	113	13373	1820	EINF	3*	4*	78*	343*					
TRINID			731	200	GEW DT	3		118						
BRASIL	281	88	731	200	EU			1	8					
LIBAN			93	119	USA	2	3	84	304					
THAIL	240	7	3201	163	AUSP	8280*	4110*	7314*	13836*					
SINGAP	137	14	1244	312	GEW DT	1082		3718						
SKOREA	18	18	1266	639	LV			134	802					
JAPAN	208	90	1791	818	EU	28	192	436	2882					
TAIWAN	81	28	378	179	FRANKR	2	14	48	381					
HONGK	31	88	1288	449	BELLUX	6	40	78	909					
AUSTRAL	10	31	1641	382	NIEDL	2	16	69	484					
					ITAL	6	83	31	214					
8518 90 00					G BRIT			99	888					
TEILE V MIKROPHONEN LAUTSPRECHERN USW					DAENH	7	80	38	248					
DT			DT		GRIECH			11	80					
EINF	8847*	4827*	36162*	64927*	OESTER	1	10	30	206					
EV	7	74	68	377	SCHWZ	83	336	138	812					
LV		71	243		ROTSU			13	83					
PV	70	181	479	1908	USA	487	2828	1463	7176					
AUS LG	74	138	889	1089	BRASIL	18	89	18	89					
EU	383	1108	6928	27798	CHILE	21	142	24	183					
FRANKR	8	8	198	481	ZIPERN			8	88					
BELLUX	31	142	239	1070	SINGAP			70	432					
NIEDL	11	18	944	8977	AUSTRAL	42	316	166	1148					
ITAL	178	329	6312	8384	NEUSEE	19	130	68	470					
G BRIT	88	439	847	4403										
DAENH	28	80	208	898										
					8519 21 00									
					PLATTSPIEL M VERSTÄRCK OH LAUTSPR									
					STUECK			STUECK						
					EINF	1383*	181*	9728*	1488*					
					GEW DT	143		1002						
					AUS LG	1388	180	8782	1261					

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996								
	dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM			dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM						
8819 92 00	KASSETTE-TONBANDABSPIELGER TASCHENF								LV	3				EV	8728 1809 33042 7276							
	STUECK								EU	102 17 6178 832				LV	147 681 1068 4119							
EINF	322146*	7028*	2273988*	48188*					PORTUG	488 128				PV	12884 1219							
GEW DT	834		6348						SPAN	2984 378				EU	39226 8297 389628 86214							
PV									8819 93 89	AND TONWIEDERGABE-KASSETTENGERAETE								FRANKR	9287 1803 72018 14697			
AUS LG	2987	19	93701	789					AND TONWIEDERGABE-KASSETTENGERAETE	STUECK								BELLUX	886 198 22164 8860			
EU	1047	18	30404	799					STUECK	9872* 376* 8898* 6449*				NIEDL	2878 898 2884 9789							
FRANKR	1047	18	2280	483					EINF	92				ITAL	3042 886 40807 7824							
NIEDL	1047	18	22797	448					GEW DT	2				G BRIT	9897 2328 44887 18127							
INDONE									LV	2 2 2 2				IRLAND	262 83 2812 883							
MALAYS	43900	1058	338808	8418					AUS LG	8819 186 18218 788				DAENM	1629 286 27990 4819							
SINGAP	20	2	88364	2797					EU	418 148 4272 1388				GRIECH	1197 204 18488 2886							
CHINA	214281	1906	1444203	13329					FRANKR	1004 333				PORTUG	1288 218 11481 2484							
SKOREA									G BRIT	278 91				SPAN	1873 408 28183 6284							
JAPAN	31881	2833	207281	14737					DAENM	418 148 2939 869				SCHWED	1840 282 8997 1441							
TAIWAN	24880	1410	124472	7088					THAIL	1309 38				FINNL	1478 228 10884 1849							
HONGK	6278	98	34971	418					CHINA	7788 171 88693 785				G OESTER	4842 1309 87377 12481							
AUSP	10024*	168*	283266*	8220*					JAPAN	82 17				NORWEG	1778 281 7398 1013							
GEW DT	38		707						HONGK	17223 3848				SCHWZ	2382 438 17846 4288							
EU	1811	32	188082	3439					8819 99 12	KFZTONWIEDER LASER-ABN DISC<<8,8CM								TUERK	108 27 2776 979			
FRANKR	33	1	18870	478					STUECK	288* 29* 82072* 2702*				POLEN	8892 898 18266 2888							
BELLUX	168	6	6388	209					EINF	4				TSCHJE	479 97 8929 1246							
NIEDL	1021	19	38870	914					GEW DT	6				LOWAK	46 18 1230 334							
ITAL									PV	28 1				RUSSL	220 81 3887 1042							
DAENM	180	2	4089	108					EU	183 11 78878 2407				KROAT	188 40 1284 381							
PORTUG									FRANKR	171 6 18788 88				S APR	88 14 788 388							
SPAN									USA	171 6 18788 88				BOYSU	188 81 188 73							
SCHWED									PORTUG	88780 1887				USA	318 787 4482 6828							
FINNL									GEORG	210 88				ARGENT	10 8 2946 888							
OESTER	4	1	17901	389					BRASIL	1171 79				THAIL	428 188 28793 2448							
SCHWZ	41	8	4841	274					8819 99 90	AND TONWIEDERGABEGERAETE								PHILIP	128 82 277 288			
POLEN									STUECK	7448* 2067* 73281* 18780*				SKOREA	188 44 2122 2827							
TSCHJE	2388	88	21888	381					EINF	341				JAPAN	1682 422 4687 1326							
UNGARN	4940	80	28818	389					GEW DT	1848 647 11290 3887				TAIWAN	4 3 1012 811							
A EMIR									EV	132 68 1828 888				HONGK	3813 288 3844 807							
HONGK									PV	132 68 1828 888				AUSTR	488 233							
									EU	1082 72 18417 3221				NEUSSE	141 194							
									FRANKR	60 8 1844 343				8819 99 90	AND TONWIEDERGABEGERAETE							
									BELLUX	40 7 2444 880				STUECK	4892* 1393* 21074* 6428*							
									NIEDL	1 1 2918 261				GEW DT	248 1182							
									G BRIT	830 437				EV	82 30							
									DAENM	188 138				LV	188 74							
									GRIECH	881 87				PV	7 22							
									PORTUG	811 188				AUS LG	888 218 1488 728							
									SPAN	1002 378				EU	824 134 1302 288							
									OESTER	844 84 3908 898				NIEDL	820 107 987 183							
									G OESTER	944 84 3908 898				SCHWZ	82 82 87 101							
									USA	1 21 1943 880				USA	128 39 212 188							
									A EMIR	1 1 1943 880				SINGAP	2312 828 12021 2481							
									BRUNEI	100 78				JAPAN	883 839 8621 3166							
									8819 99 18	AND TONWIEDERGABEGER LASER-ABNSYST								AUSP	4467* 771* 23398* 8888*			
									STUECK	30388* 44189* 220288* 344633*				GEW DT	48 188 4							
									EINF	7949				PV	7 3 188 23							
									GEW DT	3690 1288 21726 11020				EU	712 247 18770 1878							
									LV	307 108				FRANKR	6 7 802 188							
									PV	11 3				BELLUX	118 31 3887 898							
									AUS LG	182178 22290 1827771 149421				NIEDL	803 89 3128 479							
									EU	48388 7128 247370 48884				ITAL	7 102 607 167							
									FRANKR	21327 3128 188772 28281				OESTER	88 31 1714 212							
									BELLUX	47 80 3230 1098				USA	80 22 488 212							
									NIEDL	2982 108 8841 808				TUERK	3 3 327 38							
									G BRIT	11887 1820 28847 4877				POLEN	2038 308 4371 880							
									DAENM	300 27 3718 471				KROAT	121 33 2826 478							
									PORTUG	8694 1882 33808 7229				OMAN	1009 772							
									OESTER	8 3 3264 781				SINGAP	304 88							
									SCHWZ	7 6 283 886				JAPAN	98 188							
									TSCHJE	24 8 2047 188				HONGK	1400 81 1849 188							
									UNGARN	7931 1873 48988 8378				8820 10 00	DIKTIERGER N EXTERNE ENERGIEQUELLE							
									ALBAN	1248 847 7842 8269				STUECK	4034* 848* 71880* 8828*							
									THAIL	787 88 3184 3120				GEW DT	44 488 71880* 8828*							
									INDONE	482 94 8411 712				AUS LG	828 122 24737 1870							
									MALAYS	88127 8481 388840 8848				EU	1387 400 32082 8887							
									SINGAP	4811 804 48182 8888				OESTER	1383 382 31788 8789							
									CHINA	92038 7891 638892 88497				CHINA	1184 80 28483 844							
									SKOREA	13413 2281 88878 8837				JAPAN	1311 189 9840 1872							
									JAPAN	78228 18428 728182 18478				AUSP	1833* 180* 46472* 8788*							
									TAIWAN	1218 328 18208 3840				GEW DT	3 288							
									HONGK	1761 180 14783 1174				EU	1008 111 42820 6031							
									N ERN	16 84 81 108				FRANKR	788 78 8877 861							
									AUSP	88941* 12084* 831781* 118390*				BELLUX	107 8 1802 288							
									GEW DT	2884				NIEDL	28 4 398 378							
														G BRIT	8 2 1872 2810							
														DAENM	2 1 6283 824							
														SCHWED	87 7 1414 218							
														NORWEG	820 21 1888 174							
														W RUSS	228 78							
														KROAT	288 18							
														AUSTR	842 108							

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
<b>8820 20 00</b>					<b>8820 32 30</b>					<b>FRANKR</b>				
TELEFONANRUFBESANTWORTER					DIE TONAUFN/WIEDKASSE TASCHENFORM					BELLUX 42 1174				
STUECK STUECK					STUECK STUECK					S BRIT 8 207				
EINF	144906*	8962*	138288*	62858*	EINF	8006*	139*	21887*	664*					
GEW DT	1316		14031		GEW DT	15		110						
LV			2	14	EU			5	1					
PV			1707	31	CHINA	4960	132	12785	329					
AUS LG	4313	196	132937	6120	JAPAN	48	6	8787	309					
EU	1477	181	29332	3361	AUSF	1630*	81*	8324*	330*					
G BRIT	1362	122	28288	2898	GEW DT	3		27						
PORTUG			2335	328	EU			4882	206					
SCHWED	8	82	23	163	DAENM	108	3	2800	98					
USA	2683	20	3880	401	<b>8820 32 80</b>					<b>8820 33 11</b>				
ISRAEL	287	64	3041	799	AND DIG TONAUFN/WIEDKASSE O LAUT					AND TONAUFN/WIEDGABE KASSETTS BATT				
MALAYS	6690	282	65901	2880	STUECK STUECK					STUECK STUECK				
CHINA	133693	8312	1190494	48972	EINF	1881*	1011*	48931*	14289*	EINF	103881*	4147*	690740*	18182*
SKOREA	362	22	13278	878	GEW DT	70		2469		GEW DT	723		3940	
JAPAN	463	78	8927	1012	EV	2	33	23	372	AUS LG	43283	1691	112690	3891
TAIWAN	384	27	68388	3826	LV			7	4					
HONGK			12860	437	PV			1	10					
AUSF	4284*	285*	71206*	6351*	AUS LG	824	380	19189	7744					
GEW DT	42		703		EU	9	263	1899	1811					
PV	1922	69	22868	800	FRANKR	2	87	2	85					
EU	729	31	27681	2984	BELLUX	2	87	2	87					
BELLUX	6	1	3882	821	ITAL	1	1	9	272					
NIEDL	99	6	8888	628	G BRIT	2	112	21	607					
PORTUG			2030	247	PORTUG			1028	286					
OESTER	623	34	16281	1468	SCHWED	1	48	7	179					
SCHWZ	1634	174	13682	1370	OESTER			433	383					
HONGK	1922	89	28208	821	SCHWZ			8	184					
<b>8820 32 11</b>					<b>8820 32 80</b>					<b>8820 33 19</b>				
DIG TONAUFN/WIEDGABE KASSETTS BATT					AND DIG TONAUFN/WIEDGABE KASSETTS BATT					AND TONAUFN/WIEDGABEKASSEER M LAUT				
STUECK STUECK					STUECK STUECK					STUECK STUECK				
EINF	40081*	1088*	878356*	18307*	EINF	1881*	1011*	48931*	14289*	EINF	103881*	4147*	690740*	18182*
GEW DT	323		4340		GEW DT	70		2469		GEW DT	723		3940	
AUS LG	11	8	182879	6828	EV	2	33	23	372	AUS LG	43283	1691	112690	3891
EU			19820	488	LV			7	4					
DAENM			18224	188	PV			1	10					
OESTER			3080	208	AUS LG	824	380	19189	7744					
THAIL			1600	89	EU	9	263	1899	1811					
MALAYS			13097	463	FRANKR	2	87	2	85					
SINGAP	220	61	2149	808	BELLUX	2	87	2	87					
CHINA	37338	718	477211	10878	ITAL	1	1	9	272					
JAPAN	2623	316	42821	8740	G BRIT	2	112	21	607					
TAIWAN			3810	110	PORTUG			1028	286					
HONGK			12481	188	SCHWED	1	48	7	179					
AUSF	2488*	177*	128193*	8419*	OESTER			433	383					
GEW DT	26		389		SCHWZ			8	184					
EU	1671	72	120893	5696	TSCHE	804	87	3299	292					
FRANKR	80	8	42221	2003	USA	4	34	221	881					
BELLUX	87	3	3983	248	INDONE			781	223					
NIEDL	64	4	6666	294	MALAYS			5106	1743					
ITAL	108	8	3281	214	SINGAP			4093	773					
G BRIT	2	1	32128	1311	CHINA			17289	796					
DAENM			7121	328	SKOREA	28	3	6979	1282					
SPAN			1870	199	JAPAN	739	684	8023	6493					
OESTER	123	6	12016	621	AUSF	364*	1949*	8866*	7080*					
RUSSLD	44	37	88	110	GEW DT	18		421						
SINGAP			660	128	EV			2	23					
<b>8820 32 19</b>					<b>8820 32 91</b>					<b>8820 33 30</b>				
AND DIG TONAUF/WIEDGABEKASSE M LAUT					DIG MAGNETBDE TONAUF/WIEDGABE					AND TONAUFN/WIEDKASSE TASCHENFORM				
STUECK STUECK					STUECK STUECK					STUECK STUECK				
EINF	288*	72*	8108*	4028*	EINF	0	0	2*	101*	EINF	7147*	308*	68236*	1772*
GEW DT	14		198		GEW DT			2*		GEW DT	18		136	
EV			9	66	USA			2	101	AUS LG			8	2
LV			1	6	AUSF	6*	4*	39*	311*	EU			20	4
PV			1	6	GEW DT			4		CHINA	1000	82	33088	781
AUS LG	226	28	847	77	UKRAIN			19	113	SKOREA	2480	91	11940	427
EU			1716	82	KANADA			3	139	TAIWAN	3810	121	11882	392
DAENM			1800	86	<b>8820 32 99</b>					<b>8820 33 80</b>				
SCHWZ			303	3123	AND DIG MAGNETBDE TONAUF/WIEDGABE					AND TONAUFN/WIEDGABEKASSEER O LAUT				
TSCHE			644	122	STUECK STUECK					STUECK STUECK				
SINGAP			738	167	EINF	99*	320*	786*	2476*	EINF	68209*	11886*	304784*	81352*
JAPAN	73	80	879	334	GEW DT	16		191		GEW DT	3188		21830	
AUSF	300*	1843*	4823*	6337*	EV			1	7					
GEW DT	32		260		AUS LG			2	8					
LV			5	18	EU			14	14					
PV			3	3	USA	39	84	338	781					
EU	134	1642	1017	3818	ISRAEL			1	88					
FRANKR	3	28	138	808	JAPAN	60	236	412	1818					
ITAL	28	136	191	812	AUSF	44*	1360*	383*	6786*					
G BRIT	88	1347	180	1902	GEW DT	24		78						
OESTER	32	91	234	402	EV			2	6					
TUERK	76	124	1808	1070	LV			6	16					
POLEN	3	3	238	211	PV			3	26					
TSCHE	6	6	827	120	EU			118	2181					
UKRAIN			72	92										
SAUDIA			18	417										

Spezialhandel nach Waren

Table with multiple columns for months (OKTOBER 1996, JAN./OKT. 1996) and weights (dt = 100kg, 1000 DM). It lists various countries (e.g., UNGARN, MALAYS, SINGAP, CHINA) and their trade volumes. The table is organized into several sections, some with specific product codes like '8520 39 10' or 'AND MAGNETBANDGERAETE'.







Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM
KOLUMB	2	6	9	493	USA	1	9	33	373	EV		4		13
BRASIL	1	12	19	143	AUSF	132*	518*	2801*	12958*	EU	2221	4900	34834	89237
ARABT				69	FRANKR					FRANKR	623	716	26936	19248
S EMIR	2	7	82	293	BELLUX					BELLUX	40	116	127	1197
THAIL		1	5	213	NIEDL					NIEDL	431	661	4616	6166
SKOREA			22	174	ITAL					ITAL	82	263	1304	2636
JAPAN	2	17	179	890	G BRIT					G BRIT	31	87	433	984
TAIWAN		1	17	178	DAENM					DAENM	28	118	636	2034
AUSTRAL	21	88	109	611	SPAN					SPAN	60	117	289	740
8824 40 10					OESTER					OESTER	16	64	139	485
MAGNETBAND M AUFZEICHNUNG F DATYERAR					NORWEG					NORWEG	675	2493	6242	23485
EINF	119*	6112*	2116*	72293*	SCHWZ					SCHWZ	908	4472	8249	23966
EV			6	137	TUERK					TUERK	123	236	434	793
PV		198		198	UNGARN					UNGARN	6	32	74	286
AUS LG	1	28	20	677	USA					RUSBLD	1	2	13	431
EU	28	2608	788	36827	SKOREA					ABEYPT	6	63	63	362
FRANKR	1	47	29	862	8824 51 00					8824 60 00				
BELLUX		2039		14680	ANDERE MAGNETBAENDER BREITE <4MM					KARTEN MIT MAGNETSTREIFEN				
NIEDL	1	128	10	387	EINF	4632*	6812*	27401*	87336*	EINF	20*	461*	94*	4162*
G BRIT	2	160	448	2423	PV					EV				2
IRLAND		1	5	14081	EU					AUS LG				2
DAENM	21	188	301	1930	FRANKR					EU	10	142	37	700
SCHWED			1	210	FRANKR					DAENM	10	121	11	261
OESTER			2	164	NIEDL					SPAN				7
SCHWZ	4	160	46	1920	ITAL					OESTER				21
POLEN	1	9	1	664	G BRIT					SCHWZ	3	245	36	2698
UNGARN		2	1	269	DAENM					USA	7	66	18	666
USA	60	2623	941	27829	OESTER					AUSF	22*	631*	346*	7346*
KANADA	6	97	46	931	SCHWZ					EU	16	394	284	4080
ISRAEL		12	6	872	TUERK					FRANKR	4	60	48	441
INDIEN				210	UNGARN					NIEDL	2	87	17	611
MALAYS			23	812	CHINA					G BRIT	5	103	147	1129
JAPAN	2	302	64	2418	KROAT					BRITZCH				2
TAIWAN		1	34	627	SERB M					SCHWED	1	20	31	340
HONGK			106	146	USA					OESTER	1	36	17	607
AUSF	268*	2811*	2040*	62128*	CHINA					SCHWZ	3	73	14	724
EV	18	339	186	3391	JAPAN					BRASIL	1	14	1	1288
PV				5	AUSF	2008*	6778*	19390*	27968*	TAIWAN			6	134
EU	191	1312	1478	22618	EU					AUSTRAL	1	20	11	262
FRANKR	4	369	71	3788	FRANKR					8824 91 10				
BELLUX	13	76	29	764	FRANKR					AND TONTRAEBS USW M AUFZEICHN DATYERAR				
NIEDL	27	118	172	1714	BELLUX					EINF	3239*	66463*	42953*	786663*
ITAL	63	163	646	4286	NIEDL					EV			1	46
G BRIT	28	219	384	6089	ITAL					LV			1	26
DAENM	9	30	67	1171	G BRIT					PV			60	93
GRIECH	19	82	27	168	DAENM					AUS LG	40	881	347	6087
SPAN	9	21	64	2064	SPAN					EU	1628	26036	28361	389873
SCHWED	23	149	46	934	OESTER					FRANKR	33	1043	1964	27078
OESTER	5	66	66	3383	SCHWZ					BELLUX	3	633	66	3911
NORWEG	2	44	23	473	TUERK					NIEDL	406	2699	3063	33636
SCHWZ	28	620	161	6179	POLEN					ITAL	76	736	1096	9643
TUERK		18	16	2108	TSCHE					G BRIT	289	6981	8797	86291
POLEN	20	99	62	628	UNGARN					IRLAND	622	14642	6039	176388
TSCHE	3	98	31	1176	RUMAEN					DAENM	66	1131	1032	12109
UNGARN	1	19	6	279	GHANA					SPAN			3	36
RUSBLD	6	66	22	496	USA					SCHWED	3	199	74	4093
KASACH				398	CHINA					FINNL				10
SLOWEN		4	3	136	HONGK					OESTER	127	246	781	6126
USA	10	236	147	20463	AUSF					NORWEG	1	207	11	1024
KUBA				100	EU					SCHWZ	131	2081	663	22243
BRASIL			3	666	8824 52 00					LETTLD				61
IRAN	7	1	1	69	ANDERE MAGNETBAENDER BREITE >4-6,5MM					POLEN			221	10
INDIEN	2	16	16	192	EINF	164*	936*	1136*	4762*	TSCHE	1	14	27	313
SINGAP	2	16	16	424	EU					UNGARN	1	96	60	1674
CHINA	2	2	2	267	FRANKR					USA	1	411	1	1766
SKOREA	124	10	2608		NIEDL					USA	638	22189	6127	268316
JAPAN	66	42	1271		G BRIT					KANADA	36	936	662	9100
TAIWAN		4	643		SCHWZ					MEXIKO			2	129
AUSTRAL		17	1	248	TUERK					ISRAEL	14	366	179	6388
8824 40 91					USA					INDIEN			2	622
AND MAGNETBD M AUFZEICHN BR>4-6,5MM					CHINA					THAIL			12	101
EINF	1*	237*	106*	1213*	HONGK					INDONE			2	67
EU		217	74	876	AUSF					MALAYS			26	406
OESTER		219	70	822	EU					SINGAP			28	471
USA	1	19	17	273	G BRIT					CHINA			63	1308
AUSF	3*	63*	127*	2283*	SCHWED					JAPAN			62	1343
EU		12	73	1638	TUERK					TAIWAN			302	6614
BELLUX		8	2	377	USA					HONGK			108	247
NIEDL			1	116	8824 53 00					AUSTRAL			6	183
ITAL			8	286	ANDERE MAGNETBAENDER BREITE >6,5MM					AUSF	4668*	116284*	26600*	601628*
DAENM			66	232	EINF	2691*	4069*	18316*	37123*	EV	82	661	747	11413
OESTER			2	236	EV					LV			4	10
SCHWZ	1	20	22	287	LV					PV			16	71
TUERK			6	112	AUS LG					EU	3994	100824	20243	416718
USA			4	104	EU					FRANKR	686	2989	3474	37883
KANADA			79		FRANKR					BELLUX	66	1376	639	16419
8824 40 99					BELLUX					NIEDL	396	3862	2922	39127
ANDERE MAGNETBAENDER MIT AUFZEICHNUNG					NIEDL					ITAL	207	3360	1690	26899
EINF	69*	482*	2061*	4611*	ITAL					G BRIT	139	3669	2674	31261
EV			3	8	G BRIT					IRLAND	6	249	724	27806
LV				62	IRLAND					DAENM	84	913	669	6606
PV				62	DAENM					GRIECH	18	149	127	2046
EU	66	468	1960	3782	SCHWED					PORTUG	3	128	37	1636
FRANKR	27	246	146	664	OESTER					USA	707	23276	1667	46497
BELLUX	2	66	14	73	SCHWZ					SCHWED	61	136	237	14232
NIEDL	24	96	1693	2281	RUSBLD					FINNL	19	782	166	6660
G BRIT	10	24	48	178	USA					OESTER	1614	60032	6403	166429
SCHWED			9	116	SKOREA					NORWEG	19	682	103	4966
OESTER	3	26	14	107	JAPAN					LIECHT			28	328
SCHWZ		8	20	146	AUSF	3321*	9817*	40966*	86127*	SCHWZ	307	4736	2294	66036
										TUERK	2	177	46	2243
										LITAU			14	292





Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1986				JAN./OKT. 1986				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1986				JAN./OKT. 1986				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1986				JAN./OKT. 1986																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	at - 100kg		1000 DM		at - 100kg		1000 DM			at - 100kg		1000 DM		at - 100kg		1000 DM			at - 100kg		1000 DM		at - 100kg		1000 DM		at - 100kg		1000 DM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
HONGK	88	169	118	404	B HERZ	1	136	11	198	AUSF	162*	6841*	1204*	68417*	EV			22	8559	USA	44	97	129	181	LV		8	34	283	JAMAIK			88		PV			3	513	OMAR			488	488	FRANKR	46	1603	294	31288	SINGAP			3	199	BELLUX	9	288	24	8201	AUSTRAL	8	4	130	81	NIEDL	21	271	48	1288	USA	951	808	9880	7089	ITAL	1	186	10	989	CHILE	3300	1181	13800	4828	G BRIT	1	241	39	6293	SKOREA	831	70	3618	350	DACHN	1	171	49	8334	JAPAN	13818	7212	48831	26898	PORTUG	13	296	32	801	TAIWAN	492	98	3788	662	SPAN	1	120	1	181	AUSF	12972*	6908*	69497*	33422*	FINNL		1	8	424	GEW DT	134	728			ISLAND			4	84	EV	7047	1881	47488	12763	NORWEG	9	98	108	1890	LV	8	88	348	680	SCHWZ			39	98	PV			38	98	USA	11122	6018	53418	26218	FRANKR	4188	1907	16884	6932	FRANKR	1	4	30	186	BELLUX	688	346	3721	1438	USA	951	808	9880	7089	SKOREA	831	70	3618	350	SKOREA	831	70	3618	350	JAPAN	13818	7212	48831	26898	TAIWAN	492	98	3788	662	AUSF	12972*	6908*	69497*	33422*	EV	7047	1881	47488	12763	LV	8	88	348	680	PV			38	98	USA	11122	6018	53418	26218	FRANKR	4188	1907	16884	6932	BELLUX	688	346	3721	1438	NIEDL	629	304	3111	1897	ITAL	890	204	2648	1098	G BRIT	2793	1813	17917	8202	IRLAND	30	27	271	294	DACHN	309	194	1782	1197	PORTUG	181	98	187	114	SPAN	282	108	1711	941	SCHWZ	238	377	1818	2004	FINNL	311	171	1099	832	OESTER	998	781	2280	1437	NORWEG	39	32	323	281	SCHWZ	118	180	881	1282	TUERK	202	76	1387	648	POLEN			123	123	TSCHS	2	2	120	123	RUSSLD	48	18	100	208	S AFR	183	40	1380	422	USA	1	26	29	189	THAIL	60	12	871	194	MALAYS	280	89	1318	348	SINGAP	198	48	2138	788	SKOREA			13	73	JAPAN	373	300	1270	710	HONGK	121	27	8164	1368	AUSTRAL	121	80	123	80	8826 40 91					VIDEOKAMERAREC KAMERABILDPAUFZEICHN					STUECK	STUECK	STUECK	STUECK	EINF	88738*	48188*	808082*	412604*	GEW DT	1028		8331		LV	2	2	88	98	PV	2	8	27	27	AUS LG	33476	28701	294334	248418	EU	4384	2780	31478	28732	FRANKR	3813	2682	29388	23779	BELLUX			609	744	G BRIT	112	28	380	217	DACHN			189	188	GRIECH			100	74	OESTER			16	88	RUANDA			180	338	USA	20	78	303	826	ISRAEL	41	89	110	240	SINGAP			86	117	SKOREA	3270	1862	83818	47078	JAPAN	48982	40230	388881	336881	TAIWAN	1088	148	3671	1882	AUSTRAL			1	87	AUSF	2419*	2410*	42018*	43701*	GEW DT	88		831		EV	2	7	2	7	LV	7	70	2	18	PV			28	188	EU	2111	1813	37488	38621	FRANKR	381	280	8116	4787	BELLUX	232	141	3780	3397	NIEDL	892	608	8691	9118	ITAL	222	227	7087	7287	G BRIT	47	40	919	1473	IRLAND			267	192	DACHN	44	184	990	1818	GRIECH	27	31	311	270	PORTUG	31	20	887	984	SPAN	12	12	1260	1184	SCHWZ	110	111	1028	708	FINNL	128	39	814	328	OESTER	218	183	3427	3280	KANARI	1	1	81	81	SCHWZ	24	89	237	890	TUERK	8	31	127	187	POLEN	2	21	246	208	TSCHS	182	133	893	877	UNGARN			288	290	RUSSLD	1	1	801	234	SLOWEN	21	38	114	371	B HERZ	1	136	11	198	USA	44	97	129	181	JAMAIK			88		A SHIR			488	488	OMAR			3	199	SINGAP			98	131	AUSTRAL	8	4	130	81	8826 40 90					ANDERE VIDEOKAMERARECORBER					STUECK	STUECK	STUECK	STUECK	EINF	491*	700*	12162*	11049*	GEW DT	10		288		EV	1	2	244	228	LV	3	18	34	278	PV	18	71	32	204	AUS LG	88	63	968	1412	EU	184	329	2468	2870	FRANKR	31	30	81	862	BELLUX	100	81	224	222	NIEDL	42	84	1878	1398	ITAL	9	13	106	170	G BRIT	1	49	8	44	IRLAND			285	123	SCHWZ			2	66	NORWEG			18	347	SCHWZ	8	3	28	149	USA	38	238	866	2010	SINGAP			244	77	SKOREA	72	8	3334	1021	JAPAN	177	209	3771	3979	TAIWAN	11	2	1088	201	AUSF	817*	1007*	8237*	12979*	GEW DT	18		188		EV			3	98	LV	2	30	2	30	PV	8	38	103	738	EU	848	480	8307	6088	FRANKR	1	24	298	288	BELLUX	48	31	982	878	NIEDL	89	99	613	912	ITAL	32	38	284	468	G BRIT	8	39	1061	1297	DACHN			340	208	GRIECH			178	804	SPAN	448	42	688	218	SCHWZ	2	28	331	748	OESTER	13	88	274	391	SCHWZ	187	840	1488	1488	TUERK	1	18	188	284	TSCHS	2	16	46	137	BULGAR	2	70	2	70	MOLDAU			1	81	RUSSLD	11	80	128	372	USA	1	21	473	1897	IRAN			161	272	PAKIST			109	115	SINGAP			88	120	JAPAN	7	44	411	721	HONGK			97	244	AUSTRAL			473	342	8826 10 10					FUNKMESSGERAE (RADAR-) F ZIV LFZ					DT	DT	DT	DT	EINF	3*	790*	24*	2698*	EU			20	882	ITAL			8	899	G BRIT			110	110	USA	3	787	4	1828	AUSF	0	21*	1*	449*	EV			24		EU			21	1	G BRIT			1	410	133				8826 10 90					AND FUNKMESSGERAE (RADARGERAE)					EINF	84*	3488*	900*	42488*	EV	1	46	8	1860	LV	1	249	83	3481	PV			224		AUS LG	3	62	100	1449	EU	16	1324	438	32916	FRANKR	2	336	11	4847	BELLUX	6	144	48	947	NIEDL	1	16	80	861	ITAL			80		G BRIT	3	378	284	13984	DACHN	3	427	14	1418	SCHWZ	1	18	27	1246	FINNL			4	187	NORWEG			1	168	SCHWZ	13	404	142	6197	TUERK			80	98	TSCHS	9	743	9	821	USA	7	728	83	8077	ISRAEL			161		SINGAP			2	277	SKOREA			1	87	JAPAN	9	188	284	3688









Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996						
	di - 100kg		1000 DM		di - 100kg		1000 DM			di - 100kg		1000 DM		di - 100kg		1000 DM				
KROAT MAROKK NISSR S APR USA KINADA ZPERN IRAN ISRAEL KUWAIT A EMIR PAKIST INDIEN MALAYS SINGAP SKOREA JAPAN HONGK AUSTRAL	2 7 17 63 28 28 30 1 8 1 5 18 418 62 24 223 8	7 2 5 113 78 2 528 269 181 189 98 709 106 96 14 169 28	88 181 238 287 912 1432 62 151 42 63 36 18 28 418 370 819 876 818	264 238 217 211 1432 172 62 528 269 181 189 98 709 106 96 14 169 28	<b>AUSP</b> GEW DT  PV EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL SPAN OESTER ISRAEL	4* 1 7 2 5 27 27 14 13 8 2 12 22	21* 42 7 118 148 264 378 118 134 92 207 118	167* 1534* 1748 1292 64 264 378 118 134 92 207 118	1824* 1748 1292 64 264 378 118 134 92 207 118	<b>INDIEN</b> THAIL MALAYS SINGAP PHILIP CHINA SKOREA JAPAN TAIWAN HONGK	1148 10602 1181 1628 404 1 287 649 2 14948* 1878	218 2277 219 404 77 1 113 180 1 3902* 1878	23912 193763 88738 2168 2558 5878 1009 1817 10804 28202	4881 32100 12321 588 578 589 220 888 2490* 8178* 28202	<b>EV</b> LV PV EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL G BRIT IRLAND DAENM GRIECH PORTUS SPAN SCHWED FINNL OESTER UNGARN RUMANI SLOWEN UKRAIN RUSBLD KROAT HAZED HAROKK PANAMA ISRAEL CHINA AUSTRAL	10 1 1488 10940 878 530 1748 880 241 880 174 283 2020 401 1828 228 36 281 778 1480 302 82 20 50 78 121 140 308 1000 2550 288	1 1 369 2780 201 168 428 284 87 211 39 83 448 86 371 48 81 184 327 91 11 18 11 47 37 40 308 168 297 250 288	192761 21984 8769 31480 24202 18561 688 6020 19388 10902 18612 18688 11488 14188 822 138 514 8689 8817 6817 7188 1420 1602 1000 1938 1620 540 308 1000 2550 288	49876 8577 1878 7882 5827 4800 132 1238 4698 3889 3980 4001 2178 4172 210 108 203 2498 3027 1343 2087 144 358 288 888 103 81 329 218 131 82	
8828 12 14 PROJEKTIONFARBFERNSEHGER<628ZEILEN	STUECK				STUECK				<b>FARBFS/VIDEOGER BREITE/HOEHHE &lt;1,5</b>											
EINF GEW DT PV AUS LG EU FRANKR BELLUX NIEDL G BRIT SPAN OESTER SCHWZ USA JAPAN AUSTRAL	279* 114	1218* 2344	9428* 2344	29808* 2344	23888* 3317	10888* 17488	120782* 17488	82362* 17488	AUS LG EU FRANKR ITAL S BRIT SPAN OESTER UNGARN UKRAIN MALAYS SINGAP SKOREA JAPAN TAIWAN AUSP GEW DT EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL S BRIT DAENM GRIECH SPAN SCHWED OESTER SCHWZ	2300 22409 2 4108 1823 18737 2972 448 1012 1718 2 3788* 344	1114 7770 1 2601 691 8080 1818 204 438 813 1 1879* 2782	14837 83288 310 2898 6172 7852 40211 10248 380 1228 808 7828 8808 638	8869 21922 123 621 5172 4029 20913 10248 181 1228 387 3443 4890 272	12128* 2782	23781 11188 2026 688 3282 881 772 840 478 1093 390 3963 1371	11188 2026 688 3282 881 772 840 478 1093 390 3963 1371	8828 12 28 FARBFS/VIDEOGER BREITE/HOEHHE >1,5			
EINF GEW DT EV LV AUS LG EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL S BRIT DAENM GRIECH SPAN SCHWED OESTER SCHWZ USA JAPAN AUSTRAL	144* 20	176* 943	8812* 943	4872* 943	144* 20	176* 943	8812* 943	4872* 943	EV LV AUS LG EU FRANKR NIEDL USA THAIL SKOREA JAPAN AUSP GEW DT EV LV PV EU BELLUX S BRIT OESTER SCHWZ UNGARN SLOWEN USA	44 4 37 2 22 13614 88772 10387 688 13230 14848 6288 1773 16883 11890 4808 10	144 18 108 1 198 9 2 8 3 3083 17838 2824 161 3303 4138 1804 1773 8637 2439 1082 37	383* 163	813* 943	4872* 943	13 8 1291 902 1098 194 488 2088 118 146 118 118 163	4872* 943	8828 12 82 AND FARBFSGER S/H<1,5 DIAGON <42CM			
EINF GEW DT PV AUS LG EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL OESTER USA ISRAEL NEPAL JAPAN	12* 2	62* 389	1242* 389	7283* 389	98102* 10116	24138* 128174	1204131* 128174	288809* 128174	EV LV PV AUS LG EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL G BRIT IRLAND DAENM GRIECH PORTUS SPAN SCHWED FINNL OESTER UNGARN RUMANI SLOWEN UKRAIN RUSBLD KROAT S HERZ HAZED HAROKK ABGYPT	80 1 13614 68772 10387 688 13230 14848 6288 1773 16883 11890 4808 10	8 3 8 3083 17838 2824 161 3303 4138 1804 1773 8637 2439 1082 37	979 1039 8428 40303 212619 18880 207 628 48091 30198 480 86827 88 98 87078 17708 8708 389	8628* 128174	288809* 128174	8628* 128174	8628* 128174	8628* 128174	8628* 128174	8628* 128174	8628* 128174
8828 12 18 FARBFS/VIDEOGER >625Z AUFLOESG<700Z	STUECK				STUECK				<b>AND FARBFSGER S/H&lt;1,5 DIAG &gt;42CM</b>											
EINF GEW DT AUS LG EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL OESTER USA ISRAEL NEPAL JAPAN	12* 2	62* 389	1242* 389	7283* 389	98102* 10116	24138* 128174	1204131* 128174	288809* 128174	EV LV PV AUS LG EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL G BRIT IRLAND DAENM GRIECH PORTUS SPAN SCHWED FINNL OESTER UNGARN RUMANI SLOWEN UKRAIN RUSBLD KROAT S HERZ HAZED HAROKK ABGYPT	80 1 13614 68772 10387 688 13230 14848 6288 1773 16883 11890 4808 10	8 3 8 3083 17838 2824 161 3303 4138 1804 1773 8637 2439 1082 37	979 1039 8428 40303 212619 18880 207 628 48091 30198 480 86827 88 98 87078 17708 8708 389	8628* 128174	288809* 128174	8628* 128174	8628* 128174	8628* 128174	8628* 128174	8628* 128174	8628* 128174







### Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
8 APR														
NAMIB														
USA														
KANADA														
HONDUR														
VENEZU														
BRASIL														
LIBAN														
IRAN														
A EMIR														
INDIEN														
SRILAN														
THAIL														
VIETN														
INDONE														
MALAYS														
SINGAP														
PHILIP														
CHINA														
SKOREA														
JAPAN														
TAIWAN														
HONGK														
AUSTRAL														
8529 10 70														
FILTER U WEICHEN F ANTENNEN														
EINF														
EV														
LV														
PV														
AUS LG														
EU														
FRANKR														
NIEDL														
ITAL														
G BRIT														
SCHWED														
OESTER														
POLN														
TSCHE														
USA														
CHINA														
JAPAN														
TAIWAN														
AUSP														
EV														
LV														
PV														
EU														
FRANKR														
BELLUX														
NIEDL														
ITAL														
G BRIT														
DAENM														
SPAN														
SCHWED														
OESTER														
SCHWZ														
TUERK														
POLN														
TSCHE														
SLOWAK														
RUMAEN														
SUDAN														
S APR														
USA														
KOLUMB														
ISRAEL														
KUWAIT														
INDIEN														
THAIL														
MALAYS														
SINGAP														
JAPAN														
AUSTRAL														
8529 10 80														
AND TEILE V ANTENNEN U ANT-REFLEKTOR														
EINF														
EV														
LV														
PV														
AUS LG														
EU														
FRANKR														
BELLUX														
NIEDL														
ITAL														
G BRIT														
DAENM														
GRIECH														
SPAN														
SCHWED														
OESTER														
NORWEG														
SCHWZ														
TUERK														
POLN														
TSCHE														
UNGAEN														
USA														
KANADA														
BRASIL														
ISRAEL														
INDIEN														
MALAYS														
SINGAP														
PHILIP														
CHINA														
SKOREA														
8529 90 99														
AND MOEBEL U GEHAEUSE B POS 8525-8528														
EINF														
EV														
LV														
PV														
AUS LG														
EU														
FRANKR														
BELLUX														
NIEDL														
ITAL														
G BRIT														
SCHWED														
OESTER														
POLN														
TSCHE														
SLOWAK														
RUMAEN														
SUDAN														
S APR														
USA														
KOLUMB														
ISRAEL														
SINGAP														
PHILIP														
CHINA														
JAPAN														
TAIWAN														
HONGK														
AUSP														
EV														
LV														
PV														
EU														
FRANKR														
BELLUX														
NIEDL														
ITAL														
G BRIT														
DAENM														
SPAN														
SCHWED														
OESTER														
NORWEG														
SCHWZ														
TUERK														
POLN														
TSCHE														
SLOWAK														
RUMAEN														
SUDAN														
S APR														
USA														
KANADA														
BRASIL														
ISRAEL														
INDIEN														
MALAYS														
SINGAP														
PHILIP														
CHINA														
SKOREA														
8529 90 70														
ELEKTRON SCHALTUNG DER POS 8528-8529														
EINF														
EV														
LV														
PV														
AUS LG														
EU														
FRANKR														
BELLUX														
NIEDL														
ITAL														
G BRIT														
IRLAND														
DAENM														
PORTUG														
FRANKR														
BELLUX														
NIEDL														
ITAL														
G BRIT														
IRLAND														
DAENM														
PORTUG														









Spezialhandel nach Waren

Table with multiple columns: Wichtige Ursprungs- und Bestimmungs-Länder, OKTOBER 1996, JAN./OKT. 1996, Wichtige Ursprungs- und Bestimmungs-Länder, OKTOBER 1996, JAN./OKT. 1996, Wichtige Ursprungs- und Bestimmungs-Länder, OKTOBER 1996, JAN./OKT. 1996. Rows include various countries like AUSP, EU, FRANKR, etc., and product categories like EINSCHICHTIGE KERAMIKKONDENSATOREN.







Spezialhandel nach Waren

Table with columns: Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder, OKTOBER 1998, JAN./OKT. 1998, Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder, OKTOBER 1998, JAN./OKT. 1998, Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder, OKTOBER 1998, JAN./OKT. 1998. Sub-headers include 'dt - 100kg' and '1000 DM'. Rows list countries like OMAN, PAKIST, INDIEN, etc., and categories like 'TRENN-EIN-AUSSCHALTEN SP < 72,5KV'.







Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM
SKOREA	2	22	14	218	LV	2	32	410	FINNL	144	205	758	1028	
JAPAN	47	1034	359	10520	PV	282	1449	1618	11172	OESTER	183	261	1428	1618
TAIWAN	30	202	278	2318					NORWEG	40	52	175	265	
HONGK		7	28	238	EU	7585	74212	72282	684870	SCHWZ	9	25	182	439
AUSTRL				187	FRANKR	787	9901	7693	99982	MARINO	11	20	348	677
AUSP	12468*	62432*	70503*	632772*	BELLUX	433	8521	4897	49287	TURK				112
EV	18	299	110	2047	NIEDL	939	9809	7709	77669	POLEN	39	44	352	558
LV				8	ITAL	1836	14467	19852	186558	TSCHE	90	185	894	1338
PV	247	3232	1911	19629	G BRIT	424	6389	6442	71262	UNGARN	17	34	194	416
					IRLAND	20	267	299	3990	EGYPT	31	35	263	549
EU	10780	60898	48273	420790	DAENM	173	2155	1861	20319	USA	10	23	301	548
FRANKR	379	5818	3334	47283	GRIECH	187	801	1509	7591	ISRAEL	20	45	215	349
BELLUX	773	8958	7241	72361	PORTUG	167	1533	1610	12019	SAUDIA	20	19	188	229
NIEDL	234	3827	2582	28952	SPAN	485	4185	4694	40588	SINGAP	24	62	177	520
ITAL	451	4224	3323	36011	SCHWED	521	5728	4972	48368	S KOREA	4	5	124	286
G BRIT	990	6644	7998	74284	FINNL	166	1889	1519	17127	TAIWAN	31	61	230	371
IRLAND	238	2451	474	4621	OESTER	1117	9807	9238	79106	HONGK	236	377	2407	4090
DAENM	234	943	930	8846	ISLAND	7	43	53	470	AUSTRL	40	37	844	812
GRIECH	193	498	402	2182	NORWEG	207	1587	1856	12277					
PORTUG	108	969	1411	11824	LIECHT	20	288	286	4424					
SPAN	648	5608	5844	42678	SCHWZ	771	8792	6508	80285					
SCHWED	671	5481	5147	48790	TURK	292	1850	2789	16228					
FINNL	62	725	465	6404	ESTLD	10	51	55	271					
OESTER	5687	12344	4451	27432	LETLD	19	106	116	724					
NORWEG	13	297	148	2614	LITAU	11	87	83	391					
SCHWZ	78	1297	658	14178	POLEN	1035	3966	7754	29129					
TURK	27	290	274	3077	TSCHE	548	3397	8724	32452					
POLEN	16	157	141	1648	SLOWAK	82	577	798	4627					
TSCHE	93	1998	1102	18732	UNGARN	125	1082	1198	11191					
SLOWAK	55	568	399	2783	RUMANN	7	86	92	1002					
UNGARN	216	1187	2829	12327	BULBAR	21	337	132	2048					
RUMANN	1	18	17	407	UKRAIN	11	38	39	387					
BULGAR	1	6	13	177	RUSLND	78	494	622	3289					
UKRAIN	6	16	35	282	KASACH	1	8	10	333					
RUSLND	12	167	201	2221	SLOWEN	97	772	710	6497					
SLOWEN	8	74	49	546	KROAT	39	247	261	1259					
ALGER	4	3	17	301	SERB M	2	31	58	487					
ABEYPT	4	46	75	736	MAROKK	5	32	34	341					
S AFR	52	759	1041	8785	ALGER	2	14	17	245					
USA	35	8307	7495	64448	TUNES	401	1320	3190	10008					
KANADA	18	229	217	3192	LIBEN	1	24	22	774					
MEXIKO	80	1583	702	11022	EGYPT	34	235	173	1459					
KOLUMB	2	21	22	247	SUDAN	1	5	5	378					
VENEZU	1	1	19	180	NIGERI	69	146	111	431					
BRASIL	80	895	1198	10899	ZAIRE	3	5	6	84					
CHILE	23	145	81	789	MAURIT	10	37	22	205					
ARBEIT	8	138	78	1176	SIMBAR	1	1	148	529					
LIBAN	1	15	15	361	S APR	128	1020	1520	12242					
SYRIEN	3	21	30	182	USA	1760	18729	1282	129128					
IRAN	1	21	429	429	KANADA	87	543	608	5675					
ISRAEL	8	98	100	1601	MEXIKO	63	948	458	6874					
SAUDIA	16	146	98	1358	PANAMA	2	13	103	103					
KUWAIT	1	18	17	332	KOLUMB	5	85	48	966					
A EMIR	3	77	61	850	VENEZU	4	68	128	1254					
INDIEN	1	23	47	919	ECUAD	1	33	33	366					
THAIL	8	135	245	1902	PERU	5	44	30	290					
INDONE	8	19	17	351	BRASIL	89	818	626	6970					
MALAYS	39	864	301	4084	CHILE	3	21	150	1428					
SINGAP	239	2729	1779	17631	URUGU	11	50	18	110					
CHINA	54	297	1018	8926	ARGENT	26	222	297	2842					
SKOREA	27	476	210	2677	ZYPERN	3	26	59	440					
JAPAN	18	478	167	4883	LIBAN	13	63	72	663					
TAIWAN	27	243	142	2214	SYRIEN	1	9	27	399					
HONGK	9	136	114	1870	IRAN	13	161	580	4227					
AUSTRL	21	342	816	8798	ISRAEL	212	1196	2228	13297					
					JORDAN	7	29	24	84					
					SAUDIA	75	433	1308	4290					
					KUWAIT	4	43	64	676					
					BAHRAI	9	57	390	290					
					KATAR	6	28	28	281					
					A EMIR	39	306	902	5118					
					OMAN	3	3	96	297					
					PAKIST	2	19	187	1349					
					INDIEN	18	265	214	2029					
					MYAN			13	136					
					THAIL	55	517	455	4488					
					VIETN	1	12	18	284					
					INDONE	31	380	371	3211					
					MALAYS	88	533	742	6164					
					SINGAP	232	1782	1784	13218					
					PHILIP	69	254	271	1868					
					CHINA	33	484	573	4322					
					SKOREA	143	1217	1198	12461					
					JAPAN	120	1402	1186	18441					
					TAIWAN	63	601	722	6710					
					HONGK	183	1629	1624	13889					
					AUSTRL	167	1476	1080	12884					
					NEUSER	23	132	176	1199					
					M ERN	7	51	77	618					







Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM			dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM			dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
TSCHE	5	81	178	2488	IRAN			13	122	BRASIL	7	834	137	9508	USA	1	23	11	284	JORDAN	2	2	308	633	CHILE			30	8	842	KANADA	1	103	4	139	SAUDIA	24	36	619	626	ARGENT	3	236	39	3246	JAPAN	1	1	1	78	KUWAIT	99	128	130	162	ZYPERN				2	236																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
AUSP	622*	10714*	2918*	40394*	A EMIR	618	271	2098	1124	IRAN	18	168	41	3168	EU	328	7637	409	8370	JEMEN	130	140	133	183	ISRAEL	3	184	31	2218	FRANKR	328	7637	48	247	INDIEN	697	288	2440	1347	JORDAN			8	2	289	SPAN			383	8009	THAIL	78	74	268	772	SAUDIA	7	191	29	2378	SCHWZ			477	8812	INDONE	8	24	288	873	KUWAIT	1	136	4	680	POLEN			247	2217	MALAYS	8	9	144	483	BAHRAI			4	1	188	UNGARN			18	88	SINGAP	1230	908	8270	4088	KATAR			5	1	94	S HERZ	271	2702	271	2702	PHILIP	7	99	1198	4088	A EMIR	3	367	13	1748	USA			4	226	CHINA	383	304	1396	2671	PAKIST			9	3	283	MEXIKO			380	3101	SKOREA	98	184	1068	8248	INDIEN	6	629	82	8809	BRASIL			28	89	JAPAN	720	888	3969	3472	SRI LAN			1	442	CHILE	2	180	148	818	TAIWAN	48	42	788	1214	THAIL	3	374	39	2787	SAUDIA			122	3839	HONGK	417	268	2984	1783	INDONE	1	124	28	1640	A EMIR	8	48	61	988	AUSTRL	1832	1121	10874	6917	MALAYS	1	101	12	2071	PAKIST			237	8480	NEUSEE	78	84	498	383	SINGAP	11	828	98	9180	THAIL			138	1882	N BRM	49	48	301	313	PHILIP			9	628	VIETN			82	330	8838 90 10					CHINE	8	58	117	888	PHILIP			183	1130	ZUSAMMGE ELTRON SCHATL F POS 8838-37					SKOREA	12	1131	166	18877	CHINA			82	288	EINF	908*	27978*	9380*	289814*	JAPAN	19	1230	189	11838	HONGK					EV					TAIWAN	6	878	70	4602	HONGK					LV	10	898	70	4187	NEUSEE	18	1204	168	11967	HONGK					PV	281	2877	1682	2218	AUSTRL	8	398	104	8198	HONGK					AUS LE	38	1404	216	10046	N BRM			19	2	283	HONGK					EU	244	11489	3061	113082	8 318		4	318	HONGK					FRANKR	83	3311	432	23218	8 318					HONGK					BELLUX	4	876	187	4838	8 318					HONGK					NIEDL	8	467	268	8138	8 318					HONGK					ITAL	70	1883	812	18521	8 318					HONGK					G BRIT	19	1091	448	18080	8 318					HONGK					IRLAND	29	42	2	487	8 318					HONGK					DAENM	12	384	114	3048	8 318					HONGK					PORTUG	28	143	187	883	8 318					HONGK					SPAN	2	71	104	2204	8 318					HONGK					SCHWED	8	381	64	3638	8 318					HONGK					FINNL	83	83	7	1078	8 318					HONGK					OESTER	47	2784	431	30722	8 318					HONGK					NORWEG	1	288	17	1838	8 318					HONGK					SCHWED	86	2801	802	23648	8 318					HONGK					TUERK	1	18	8	264	8 318					HONGK					POLEN	108	888	880	4892	8 318					HONGK					TSCHJE	38	946	239	8360	8 318					HONGK					SLOWAK	80	320	208	1880	8 318					HONGK					UNGARN	98	888	813	3818	8 318					HONGK					RUMAE	11	342	98	2418	8 318					HONGK					TUNES	1	28	11	333	8 318					HONGK					S AFR	8	103	1	488	8 318					HONGK					USA	183	6048	1422	80064	8 318					HONGK					MEXIKO	8	8	21	217	8 318					HONGK					ISRAEL	2	19	328	388	8 318					HONGK					KUWAIT	10	10	1	826	8 318					HONGK					INDIEN	40	6	5	408	8 318					HONGK					SRI LAN	1	98	4	142	8 318					HONGK					THAIL	1	47	24	380	8 318					HONGK					MALAYS	8	92	28	778	8 318					HONGK					SINGAP	4	48	16	328	8 318					HONGK					PHILIP	3	88	43	174	8 318					HONGK					CHINA	3	88	371	3818	8 318					HONGK					SKOREA	1	12	6	232	8 318					HONGK					JAPAN	101	3803	1460	43272	8 318					HONGK					TAIWAN	2	122	11	870	8 318					HONGK					HONGK	1	27	27	327	8 318					HONGK					AUSTRL	2	30	16	239	8 318					HONGK					AUSP	1878*	81838*	14738*	880188*	8 318					HONGK					EV			49	468	8 318					HONGK					LV	1	286	27	3872	8 318					HONGK					PV	89	2278	794	19880	8 318					HONGK					EU	944	88860	8902	828188	8 318					HONGK					FRANKR	128	8339	1484	78992	8 318					HONGK					BELLUX	66	8487	727	42488	8 318					HONGK					NIEDL	108	8300	880	88219	8 318					HONGK					ITAL	238	13111	1968	122178	8 318					HONGK					G BRIT	102	4914	824	43489	8 318					HONGK					IRLAND	3	208	27	2472	8 318					HONGK					DAENM	43	2823	396	20639	8 318					HONGK					GRIECH	7	888	89	2943	8 318					HONGK					PORTUG	19	1891	142	11831	8 318					HONGK					SPAN	82	6394	988	48899	8 318					HONGK					SCHWED	34	2882	346	28931	8 318					HONGK					FINNL	17	1481	171	14698	8 318					HONGK					OESTER	100	8417	902	88988	8 318					HONGK					NORWEG	20	1784	202	12946	8 318					HONGK					SCHWZ	89	6484	1009	62904	8 318					HONGK					TUERK	8	609	100	8883	8 318					HONGK					LETTL		2	1	178	8 318					HONGK					POLEN	22	882	288	12881	8 318					HONGK					TSCHJE	32	1980	488	21729	8 318					HONGK					SLOWAK	18	822	160	3338	8 318					HONGK					UNGARN	212	1180	639	7198	8 318					HONGK					RUMAE	28	408	188	3723	8 318					HONGK					BULGAR	1	89	7	883	8 318					HONGK					UKRAIN	2	89	6	888	8 318					HONGK					PORTUG	2	80	32	482	8 318					HONGK					RUSL	7	879	40	4807	8 318					HONGK					USBEK		9	4	167	8 318					HONGK					SLOWEN	2	98	28	1268	8 318					HONGK					KROAT	1	40	7	713	8 318					HONGK					SERB M		32	4	317	8 318					HONGK					HAROKK	2	37	4	294	8 318					HONGK					ALGER		1	2	421	8 318					HONGK					LIBYEN		1	2	291	8 318					HONGK					ABEYPT	1	89	10	1078	8 318					HONGK					KENIA				111	8 318					HONGK					S AFR	12	1088	127	7139	8 318					HONGK					USA	128	7140	1118	87931	8 318					HONGK					KANADA	1	183	18	1982	8 318					HONGK					MEXIKO	2	248	26	1888	8 318					HONGK					KOLUMB	2	88	13	1138	8 318					HONGK					VENEZU	3	186	28	2034	8 318				

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM			dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM			dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
RUMAEN	17	90	363	2578	FRANKR	916	12	116118	137	GRIECH	36151	126	232989	1040	BULGAR	187	491	1323	4394	G BRIT	1849	14	23444	231	PORTUG	21008	91	168856	603	UKRAIN	2	20	79	448	SCHWZ	832	11	9887	182	SPAN	64432	248	688851	2689	W RUSS	2	37	48	264	CHINA			1390	67	SCHWED	36442	190	201848	1001	MOLDAU	1	33	11	582	8539 21 30					FINNL	213	3	48444	290	RUSSLO	104	1021	772	7404	OESTER	66459	358	470553	2808	KASACH	19	71	103	149	NORWEG	19832	86	174974	783	UBBEK			29	470	SCHWZ	96389	391	631418	3118	ELWEN	178	746	1158	6373	TUERK	13688	121	374221	852	KROAT	83	480	3810	20704	POLEN	21099	78	104950	621	S HERZ	36	115	38	126	TSCHC	16391	76	113266	664	SERS M	3	39	38	747	UNGARN	24489	66	107039	344	MAZED	66	257	68	327	RUSSLO	3608	18	114924	266	MAROKK	221	614	1806	8148	SLOWEN	3262	33	26099	208	ALGER	9	64	111	1420	KROAT	6162	61	21480	182	TUNES	726	3687	6460	29588	MAROKK			80	2	LIBYEN	68	870	309	6180	EGYPT	62214	69	260763	468	SUDAN	429	2116	3380	13549	S AFR	148606	488	182277	481	SIER L			6	78	KANADA	16640	13	39041	246	ELFK			3	77	MEXIKO	9360	61	83716	337	TOGO			4	71	BRASIL	42840	173	208028	917	SENIN			1	96	ARGENT	24688	96	208381	665	NIGERI			60	62	ISRAEL	44370	137	339073	1281	ZAIRE	1	8	20	136	PAKIST					ETHIO			42	276	THAIL	684	6	44109	263	TANBAN			82	238	SINGAP	19084	174	133623	978	MOGAMB			23	81	SKOREA	8621	66	212584	815	MADAG	42	98	42	94	JAPAN	1177	6	18282	408	MAURIT			12	147	TAIWAN	2648	28	87018	398	SIMBAB			42	11	HONGK	11274	43	81893	867	MALAWI	1	7	4	148	AUSTR	32490	121	138376	899	S AFR	212	1576	2713	10989	8539 21 98					USA	2113	12679	17892	107633	AND WOLFRAM-HALOGEN-GLUEHLAMP<100V					KANADA	107	727	891	11099	STUECK	STUECK	STUECK	STUECK	MEXIKO	1291	608	10397	42766	EINF	3856699*	6692*	30628210*	37183*	GUATEM	1	10	48	239	GEW DT	1286		8223		EL SAL	1	13	33	143	AUS LG	2931	33	28784	316	COSTA	1	9	41	233	EU	1102981	2609	9264885	14852	PANAMA	6	40	47	342	FRANKR	24763	71	236100	461	TAINID	3	109	8	232	BELLUX	160948	833	1149887	3041	KOLUMB	14	161	612	3271	NIEDL	728617	1876	1988048	4187	VENEZU	48	264	888	13278	ITAL	7986	1168	27100	13976	ECUAD			12	224	G BRIT	6482	1186	9742	2406	PERU			8	81	PORTUG	611	136	6218	1101	BRASIL	278	2020	3792	23956	SPAN	4048	828	40821	8018	CHILE	72	622	276	1931	SCHWZ	1996	444	19474	4860	BOLIV			139	1060	FINNL	1041	286	9522	2471	PARAGU	1	6	1232	1699	OESTER	2213	498	18718	4597	SLOWAK			274	61	ARGENT	98	742	901	5982	GRIECH	927	248	6682	1821	EGYPT			874	124	ISRAEL	178	1758	258	19736	PORTUG	611	136	6218	1101	TAIWAN	179218	386	1621974	4144	JORDAN	2	21	1684	873	UNGARN	22009	22	372748	188	SAUDIA	144	1047	4470	49864	USA	23841	262	227812	1716	KUWAIT	611	1162	679	16219	MEXIKO	321	7	14790	242	KATAR	1	41	40	636	CHINA	222968	2178	16703784	18160	A EMIR	264	2662	1497	19367	SKOREA			29102	291	OMAN			20	322	JAPAN	147942	186	707272	637	JEMEN	4	280	9	322	TAIWAN	249100	140	1889884	1860	PAKIST	18	167	771	8219	AUSP	10601644*	24663*	77590116*	181210*	INDIEN	208	1836	2188	17313	GEW DT	2072		16353		BANGLA			66	607	EV	60	1	318	4	BRILAN	2	5	39	340	PV	168213	66	1878768	666	NEPAL			10	202	FRANKR	199	83	447	119	THAIL	308	800	1431	7786	PERU	49	11	1087	287	VIETH			13	385	BRASIL	2049	291	28008	3120	INDONE	86	498	1723	11886	ISRAEL	488	96	3849	828	MALAYS	191	1683	1788	16224	ARGENT	488	96	1002	130	BRUNEI			688	1193	ISRAEL	460	87	2601	601	SINGAP	437	4488	6838	40720	IRAN	1264	277	3486	6289	PHILIP	84	614	671	8772	SAUDIA	188	83	1618	383	MONGOL			148	148	A EMIR	168	168	700	160	CHINA	1283	8009	6996	37447	THAIL	12	8	12082	2861	SKOREA	127	818	14492	14592	MALAYS	48	10	608	241	JAPAN	161	1961	1478	14126	INDONE	2372	809	18611	3832	TAIWAN	76	464	1888	8873	CHINA	1737	330	4881	761	HONGK	643	2623	8273	32913	SKOREA	1753	384	39430	6796	AUSTR	216	1213	3086	14047	JAPAN	12732	2836	129971	32660	NEUSEE	19	148	192	1684	TAIWAN	2667	362	21227	3088	N ERN	12	62	141	709	HONGK	1118	227	13362	2818	8539 10 10					AUSTR	2118	387	11086	1779	INNVERSPIEG SCHEINWERFLAMP ZIV LFZ					8539 21 92					STUECK	STUECK	STUECK	STUECK	EINF	238*	12*	2338*	189*	AND WOLFRAM-HALOGEN-GLUEHLAMP>100V					GEW DT			4		STUECK	STUECK	STUECK	STUECK	EU			10	48	EINF	126888*	3389*	7736218*	22974*	GEW DT	891		4404		AUSP	1*	17*	44*	73*	AUS LG	183	24	1698	348	EU	1	17	44	73	EU	426731	2042	2221381	10392	8539 10 90					FRANKR	184740	893	1122374	6128	AND INNVERSPIEG SCHEINWERFLAMP					BELLUX	170888	1213	782611	4170	STUECK	STUECK	STUECK	STUECK	NIEDL	16332	73	160093	402	EINF	110691*	142*	1201362*	1898*	GEW DT	81		482		GEW DT			4		EU			2	64	USA	1008806	1466	6756633	10286	AUS LG	83	6	267	48	KANADA	42011	127	322601	791	EU	109716	116	1181092	1311	MEXIKO	17767	43	196281	862	FRANKR	104198	82	1130436	983	KOLUMB	17861	42	246844	663	NIEDL	4462	16	38804	114	VENEZU	892	4	100007	162	FINNL	614	8	1882	88	PERU	6789	16	98886	288	AUSP	16012*	102*	423363*	1188*	BRASIL	171281	329	1087628	2147	GEW DT	27		114		CHILE	3292	9	129068	879	EU	12402	64	397803	723	ARGENT	226768	394	1828666	2966	FRANKR	211128	981	223216	9764	LIBAN	66268	102	164006	421	BELLUX	39613	116	626643	2046	IRAN	22001	43	74672	216	NIEDL	38728	220	1282988	8083	ISRAEL	66032	92	601989	1183	ITAL	178608	698	1647614	6099	SAUDIA	63462	86	823607	872	G BRIT	86284	418	947876	3663	KUWAIT	30794	77	181092	428	DAENM	46769	187	170046	1014	A EMIR	31617	111	167904	879	INDIEN	3728	9	208829	409	THAIL	28007	67	271024	681	INDONE	208	1	112389	219	SINGAP	196774	637	1301813	3030	SKOREA	148649	338	1008761	3280	JAPAN	117836	462	848493	2389	TAIWAN	418183	608	1297868	3873	HONGK	228020	494	2179362	2987	AUSTR	219686	841	1042644	2746	NEUSEE	27792	72	1899847	668

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1998		JAN./OKT. 1998		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1998		JAN./OKT. 1998		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1998		JAN./OKT. 1998																																																													
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM																																																										
8839 22 10 REFLEKTORLAMPE (<200W >100V STUECK STUECK					TUNES 992 29 9691 284 LIBYEN 226 178 EGYPT 110 7 2097 106 S AFR 4060 160 48884 1678 USA 268 172 3674 1003 PARAGU 42 8 869 5 LIBAN 1869 71 23507 830 SYRIEN 1436 41 8056 318 IRAN 7420 269 72786 2206 ISRAEL 48 3 6040 378 A EMIR 1068 46 6129 303 SINGAP 1809 49 18768 1003 CHINA 2880 76 34779 1042 S KOREA 880 63 6688 624 JAPAN 61 6 819 228 HONGK 1912 84 44240 1514 AUSTRL 1847 63 2887 206					EV 260 6180 9 AUS LG 108 26 29628 241 EU 340246 404 1438423 2269 BELLUX 8829 96 30822 472 NIEDL 282278 149 956716 701 ITAL 3000 1 32382 274 S BRIT 42242 87 370102 726 POLEN 264722 116 714793 267 UKRAIN 4679240 888 USA 2111 64 64009 781 CHINA 882291 1061 S KOREA 224400 73 1648180 678 TAIWAN 22960 26 443823 237					AUSF 208232 672 2361444 8462 GEW DT 121 1243 PV 8000 1 48807 13 EU 148784 384 1223446 2029 FRANKR 38327 88 164494 684 BELLUX 11486 31 121118 264 NIEDL 17446 63 123826 478 ITAL 4287 23 322018 230 S BRIT 23248 31 107062 208 SPAN 7667 38 68881 288 OESTER 19780 89 222913 428 SCHWZ 19689 37 169968 402 TSCHE 130938 36 878137 309 KUWAIT 88000 112 AUSTRL 7681 8 89921 122					8839 29 30 AND GLUEHLAMPE F KRAD U AND KFZ STUECK STUECK					EV 2 32 7 288 PV 20742 891 232884 7818 AUS LG 298 43 1223 277 EU 48807 1282 804851 12901 FRANKR 27248 706 299284 7210 NIEDL 4844 236 14024 772 ITAL 12872 163 224280 2872 S BRIT 3221 94 62280 1231 OESTER 137 26 3263 220 NORWEG 188 12 4813 304 POLEN 9137 124 39700 490 TSCHE 29744 892 327089 7221 SLOWAK 849 29 17260 987 USA 440 78 2783 921 THAIL 4798 102 84746 960 CHINA 20898 706 117966 4129 JAPAN 26879 618 149514 4263 TAIWAN 10263 140 61920 966 HONGK 10901 187 69304 984					8839 22 30 AND GLUEHLAMPE (<200W >100V 100 ST 100 ST					EV 178838 898 1382608 80803 GEW DT 6322 49889 EV 1 28 LV 1 5 PV 10 6 AUS LG 6 29 514 428 EU 118270 8288 897392 48888 FRANKR 42781 2388 488660 19088 BELLUX 4796 201 41864 3274 NIEDL 8399 761 70819 8319 ITAL 22384 1204 180869 8946 S BRIT 18118 601 140788 8588 DAENM 8 2 178 61 SPAN 776 124 6770 278 NORWEG 808 42 3640 276 SCHWZ 427 87 8202 789 LETTLD 12820 336 63724 1787 POLEN 14890 499 161272 8617 TSCHE 10412 312 46277 1418 SLOWAK 4107 243 13898 770 UNGARN 8798 408 6028 272 RUMAE 420 36 26379 774 UKRAIN 16920 420 USA 73 89 3660 1142 INDIEN 3724 443 CHINA 6986 2647 48998 14882 S KOREA 288 26 2846 282 JAPAN 14 42 2214 888 TAIWAN 297 32 13723 1818 HONGK 343 18 6782 387 AUSF 134813 7882 1311903 74188 GEW DT 8033 68279 PV 10 2 431 60 EU 78814 8128 687788 48087 FRANKR 3032 302 34284 3828 BELLUX 88 48 10807 1013 NIEDL 14408 1348 88442 9460 ITAL 1808 238 67028 4688 S BRIT 2769 121 4464 464 DAENM 9277 843 67483 4024 GRIECH 4287 288 47084 2381 PORTUG 6698 212 38788 1230 SPAN 717 88 14116 1808 SCHWZ 16819 901 147792 7888 FINNL 118 16 36172 2113 OESTER 17876 1000 120498 7800 NORWEG 2408 197 19179 1873 SCHWZ 2982 289 38488 2651 TUERK 1848 268 112810 3830 POLEN 4104 180 20871 848 TSCHE 3343 130 29872 1360 SLOWAK 2132 43 12427 426 UNGARN 2638 80 13246 449 RUSSLD 1382 68 26827 1281 SLOWEN 1420 89 13821 726 KROAT 3198 113 27987 1002 MAROKK 2941 123					EV 18882008 3806 21131204 40828 FRANKR 808804 1438 77188792 16330 NIEDL 288468 187 1788784 1040 ITAL 1129279 1779 128748879 21122 S BRIT 893892 228 6829302 2016 OESTER 898 4 6018 284 SCHWZ 28841 71 64061 129 POLEN 1082100 168 7988800 1281 SLOWAK 1296800 219 UNGARN 28431362 6032 RUMAE 88240 814 BULGAR 3788300 782 RUSSLD 18000 128 1418000 238 SLOWEN 890878 374 8890412 2931 USA 170742 70 1788807 709 INDIEN 803600 88 688000 488 THAIL 1242000 178 4314922 812 S KOREA 82000 68 824004 JAPAN 1284188 289 13871287 2388 ITAL 82000 13 2829216 688 TAIWAN 601214 179 981798 297 AUSF 32973008 8944 208778081 103818 GEW DT 1848 17104 EV 148872 142 847327 1073 PV 1800 1 EU 21828017 8472 188987988 83088 FRANKR 8918296 1862 63021809 16383 BELLUX 24871 201 3293462 1480 NIEDL 488706 219 2890488 1983 ITAL 2632783 882 28071197 6882 S BRIT 1877916 421 13988631 3600 DAENM 377988 149 3222919 1280 GRIECH 67261 179 2886818 1088 PORTUG 484789 181 2987497 1288 SPAN 3871160 1042 33831312 8466 SCHWZ 1149880 431 9404671 4094 FINNL 423838 178 3442488 1247 OESTER 920942 417 8293888 2998 NORWEG 208721 73 1408778 889 SCHWZ 288242 238 287986 1864 TUERK 827048 126 3841884 2884 ESTLD 393384 287 3 393384 LETTLD 28116 20 128634 143 POLEN 694244 180 4817916 1786 TSCHE 893286 244 13786128 6172 SLOWAK 137280 79 1181288 731 UNGARN 842188 178 4337217 1117 RUMAE 268 1 128388 277 RUSSLD 26401 68 8881088 3228 SLOWEN 261084 89 2618888 739 KROAT 88988 34 642816 289 MAROKK 28000 38 370726 620 AEGYPT 3084 7 394313 444 S AFR 229388 62 2226788 847 USA 1288308 817 13224918 6326 KANADA 18888 18 374374 274 MEXIKO 888747 172 678886 1820 ECUAD 4000 18 287426 873 PERU 47071 69 281128 884 BRASIL 1342864 283 9826048 3119 CHILE 83676 46 390471 314 PARAGU 13894 22 221722 228 ARGENT 240080 70 1788898 488 ISRAEL 220828 103 1685722 820 SAUDI 283428 111 1412888 887 A EMIR 67498 36 888828 282 INDIEN 78131 37 1072448 488 THAIL 313998 97 2788888 1006 MALAYS 40471 18 404491 241 SINGAP 884900 188 4712216 1991 CHINA 182780 46 982140 383 S KOREA 208332 22 3780828 1341 JAPAN 81428 82 1911672 1804 TAIWAN 180008 127 1729237 1249 HONGK 87768 22 2872706 1794 AUSTRL 978898 286 8720481 2314 NEUSSE 80011 27 818288 294					EV 148784 384 1223446 2029 FRANKR 38327 88 164494 684 BELLUX 11486 31 121118 264 NIEDL 17446 63 123826 478 ITAL 4287 23 322018 230 S BRIT 23248 31 107062 208 SPAN 7667 38 68881 288 OESTER 19780 89 222913 428 SCHWZ 19689 37 169968 402 TSCHE 130938 36 878137 309 KUWAIT 88000 112 AUSTRL 7681 8 89921 122					8839 29 30 AND GLUEHLAMPE F SPANN <100V 100 ST 100 ST					EV 173804 4228 1464481 24792 GEW DT 889 6918 EV 2 32 7 288 PV 20742 891 232884 7818 AUS LG 298 43 1223 277 EU 48807 1282 804851 12901 FRANKR 27248 706 299284 7210 NIEDL 4844 236 14024 772 ITAL 12872 163 224280 2872 S BRIT 3221 94 62280 1231 OESTER 137 26 3263 220 NORWEG 188 12 4813 304 POLEN 9137 124 39700 490 TSCHE 29744 892 327089 7221 SLOWAK 849 29 17260 987 USA 440 78 2783 921 THAIL 4798 102 84746 960 CHINA 20898 706 117966 4129 JAPAN 26879 618 149514 4263 TAIWAN 10263 140 61920 966 HONGK 10901 187 69304 984					EV 138894 8820 1148892 48877 GEW DT 288 2030 EV 18 122 241 898 PV 44420 369 278694 8228 EU 48333 2727 412836 21018 FRANKR 9184 337 144881 428 BELLUX 1218 98 30888 485 NIEDL 1204 388 17831 2378 ITAL 2883 260 12726 1412 S BRIT 3788 368 18294 2119 DAENM 2806 183 10949 991 GRIECH 171 8 3661 168 PORTUG 9706 244 67277 1840 SPAN 8826 281 71378 1877 SCHWZ 2832 236 27140 1829 FINNL 1919 117 4284 409 OESTER 4188 267 20791 1816 NORWEG 831 42 8419 803 SCHWZ 4288 433 23249 1890 TUERK 200 19 3496 192 POLEN 1089 39 8432 473 TSCHE 48921 1084 390880 8888 SLOWAK 887 24 4987 893 UNGARN 1488 82 16881 706 RUMAE 4294 78 BULGAR 893 323 KROAT 1007 47 12748 770 USA 16188 822 184211 8178 KANADA 322 18 1278 227 BRASIL 776 39 8198 223 SYRIEN 170 5 1168 182 ISRAEL 93 3 1068 130 A EMIR 8 3 1348 281 CHINA 241 41 891 278 S KOREA 194 41 6322 1141 JAPAN 464 41 6322 1141 TAIWAN 1436 86 8322 468 HONGK 1978 80 18244 1123 AUSTRL 3284 86 9911 437					8839 29 32 AND GLUEHLAMPE F SPANN >100V STUECK STUECK					EV 3877710 7191 20846688 842714 GEW DT 8621 48538 EV 2 240 7 AUS LG 883 14 6284 184 FRANKR 180118 874 1280511 6027 S BRIT 304827 324 2288288 2941 DAENM 81828 210				





**Spezialhandel nach Waren**

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs- Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs- Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs- Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg
8840 11 99	FARBFS-KATHODSTRLEHRE DIAG>78CM				NIEDL 4 47 18 224	FRANKR 18 100 112 477	8840 20 99				ANDERE PHOTOKATHODENROEHRN				
EINF	14866*	10283*	44133*	32360*	G BRIT 2 24 22 284	BELLUX 18 13 237 189	STUECK				STUECK				
GEW DT	8648		17171		SPAN 3 80 4 80	NIEDL 16 29 3551 431	EINF				EINF				
EV	2838	1901	7183	8827	ESTD 1 1 98 199	G BRIT 16 29 298 199	GEW DT				GEW DT				
EU	8360	3120	19161	12668	USA 242 867 1014 2462	OBSTER 1 1 1166 226	EV				EV				
ITAL	8360	3120	19112	12604	INDIEN 20 20 228	USA 315 195 8119 2088	EU				EU				
JAPAN	9808	7133	24967	19878			ITAL				ITAL				
AUSP	12237*	7376*	6878*	38844*			G BRIT				G BRIT				
GEW DT	4618		28649				USA				USA				
EV			176	109			SKOREA				SKOREA				
EU	11879	7114	64753	38840			JAPAN				JAPAN				
BELLUX	4304	2379	28737	14280			AUSP				AUSP				
NIEDL	81	60	1826	781			GEW DT				GEW DT				
ITAL	180	93	1422	787			EV				EV				
G BRIT	7229	4843	35736	19981			LV				LV				
USA			390	220			PV				PV				
SINGAP	321	233	4086	2898			AUS LG				AUS LG				
SKOREA	8	6	333	239			EU				EU				
JAPAN	25	20	326	241			FRANKR				FRANKR				
8840 12 00	SW-FERNSEHER-KATHODENSTRAHLENROEHRN				AUSP	284*	138*	3023*	1668*			MAGNETRONE			
EINF	1760*	260*	21242*	3489*	GEW DT			1				STUECK			
GEW DT	32		487		EV			10	8			STUECK			
EV			3	4	PV			22	19			EINF			
PV	8	8	18	77			EU				EU				
AUS LG	27	10	261	91			FRANKR				FRANKR				
EU			1136	332			NIEDL				NIEDL				
G BRIT			871	281			SCHWZ				SCHWZ				
USA	7	13	88	148			ISRAEL				ISRAEL				
JAPAN	1746	228	19864	2882			JAPAN				JAPAN				
AUSP	89*	22*	6772*	1498*			ANZEIGEROEHR DMONIT MENHR B <0.4MM								
GEW DT	1		129				STUECK				STUECK				
PV			12	8			EINF				EINF				
EU	48	13	6676	1311			GEW DT				GEW DT				
NIEDL	8	1	226	116			EV				EV				
ITAL	11	4	6134	1102			AUS LG				AUS LG				
USA	8	4	88	149			EU				EU				
8840 20 10	BILDAUFNAHMEROEHR P FERNSEHKAMERAS				8840 40 00	ANZEIGEROEHR DMONIT MENHR B <0.4MM									
EINF	227*	172*	8089*	2278*	ANZEIGEROEHR DMONIT MENHR B <0.4MM	STUECK				STUECK					
GEW DT			3				EINF				EINF				
EV	1	6	4	18			GEW DT				GEW DT				
PV			20	14			EV				EV				
AUS LG			43	47			AUS LG				AUS LG				
EU	4	28	3183	889			EU				EU				
NIEDL	4	28	2736	718			NIEDL				NIEDL				
G BRIT			444	143			KANADA				KANADA				
USA	48	67	842	788			SKOREA				SKOREA				
JAPAN	178	90	1338	839			SKOREA				SKOREA				
AUSP	708*	907*	8429*	6104*			8840 50 00								
GEW DT			4				ANZEIGEROEHR DATENMON SW USW BILO								
EV	32	8	37	26			STUECK				STUECK				
PV			277	69			EINF				EINF				
EU	389	388	2388	2068			GEW DT				GEW DT				
FRANKR	181	143	848	832			EV				EV				
NIEDL	10	37	174	476			PV				PV				
ITAL	128	124	844	469			AUS LG				AUS LG				
SCHWZ	1	2	40	61			EU				EU				
USA	182	478	2043	3637			FRANKR				FRANKR				
TAIWAN			301	68			NIEDL				NIEDL				
8840 20 30	BILDWANDLER- BILDVERSTAERKEROEHRN				8840 60 00	ANDERE KATHODENSTRAHLENROEHRN									
EINF	138*	1278*	1988*	10698*	ANDERE KATHODENSTRAHLENROEHRN	STUECK				STUECK					
GEW DT	10		84				EINF				EINF				
LV	3	42	84	277			GEW DT				GEW DT				
PV			3	23			EV				EV				
AUS LG	2	1	16	12			PV				PV				
EU	111	1184	1806	10003			AUS LG				AUS LG				
FRANKR	99	1099	847	5747			EU				EU				
NIEDL	10	70	886	4180			FRANKR				FRANKR				
USA	24	91	186	469			G BRIT				G BRIT				
JAPAN			19	213			SCHWZ				SCHWZ				
AUSP	279*	996*	1226*	8811*			USA				USA				
GEW DT	3		13				SKOREA				SKOREA				
EV			4	11			HONK				HONK				
LV	8	38	97	389			8840 79 00								
PV			2	46			ANDERE HOECHSTFREQENZROEHRN								
EU	34	388	114	1431			STUECK				STUECK				
FRANKR	28	287	70	703			EINF				EINF				
							GEW DT				GEW DT				
							EV				EV				
							LV				LV				
							AUS LG				AUS LG				
							EU				EU				
							FRANKR				FRANKR				
							G BRIT				G BRIT				
							SCHWZ				SCHWZ				
							USA				USA				
							SKOREA				SKOREA				
							JAPAN				JAPAN				
							AUSP				AUSP				
							GEW DT				GEW DT				
							EV				EV				
							LV				LV				
							AUS LG				AUS LG				
							EU				EU				

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
FRANKR	9	460	97	3853	EV	27	41	2	17	8541 10 10				
NIEDL	1	2	8	398	PV			78	137	WAFERS V DIEDEN NICHT ZERSCHNITTEN				
ITAL			1	241	EU	84	182	1168	2788	EINF	90*	90*	1317*	
SPAN			1	120	FRANKR	17	58	280	1190	LV			18	
SCHWED			5	292	BELLUX	6	38	153	233	EU			31	319
OESTER			15	104	NIEDL	21	12	147	280	SCHWZ			27	303
SCHWZ	2	150	16	388	G BRIT	6	18	195	219	SLOWEN			2	87
TUERK			1	70	SPAN	1	3	24	118	USA			1	150
USA	84	740	197	10779	SCHWED	28	27	109	198	AUSP	1*	782*	924*	19004*
MEXIKO			20	219	OESTER	3	9	70	268	EV				123
ZYPERN			10	189	NORWEG	9	28	50	429	PV			480	926
ISRAEL	3	193	12	1088	SCHWZ	130	188	1108	1441	EU			40	8
JAPAN			8	2228	TUERK	20	68	174	776	ITAL			21	1
					POLEN	12	130	157	1304	SPAN			21	1
					TSCHKE	2	27	182	373	OESTER			1	4
					SLOWAK	1	1	37	246	SCHWZ	1	73	1	92
					BULGAR			10	178	UNGARN			13	5
					UKRAIN			2	77	USA			28	6
					SLOWEN	8	83	63	278	THAIL				228
					KROAT	7	38	50	318	MALAYS			1	923
					SERB M			10	241	SKOREA				92
					MAROKK			5	187	TAIWAN			7	742
					ALGER			41	316	HONGK			502	4797
					ABSYPT	4	64	58	839	AUSTRAL			108	580
					SENIN			10	109					
					MALAWI			3	89					
					S APR	1	8	22	136	8541 10 91				
					BOTSU			3	110	LEISTUNGSGLEICRICHTERDIEDEN				
					USA	138	276	771	2893	EINF	888*	12236*	4368*	100676*
					BYRIEN	4	48	48	293	EV			28	9
					IRAN	4	86	12	232	LV			38	61
					ISRAEL	2	19	139	611	PV			34	288
					JORDAN			13	824	AUS LG			34	288
					JEMEN			14	481	EU	108	3858	1140	40847
					BRILAN			10	188	FRANKR	17	807	124	4871
					SINGAP	48	220	192	718	BELLUX	10	1248	138	18683
					SKOREA			48	278	NIEDL	12	123	88	864
					JAPAN	38	91	384	1302	G BRIT	12	837	270	9196
					HONGK			23	230	IRLAND	38	893	406	6794
										DAENM			18	14
										PORTUG				2
										SPAN	8	98	81	889
										SCHWED	10	104	9	62
										OESTER			35	1289
										SCHWZ			6	477
										SLOWAK	32	288	834	3478
										UNGARN	2	36	46	923
										W RUSS	48	110	133	828
										RUSSLD			7	131
										SLOWEN	2	173	47	1382
										USA	108	4408	601	20710
										MEXIKO	6	220	91	1852
										BRASIL	4	137	43	1827
										IRAN			10	189
										INDIEN	4	184	38	1014
										MALAYS	1	78	38	1897
										SINGAP	1	78	8	888
										PHILIP	12	260	173	2802
										CHINA	88	188	881	2871
										SKOREA			7	184
										JAPAN	27	1304	218	13716
										TAIWAN	82	420	282	3212
										AUSTRAL	62	866	288	2469
										AUSP	1248*	14741*	8897*	121298*
										EV				7
										LV			2	76
										PV	11	298	81	1624
										EU	729	7429	5877	88488
										FRANKR	63	887	471	8303
										BELLUX	8	310	63	2843
										NIEDL	10	294	114	3084
										ITAL	133	1831	862	11812
										G BRIT	216	2030	1711	18889
										IRLAND	4	106	118	2110
										DAENM	3	80	39	772
										GRIECH	2	16	20	374
										PORTUG	20	118	182	1947
										SPAN	247	1738	1793	17092
										SCHWED	4	186	42	1417
										FINNL	8	88	19	280
										OESTER	17	216	142	2092
										NORWEG	26	342	88	803
										SCHWZ	21	760	169	8463
										MALTA			2	123
										TUERK	11	120	84	988
										POLEN	3	81	19	413
										TSCHKE	8	118	78	1343
										SLOWAK	2	43	48	873
										UNGARN	12	497	87	2828
										W RUSS			12	88
										SLOWEN	18	182	49	828
										TUNES	2	2	2	188
										ABSYPT	1	8	8	186
										S APR	83	827	281	2863
										USA	217	2328	1681	19670
										MEXIKO	3	23	88	803
										BRASIL	44	347	436	3472
										ARGENT	28	188	81	827
										ISRAEL	2	40	16	473
										INDIEN	8	208	173	1294
										MALAYS	8	121	30	897
										SINGAP	7	73	28	493
										CHINA	22	327	381	1861
										SKOREA	11	199	42	1191
										JAPAN	4	328	30	1628
										TAIWAN	2	79	28	1021









Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996																																																																																																																																																																																											
	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM																																																																																																																																																																																										
LV 300	2	300	2		8842 13 27 MONOL DIGITAL IC RAM STAT >1 MBIT STUECK STUECK EINF 201069* 3000* 2097737* 87895* GEW DT 5 44 AUS LG 228996 3482 1448357 87171 EU 74 2 8494 156 G BRIT 74 3 5262 121 USA 1641 156 85311 4742 SKOREA 183292 1230 982948 39460 JAPAN 92883 2482 946888 43097 TAIWAN 2269 22 10783 359 AUSP 176437* 4106* 1680198* 49929* GEW DT 6 81 EV 58411 3839 LV 2000 10 PV 268 10 EU 164887 3828 816094 36248 FRANKR 10188 881 113120 6883 BELLUX 849 40 8847 884 NIEDL 1385 40 34288 1701 ITAL 110174 1726 399763 9807 G BRIT 18186 989 199239 8409 PORTUG 200 4 8803 87 SPAN 822 29 13889 896 SCHWED 11899 480 86732 3718 FINNL 20711 35 94460 2538 OESTER 1082 38 8074 389 NORWEG 170 6 13181 413 SCHWZ 1097 48 42844 1812 TSCHN 17000 88 17061 73 S AFR 1279 64 3481 226 USA 82 4 117430 9684 ISRAEL 1782 87 32118 1076 CHINA 18088 200 SKOREA 2600 284 JAPAN 13742 826	G BRIT 64884	882	897611	4889	US 414614	2987	2620797	18008	MALAYS 15	1	18888	248	SINGAP 1707	64	87441	1312	TAIWAN 2100	20	24801	390	HONGK 978	17	240868	2048	AUSP 128860*	907*	970988*	8384*	GEW DT 14	108			PV 40810	153			EU 198870	780	744608	6666	FRANKR 17602	129	129086	1184	BELLUX 8910	72	188988	1281	NIEDL 18467	113	118826	1102	ITAL 8818	86	100932	1071	G BRIT 16828	117	48808	399	SPAN 8722	41	38108	397	OESTER 32891	227	140177	1088	SCHWZ 12818	104	93448	843	TUERK 8877	18	30881	142	USA 101	2	26813	322	CHINA 71400	247																																																																																																																	
EV 72	14			8842 13 32 MONOLITH DIGITAL IC EPROM <1 MBIT STUECK STUECK EINF 2088830* 8814* 18948842* 81488* GEW DT 148 1222 EV 482 2 12637 29 LV 788 3 7674 34 PV 12008 7 28088 18 AUS LG 12889 23 974207 3498 EU 717761 1362 8387318 18447 FRANKR 702182 1284 8489910 16138 G BRIT 14160 42 81606 1476 SPAN 7160 534 SCHWZ 1288 68 6968 479 USA 1297094 3882 8822082 29448 THAIL 1838 8 33330 104 SINGAP 8812 42 49197 388 SKOREA 290 2 17480 168 JAPAN 1886 42 47268 499 TAIWAN 10638 38 488788 1182 AUSP 897898* 2160* 4748678* 23087* GEW DT 82 431 EV 48 5 2011 3088 LV 133 1 10777 41 PV 8138 27 47484 182 EU 421282 1429 3294803 14438 FRANKR 86721 231 827838 1946 BELLUX 32137 106 382670 1489 NIEDL 86964 283 607833 2219 ITAL 89981 238 801814 1903 G BRIT 23247 81 178072 1178 IRLAND 8781 289 DACHN 4182 18 88780 289 GRIECH 3011 16 130104 1388 PORTUG 32819 177 124268 773 SPAN 67178 190 441888 1414 OESTER 20378 66 312194 1203 SCHWZ 46088 188 426704 1600 TUERK 6788 20 89811 198 POLEN 38812 141 173822 644 TSCHN 8187 28 147080 284 KROAT 7088 24 10128 183 S AFR 3980 21 28408 348 USA 16420 89 193873 2887 CHINA 91089 143 SKOREA 24230 123 94311 860 JAPAN 171 28 8090 871 TAIWAN 3 1 32819 102 HONGK 16982 13 90778 133		8842 13 37				MONOLITH DIGITAL IC EPROM >4 MBIT	STUECK STUECK	EINF 420832*	8184*	827186*	11177*	GEW DT 2	8			AUS LG 318	9			EU 280142	7834	287482	7910	FRANKR 4888	86	13013	208	G BRIT 248244	7878	273988	7893	USA 170890	860	498822	2840	SINGAP		20000	239	JAPAN		21989	442	AUSP 8209*	92*	77190*	3480*	GEW DT				EV 46800	2488			EU 8208	82	27448	762	BELLUX 8102	88	14240	242	DACHN		6978	98	SPAN		892	78	POLEN		46818	2488	USA		2209	79	JAPAN																																																																																																																				
8842 13 28						8842 13 41 MONOL DIGIT IC FLASH EPROM <1 MBIT STUECK STUECK EINF 47848081* 48267* 81887838* 72687* GEW DT 3400 2819 EV 82 9 LV 184 3 1788 33 PV 801 10 AUS LG 4146 20 108137 842 EU 47208870 43092 47426078 48088 FRANKR47190800 42839 47264221 43181 NIEDL 10398 89 18878 131 G BRIT 8376 181 128780 1720 USA 88238 2748 342860 23819 THAIL 7270 74 171673 888 PHILIP 11903 47 123411 278 SKOREA 20774 104 106489 880 JAPAN 13800 100 283294 1682 HONGK 11984 86 93714 484 AUSP 19728284* 17718* 22086031* 27073* GEW DT 976 1011 LV 184 3 8971 28 PV 20788 188 EU 19862628 16938 20882232 23372 FRANKR1168002 8804 11478181 8788 BELLUX 9792 77 27607 232 NIEDL 7023043 8129 7080127 8407 ITAL 27188 122 223073 1710 G BRIT 1077426 883 122189 1884 IRLAND 11194 78 12869 89 DACHN 8408 78 89709 803 PORTUG 18284 1280 188284 1280 SPAN 68928 738 241337 2043 SCHWZ 10700 82 46003 882 OESTER 1079 9 24088 189 SCHWZ 9820 82 84277 1088 MALTA 1 1 2372 184 TUERK 219 2 80674 132 RUSSLD 119489 48 339243 448 S AFR 70278 317 USA 2100 10 131872 178 SKOREA 31268 663 71723 1200	8842 13 25				MON DIG IC RAM STAT 288KBIT-1MBIT	STUECK STUECK	EINF 2418421*	10600*	26821816*	287022*	GEW DT 44 811				EV 1831	24			LV 43908	271			AUS LG 1842889 6204 14488904 131831				EU 6784	130	72237 1089		FRANKR 4218	87	24804 402		NIEDL 23884	138	23881 488		G BRIT 2838	43	1087688 18120		USA 67887	444	146882 2216		MALAYS 4728	18	2838 194		PHILIP		83208 826		SKOREA 108186 7789 1888046 181772		3261		JAPAN 18871 128 322292 3261				TAIWAN		178218*		AUSP 1999086* 13717*	18903772*	178218*		GEW DT 39 310				EV 40000	892			LV 7882	86	38992 318		PV 88 1 492 38				EU 1871830 12889 13224102 149797				FRANKR 618422 3893 2876688 37783				BELLUX 64482 347 271632 2812				NIEDL 44962 343 888963 6000				ITAL 213819 1982 2200781 28122				G BRIT 812174 3716 3273072 42328				IRLAND 8884 84 28018 387				DACHN 18128 138 288100 3494				PORTUG 1320 8 23228 249				SPAN 80402 327 342488 4693				SCHWED 138988 788 1211294 14488				FINNL 184491 828 8088530 8882				OESTER 40939 221 333173 3386				NORWEG 14890 110 180821 1737				SCHWZ 78006 649 883919 8416				POLEN 3878 37 63474 808				RUSSLD 200 3 8488 181				S AFR 4823 78 82738 1229				USA 4417 80 294948 8814				KANADA 2000 80				ISRAEL 14012 94 827898 8832				PHILIP 31000 388				SKOREA 32000 378				JAPAN 284838 2789				TAIWAN 38082 162				HONGK 47918 471				AUSTRL 12182 207			
8842 13 38							8842 13 43 MON DIGIT IC FLASH EPROM >1-4 MBIT STUECK STUECK EINF 887039* 4678* 8873881* 34374* GEW DT 72 488 EV 434 2 13690 88 LV 480 3 AUS LG 1290 28 78348 1197 EU 237884 1878 1848848 10727 FRANKR 138218 767 918847 8437 BELLUX 38996 282 38996 282	8842 13 38				MONOLITH DIGITAL IC EPROM >1-4 MBIT	STUECK STUECK	EINF 887039*	4678*	8873881*	34374*	GEW DT 72	488			EV 434	2	13690	88	LV 480	3			AUS LG 1290	28	78348	1197	EU 237884	1878	1848848	10727	FRANKR 138218	767	918847	8437	BELLUX 38996	282	38996	282																																																																																																																																																											
8842 13 43								8842 13 43 MON DIGIT IC FLASH EPROM >1-4 MBIT STUECK STUECK EINF 881119* 7407* 7233942* 99338* GEW DT 34 282 LV 879770				MON DIGIT IC FLASH EPROM >1-4 MBIT	STUECK STUECK	EINF 881119*	7407*	7233942*	99338*	GEW DT 34	282			LV 879770																																																																																																																																																																																		







Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	
	EV		43			264	EU					186	8842 14 60		
PV	4	629	70	6623	NIEDL				173	MON DIG IC MIKROPERIPHERE EINH BIPOL					
EU	44	9122	619	73312	NORWEG				433	EINF	16*	690*	145*	6369*	
FRANKR	6	1014	92	10948	USA	7	199	43	1842	EV				1	
BELLUX	1	121	19	2994	AUSP	*	87*	3*	1380*	AUS LG				3	
NIEDL	13	4974	64	24684	EU				238	EU	7	413	66	2136	
ITAL	3	619	68	6777	BELLUX				66	G BRIT	7	413	66	2106	
G BRIT	12	1678	184	16711	G BRIT				74	USA	7	277	68	3166	
IRLAND		106	12	4778	USA				227	AUSP	*	63*	4*	973*	
DAENM		36	7	243	BRASIL				660	PV		1		6	
ERIECH			1	160	8842 14 20					EU		6	3	470	
PORTUG	1	110	6	1239	MONOL DIGIT IC EEPROM FLASH EEPROM					FRANKR				96	
SPAN	1	96	16	1141	EINF	*	36*	13*	644*	G BRIT		6	1	224	
SCHWED	2	306	7	1066	EV				36	POLEN		1		216	
FINNL	1	191	6	1866	AUS LG				36	TAIWAN			1	61	
OESTER	3	112	26	1120	EU				232	8842 14 60					
SCHWZ		190	6	638	EU				140	MON DIG IC ANWENDSPEZIF SCHALTUNG BIP					
TUERK		17	26	2766	DAENM				83	EINF	1*	109*	10*	1163*	
POLEN		47	1	439	NORWEG				228	PV			2	24	
TSCHE	1	96	12	1137	USA				29	EU		1	2	6	
UNGARN	1	166	17	3066	AUSP	*	166*	11*	630*	G BRIT				499	
BULGAR				66	EU				963	DAENM				71	
RUSSLD		6	1	326	NIEDL				83	USA		107	2	620	
SLOWEN		3	1	166	USA				13	THAIL				102	
USA		130	16	4012	HONGK				4	AUSP	1*	1674*	66*	13963*	
MEXIKO	1	163	30	2610	8842 14 26					MONOL DIGIT IC AND SPRICHER BIPOLAR					
ISRAEL		209		246	EINF	7*	406*	96*	6027*	PV		31	27	4931	
THAIL	1	206	3	1914	EU				66	EU	1	1316	26	6224	
SINGAP		6	6	666	USA	6	361	63	6077	FRANKR		16	4	696	
PHILIP	3	639	110	11212	THAIL	1	47	12	674	BELLUX			2	286	
CHINA		13	1	706	AUSP	*	209*	3*	2284*	NIEDL		3	3	127	
SKOREA			7	266	EU				172	ITAL	1	1243	2	1614	
TAIWAN		16	9	1061	FRANKR				126	G BRIT		63	4	778	
HONGK		62		182	ITAL				22	SPAN			1	204	
8842 14 01					SINGAP				2	SCHWED			1	100	
WAFERS V MONOL DIGIT IC BIP N ZERSCHM					8842 14 30					OESTER			10	2466	
EINF	*	*	*	261*	MONOL DIGIT IC AND SPRICHER BIPOLAR					SCHWZ			76	188	
EU				37	EINF	7*	406*	96*	6027*	USA			2	244	
USA				79	EU				66	SINGAP		31	26	4606	
SKOREA				70	FRANKR				126	CHINA			1	324	
TAIWAN				77	ITAL	6	361	63	6077	SKOREA		144	7	1967	
AUSP	1*	961*	3*	6646*	THAIL	1	47	12	674	8842 14 66					
PV		16		610	AUSP	*	209*	3*	2284*	MONOL DIGIT IC GATE ARRAYS BIPOL TECH					
EU	1	466	3	3706	PV				664	EINF	*	64*	41*	2163*	
FRANKR				326	EU				172	LV				1	93
NIEDL				66	FRANKR				126	PV				32	160
OESTER	1	474	3	3266	ITAL				22	AUS LG		31		6	1176
USA		477		1926	SINGAP				2	EU		23			167
SKOREA		16		710	8842 14 36					USA		20		2	666
TAIWAN				169	MONOL DIGIT IC MIKROPROZESSOREN BIPOL					SINGAP				36	336
8842 14 06					EINF	3*	1736*	23*	6624*	JAPAN		11		6	1116
MONOLITHISCH DIGITALS IC CHIPS BIP					EU	3	1479	10	4261	AUSP	*	361*	10*	6634*	
EINF	2*	412*	26*	4672*	FRANKR	2	1439	6	2990	LV					67
LV			1	139	BELLUX				6	PV				1	76
AUS LG		1		26	G BRIT	1	40	7	304	EU					167
EU	2	336	16	2774	GRIECH				2	FRANKR					76
FRANKR	2	221	13	1611	USA		264	3	1040	USA		20		2	666
NIEDL		18	1	412	AUSP	*	419*	26*	2706*	SINGAP				36	336
G BRIT		96	4	623	PV				16	JAPAN				6	1116
FINNL				206	EU				367	AUSP	*	361*	10*	6634*	
USA		60	7	1320	FRANKR				116	LV					67
JAPAN		10	1	220	G BRIT				3	PV				1	76
TAIWAN		6		166	OESTER				216	EU					191
AUSP	1*	1466*	30*	17606*	SCHWZ				30	FRANKR		191	4	2636	
PV	1	1376	16	14226	POLEN				112	FRANKR				4	369
EU		61	12	1676	TSCHE				16	BELLUX					62
FRANKR			1	122	TAIWAN				4	ITAL		67	2	1616	
NIEDL		36	10	1233	8842 14 42					G BRIT		113			262
G BRIT		12		260	MONOL DIG IC MIKROCONTROLL<4BIT BIPOL					PORTUG				2	196
DAENM				64	EINF	*	1*	*	101*	SCHWZ					176
SCHWZ				166	EU				63	POLEN					73
UNGARN		161	6	2134	AUSP	*	*	*	469*	LIBYEN		160			160
USA				164	EU				6	USA		20			6
INDIEN				310	SLOWAK				131	8842 14 70					
THAIL	1	1196	6	9243	HONGK				1	MONOL DIGIT IC STANDARD-ZELLE BIPOLAR					
TAIWAN			2	2927	8842 14 44					EINF	*	*	*	*	266*
AUSTRL				416	MONOL DIG IC MIKROCONTROLL>4BIT BIPOL					EU					102
8842 14 10					EINF	2*	609*	16*	3626*	G BRIT					94
MONOL DIGIT IC RAM DYN BIPOLAR TECHN					EU	1	236	14	1964	USA					162
EINF	*	*	13*	7666*	G BRIT	1	167	9	1676	AUSP	1*	179*	9*	1601*	
EU				9	IRLAND				6	PV	1	170	9	1696	
NIEDL				6439	USA				201	EU					21
DAENM				706	MALAYS	1	266	3	1363	THAIL	1	170	9	1696	
SKOREA				66	SKOREA				12	8842 14 76					
TAIWAN				631	AUSP	*	14*	6*	1014*	MON DIG IC PROGRAM LOGISCHSCHALTUNG BIP					
AUSP	*	37*	*	136*	PV				6	EINF	3*	461*	69*	6366*	
EU				12	EU				2	EV					293
8842 14 16					NIEDL				1	AUS LG					166
CAN FIFO LIFO USW SPEICHER STAT BIP					ARTHID				1	EU					101
EINF	7*	299*	43*	2743*	SRILAN				3	USA	3	243	66	4926	
AUS LG				1	PHILIP				1	THAIL		10	6	369	
									94	SKOREA		146	1	476	

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
JAPAN			1	226	MALAYS		84	3	379	TAIWAN	1800	32	3269	610
TAIWAN			3	180	SINGAP	8	284	22	986	HONGK			1800	99
AUSP	108*		7*	1177*	PHILIP	1	28		287	AUSP	20378*	800*	72339*	2118*
PV			1	27	SKOREA	1	423	6	2129	PV	16282	218	39110	946
EU	51		5	764	JAPAN	2	549	12	2017	EU	91	7	1683	87
G BRIT	6		1	173	TAIWAN					TUEREK			997	91
G OESTER	4		2	289	AUSP	21*	1236*	148*	11737*	POLEN	1310	6	8422	346
USA	5		1	114	EV					SLOWEN	2100	188	2100	188
8642 14 80					LV					USA	16479	298	48488	1118
MON DIG IC STANDARDLOGIKSCHALTUNG BIP					PV		232	4	1741	IRAN			4000	97
EINF	100*	8110*	881*	38467*	EU	3	687	21	4658	ISRAEL			2000	61
EV		5		433	FRANKR		64	2	988	8642 19 22				
PV				2	ITAL		180	1	814	MON DIG IC RAM STAT<256 KBIT BIMO8				
AUS LG	31	1340	436	14066	G BRIT	1	112	3	1282	STUECK	STUECK			
EU	21	878	119	3442	SCHWED		72		109	EINF	119388*	204*	1602349*	6378*
FRANKR	3	17	17	198	FINNL		83		366	GEW DT	3		67	
NIEDL	1	48	6	323	G OESTER	1	176	9	1119	AUS LG			817843	2043
G BRIT	17	487	97	2621	SCHWZ		6		419	EU			43221	274
USA	80	3790	367	24810	TSCHE		232	1	1408	FRANKR			16798	71
THAIL	3	210	10	624	UNGARN	18	141	109	1824	NIEDL			24900	173
SINGAP				378	USA		24	6	1274	USA	108900	182	388951	1411
PHILIP	6	138	64	1108	ISRAEL				78	SINGAP	11030	42	23460	97
JAPAN				627	SKOREA		85	1	487	SKOREA			1267846	3427
TAIWAN	18	247	301	3846	CHINA			2	707	TAIWAN	3288	9	6881	146
HONGK	1	20	9	388	JAPAN		77		249	AUSP	120381*	486*	684228*	2678*
AUSP	74*	4332*	660*	31629*	TAIWAN			1	134	GEW DT	1		634	3
EV				8	8642 19 01					PV			1980	10
PV		6		82	WAPERS MON DIG IC BIMO8 N ZERSCHNITT					G BRIT			108501	264
EU	88	4006	476	27911	EINF	6	693*	3*	3420*	SCHWZ	64912	166	297160	1002
FRANKR	9	567	81	5941	LV				81	USA	18000	98	111168	684
BELUX	3	118	27	1491	PV		55	2	302	BRASIL			7800	119
NIEDL	3	141	26	1783	AUS LG		1		8	SKOREA	27620	168	111414	688
ITAL	18	802	116	4029	EU		626	1	2112	HONGK			53	
G BRIT	21	2140	116	10479	FRANKR				312	8642 19 28				
IRLAND				88	BELUX		13		131	RAM STATISCH 256KBIT-1MBIT BIMO8				
DACHN	1	44	6	779	NIEDL		613	1	1482	STUECK	STUECK			
SPAN	7	94	42	966	G BRIT		6		172	EINF	3778*	84*	744906*	11401*
SCHWED	1	66	10	418	USA				148	GEW DT			6	
FINNL	1	80	3	682	SCHWZ		6		172	AUS LG			42938	762
OESTER	4	119	24	1200	USA		6		84	EU			1200	27
SCHWZ	4	189	42	1828	JAPAN		6		488	USA	3778	64	67498	1697
USA				781	TAIWAN		58	2	668	MALAYS			36928	691
IRAN				90	AUSP	8*	18091*	70*	94271*	SKOREA			88076	614
8642 14 91					PV				382	JAPAN			886426	6390
DIG SCHNITTBAUST AUCH KONTROLF BIPOL					EU		72		382	AUSP	5189*	75*	77454*	1898*
EINF	6*	808*	112*	13668*	PORTUG		2843	1	10834	GEW DT			1	
LV				4	G OESTER		78	1	10462	EU	2284	61	32098	900
PV		3		193	USA		1174	6	12933	G BRIT			26698	781
AUS LG		172		1084	THAIL				60	SCHWZ	489	6	22631	286
EU	1	85	9	1266	MALAYS	3	6120	19	47788	USA			3494	228
NIEDL		5	4	680	SINGAP		10		181	ISRAEL			9320	78
G BRIT	1	73	8	488	PHILIP		179		2187	PHILIP			7000	61
TSCHE				18	HONGK		191		69	8642 19 27				
USA	2	414	26	4310	SKOREA		71		256	MON DIG IC RAM STAT >1 MBIT BIMO8				
THAIL		82		1911	JAPAN	1	1264	39	12698	STUECK	STUECK			
CHINA	1	81	1	181	TAIWAN	1	1420	6	6392	EINF	3211*	311*	29600*	884*
SKOREA		3	1	783	HONGK				716	GEW DT			1	
JAPAN		104	10	2297	8642 19 08					AUS LG	981	202	19040	607
TAIWAN		66	8	1130	MONDLITISCH DIGITALE IC CHIPS BIMO8					USA	3211	311	8231	476
AUSTRI			7	1400	EINF	*	31*	24*	11696*	MALAYS			14787	384
AUSP	6*	1160*	117*	14188*	PV				112	AUSP	10689*	143*	29818*	1004*
PV		289		2489	AUS LG				4	GEW DT	1		1	
EU	4	728	103	9380	EU		6	24	16289	EU	10800	136	26812	687
FRANKR	1	72	7	864	ITAL			24	19127	G BRIT			7289	270
BELUX		7	8	348	SCHWED				68	SCHWZ	10800	136	19201	418
NIEDL	1	27	1	292	SCHWZ				488	PHILIP			472	117
ITAL	1	111	9	1987	USA		6		896	POLEN			2266	182
G BRIT	1	443	6	2162	THAIL				118	8642 19 31				
PORTUG		18	71	3008	MALAYS	17			187	MON DIG IC EPROM BIMO8-TECHNIK				
SCHWZ	1	64	1	278	AUSP	*	282*	1*	4966*	STUECK	STUECK			
TSCHE		207		772	PV		186		2772	EINF	123930*	270*	1272988*	3897*
USA	14	6	6	1139	EU			1	120	GEW DT	4		32	
THAIL		80	3	762	TSCHE				170	EU	118437	230	1188174	3378
SINGAP				83	SLOWAK				294	G BRIT	114666	201	1174866	3198
CHINA				218	USA		12		202	USA	4271	38	88623	286
HONGK		37	1	922	THAIL				62	JAPAN	232	2	11088	104
8642 14 99					MALAYS				87	AUSP	2090*	146*	116204*	1471*
AND MONOL DIGITAL IC BIPOLARE TECHNIK					JAPAN		186		2640	GEW DT			9	
EINF	34*	4967*	242*	43407*	HONGK		82		819	EV			1	60
EV		1		1888	8642 19 18					PV	80	1	363	14
PV		7		988	MONOL DIGIT IC RAM DYN BIMO8-TECHN					EU	620	114	71916	626
AUS LG	2	64	7	1119	MONOL DIGIT IC RAM DYN BIMO8-TECHN					STUECK	STUECK			
EU	18	2341	148	26397	STUECK	STUECK				EINF	123930*	270*	1272988*	3897*
FRANKR	12	1180	72	7022	EINF	34198*	97*	2624984*	10279*	GEW DT	4		32	
NIEDL		88	2	2493	EV	1784	18	174688	3046	EU	118437	230	1188174	3378
G BRIT	6	964	60	9854	LV			27890	11	G BRIT	114666	201	1174866	3198
IRLAND		97		346	PV			1881	1	USA	4271	38	88623	286
SCHWED			2	280	AUS LG	1784	18	188638	3293	JAPAN	232	2	11088	104
FINNL		27		123	EU				4206	AUSP	2090*	146*	116204*	1471*
OESTER		39	4	376	NIEDL				603264	GEW DT			9	
SCHWZ		7	1	208	IRLAND				2972	EV			1	60
USA	6	1107	44	13731	USA		28103	30	1749047	PV	80	1	363	14
KANADA				288	USA		2828	18	30006	EU				
MEXIKO				88	SKOREA		1784	18	202199	STUECK	STUECK			
THAIL		104	8	1227	JAPAN				24230	EINF	123930*	270*	1272988*	3897*

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996			
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
G BRIT SCHWZ RUSSLD	80 79		6780 33891	194 711 80	NIEDL ITAL G BRIT DACHN GRIECH PORTUG SPAN SCHWED FINNL OESTER NORWEG SCHWZ TUERK LITAU POLEN TSCHIE UKRAIN RUSSLD SLOWEN S APR USA ISRAEL MALAYS SINGAP CHINA HONGK	34799 3082 180 36360 2028 7800 188 438 81 1488 1820 8917 2820 3680 18948 26200 1234 700 393 14900 1000 4898	16281 928 27 907 888 363 4927 168 223 17 284 91 838 227 181 1119 4200 11082 110486 135 583 2512 119 623	99669 24804 3263 37014 8921 1127 158 2477 1187 81 1200 978 391 19488 148 2101 10271 770 8000 3417 88 2382 16872 135 583 2512 119 623	36218 8743 728 1087 1127 158 2477 1187 81 1200 978 391 19488 148 2101 10271 770 8000 3417 88 2382 16872 135 583 2512 119 623	8842 19 72 MON DIG IC ANWENDSPEZIF SCHALTE BIMOS	EINF LV AUS LG EU AUSF GEW DT	2* 171 41 281	992* 171 41 281	112* 171 41 281	14881* 171 41 281	
8842 19 38 E2PROM FLASH E2PROM BIMOS-TECHNIK STUECK																
EINF GEW DT	138989* 3	1008* 2	1326810* 22	4733* 22												
EU FRANKR NIEDL G BRIT USA SINGAP	111896 232		1110138 40488	3087 223												
AUSF GEW DT	20307* 1	49* 7	237908* 7	880* 7												
EV			6200	11												
EU ITAL SCHWED SCHWZ TUERK	19414 1 507	44 2	188240 80209 12788 28640	448 170 181 171 134												
8842 19 41 CAM FIFO LIFO USW SPEICHER BIMOS STUECK																
EINF AUS LG EU AUSF GEW DT			44138* 2	319* 2												
EU BELLUX G BRIT			39834 18974 18888	278 163 77												
8842 19 49 MONOL DIGIT IC AND SPEICHER BIMOS DT																
EINF EV LV PV AUS LG EU G BRIT SCHWED USA KANADA JAPAN HONGK AUSF EV EU BELLUX SCHWZ TUERK RUSSLD USA KANADA THAIL JAPAN TAIWAN HONGK AUSTRAL		24*	40*	8252*												
EV LV PV AUS LG EU G BRIT SCHWED USA KANADA JAPAN HONGK																
AUSF EV EU BELLUX SCHWZ TUERK RUSSLD USA KANADA THAIL JAPAN TAIWAN HONGK AUSTRAL																
8842 19 55 MON DIGIT IC MIKROPROZESSOR BIMOS STUECK																
EINF GEW DT AUS LG EU FRANKR BELLUX NIEDL G BRIT USA MALAYS PHILIP SKOREA JAPAN AUSF GEW DT PV EU FRANKR USA SKOREA JAPAN HONGK																
EINF GEW DT AUS LG EU FRANKR BELLUX NIEDL G BRIT USA MALAYS PHILIP SKOREA JAPAN AUSF GEW DT PV EU FRANKR USA SKOREA JAPAN HONGK																
8842 19 58 MON DIG IC MIKROCONTROL 4BIT BIMOS STUECK																
EINF GEW DT AUS LG EU NIEDL G BRIT USA TAIWAN HONGK AUSF GEW DT EU FRANKR ITAL G BRIT SPAN FINNL OESTER SCHWZ TUERK RUSSLD USA ZYPERN JAPAN																
EINF GEW DT AUS LG EU NIEDL G BRIT USA TAIWAN HONGK AUSF GEW DT EU FRANKR ITAL G BRIT SPAN FINNL OESTER SCHWZ TUERK RUSSLD USA ZYPERN JAPAN																
8842 19 71 MON DIG IC MIKROPERIPHERE BINN BIMOS DT																
EINF LV EU G BRIT IRLAND USA ISRAEL SKOREA JAPAN TAIWAN HONGK AUSF EU USA TAIWAN																
EINF LV EU G BRIT IRLAND USA ISRAEL SKOREA JAPAN TAIWAN HONGK AUSF EU USA TAIWAN																
8842 19 74 MON DIG IC BATE ARRAYS BIMOS-TECHNIK EINF EV LV PV AUS LG EU USA PHILIP SKOREA AUSF PV EU FRANKR ITAL OESTER SCHWZ USA																
EINF EV LV PV AUS LG EU USA PHILIP SKOREA AUSF PV EU FRANKR ITAL OESTER SCHWZ USA																
8842 19 76 MON DIG IC STANDARDZELLEN BIMOS-TECHN EINF EV PV AUS LG EU BELLUX USA SKOREA AUSF PV EU NORWEG ISRAEL																
EINF EV PV AUS LG EU BELLUX USA SKOREA AUSF PV EU NORWEG ISRAEL																
8842 19 82 PROGRAMMIERBARE LOGIKSCHALTUNG BIMOS EINF LV EU FRANKR USA SKOREA JAPAN HONGK AUSF LV PV EU OESTER USA CHINA HONGK																
EINF LV EU FRANKR USA SKOREA JAPAN HONGK AUSF LV PV EU OESTER USA CHINA HONGK																
8842 19 84 MON DIG IC STANDARDLOGIKSCHALTG BIMOS EINF EV																
EINF EV																

























Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
USA	132	6493	1418	86437	GEW DT		3840			8603 90 00				
KANADA	1	118	2	245	PV		3	594		AND TRIEBWAGEN SCHIENENBUSSE				
MEXIKO	2	2	68	294	SCHWZ		3	594		STUECK	STUECK			
INDIEN	5	63	13	118	AUSP			6896*	2959*	EINF			2*	4828*
THAIL	5	22	16	301	GEW DT			8882		GEW DT			930	
INDONE			7	339	PV			6888	347	EU			1	2821
MALAYS	47	15808	360	85470	SCHWZ			8	1432	OESTER			1	2821
SINGAP	16	6043	49	35239	INDIEN			3	826	SCHWZ			1	1997
CHINA	12	244	124	2893	JAPAN			2	1000	AUSP			2*	2080*
NKOREA			2	399	8601 20 00					GEW DT			905	
SKOREA	103	28225	1265	1007212	EL LOKOMOTIVEN M AKKU-STROMSPEIS					TSCHKE			1	280
JAPAN	208	21098	1779	306093	EL LOKOMOTIVEN M AKKU-STROMSPEIS					KANADA			1	1800
TAIWAN	35	743	883	19783	STUECK	STUECK				8604 90 00				
HONGK	17	2071	116	18208	EINF	1*	4*	1*	4*	SCHIENENFAHRZ 2 GLEISUNTERHALT USW				
MACAU		16		246	GEW DT	20		20		STUECK	STUECK			
AUSP	3079*	124728*	20723*	1379346*	AUSP			2*	378*	EINF	16*	3292*	242*	14466*
EV	3	111	7	922	GEW DT			301		GEW DT	2602		9452	
LV	4	183	44	2511	TUNES			2	378	EU	14	3002	224	7242
PV	36	713	388	7712	8602 10 00					FRANKR	13	36	208	428
EU	1742	100004	10000	1083843	DIESELELEKTRISCHE LOKOMOTIVEN					NIEDL			2	1000
FRANKR	328	34677	1856	328437	DT	DT				ITAL			1	248
BELUX	81	8120	385	31838	EINF			694*	78*	OESTER	1	2966	2	8816
NIEDL	78	6589	729	71088	GEW DT			500	63	SCHWZ	2	290	2	8857
ITAL	227	8616	1216	179212	EU			800	63	RUSSLD	2	290	2	290
G BRIT	474	28438	3078	342381	NORWEG	4820	21097	10690	48122	AUSP	16*	8972*	148*	40693*
IRLAND	22	948	68	13316	AEGYPT	2490	3709	14940	22254	GEW DT	2623		21180	
DAENM	311	844	517	8106	BANGLA	2139	10008	2139	10008	EV	1	1637	1	1637
GRIECH	1	22	37	830	8602 90 00					EU	1	44	78	7828
PORTUG	3	87	16	1940	ANDERE LOKOMOTIVEN LOKOMOTIVTENDER					FRANKR			2	124
SPAN	35	2109	319	16778	EINF			11287*	11666*	NIEDL			44	1147
SCHWED	30	2103	669	28900	PV			2777	372	GRIECH			11	807
FINNL	70	2808	367	35831	EU			820	1713	PORTUG			5	132
OESTER	102	11038	514	26040	NORWEG	4820	21097	10690	48122	SCHWED			3	2520
ISLAND	2	61	17	883	AEGYPT	2490	3709	14940	22254	OESTER	1	44	8	3091
NORWEG	86	1022	390	10848	BANGLA	2139	10008	2139	10008	NORWEG			6	9900
SCHWZ	282	8476	2004	88801	8602 90 00					SCHWZ			10	688
MALTA	3	87	16	1940	ANDERE LOKOMOTIVEN LOKOMOTIVTENDER					ESTLO			2	1690
TUERK	40	1046	390	8888	EINF			11287*	11666*	POLEN	1	88	2	120
ESTLO	4	77	19	836	PV			2777	372	TSCHKE			1	88
LETTLO	6	119	51	892	EU			820	1713	UNGARN			8	6032
LITAU	7	149	43	1234	FRANKR			100	289	RUSSLD	1	1637	8	3724
POLEN	102	2029	516	15178	BELUX			720	1483	MAROKK			4	90
TSCHKE	90	1683	777	18414	SCHWZ			1480	210	S AFR			2	88
SLOWAK	19	334	118	2943	TSCHKE			6360	8248	USA	1	87	1	87
UNGARN	43	849	341	8188	SLOWEN			2777	372	KOLUMB			1	810
RUMARN	14	312	74	2434	AUSP	1313*	1621*	20387*	21478*	SAUDIA			1	92
BULGAR	4	111	26	974	EV	828	719	1186	1444	MALAYS	1	3028	4	3318
UKRAIN	5	100	46	987	PV			840	2999	SKOREA	11	738	18	1180
W RUSS	5	91	28	643	EU	788	902	9832	21914	HONGK			1	1602
RUSSLD	29	486	232	4808	NIEDL			1200	2401	8605 00 00				
SLOWEN	20	390	128	3802	G BRIT			4886	10992	PERSON GEPACKEKWAGEN USW SCHIENEN				
KROAT	19	296	140	2988	DAENM	788	902	788	902	STUECK	STUECK			
S HERZ	4	88	18	388	PORTUG			600	800	EINF	4*	186*	37*	26274*
SERB M	4	70	25	659	SPAN			428	842	GEW DT	1048		13427	
MAZED	1	20	10	300	SCHWED			1760	6418	EV	2	88	2	88
MAROKK	1	39	19	287	OESTER			288	80	LV			13	859
TUNES	5	116	68	1036	SCHWZ			2668	4017	PV			9	1420
LIBYEN	1	26	218	292	TSCHKE			4030	1360	EU			8	24085
AEGYPT	5	90	88	1003	UNGARN			249	287	FRANKR			8	24085
NIGERI	2	31	16	378	RUSSLO			804	928	TSCHKE	1	84	10	1504
S AFR	14	273	109	4177	TAIWAN	828	719	1780	2179	RUSSLD	2	88	18	648
USA	99	3207	740	84876	8603 10 00					AUSP	101*	30163*	413*	289266*
KANADA	12	243	78	2222	TRIEBWAGEN USW M NETZSTROMSPEISUNG					GEW DT	40218		167788	
MEXIKO	16	239	71	1784	STUECK	STUECK				EV	13	11498	128	102188
KOLUMB	1	22	10	308	EINF	2*	4391*	27*	69049*	PV	1	78	16	1736
VENEZU	1	33	14	614	PV	2	4391	5	13265	EU			60	112093
BRASIL	24	287	114	2824	EU			18	88268	NIEDL			89	111468
CHILE	3	74	32	720	BELUX			18	88268	SCHWED			1	636
ARGENT	4	81	35	914	TSCHKE			4	819	POLEN	11	24887	18	27804
ZYPERN	1	29	15	821	USA	2	4391	5	13265	UNGARN	3	983	34	13498
IRAN	2	78	18	768	AUSP	27*	8607*	127*	20314*	BULGAR	8	320	20	1332
ISRAEL	13	332	148	3721	GEW DT	3390	8607*	22438		UKRAIN			2	3870
JORDAN	3	51	213	316	EU	1	7917	2	18948	W RUSS			1	2782
SAUDIA	3	84	34	1188	DAENM	1	7917	2	18948	RUSSLD	10	10848	64	68887
KUWAIT	1	38	10	292	TUERK			6	1384	SERB M	70	1409	138	2804
A EMIR	5	102	34	1317	ESTLO			4	300	INDIEN			18	326
INDIEN	9	201	68	2028	POLEN	10	280	38	718	MONGOL			30	29140
BRILAN	1	34	7	387	TSCHKE			9	234	JAPAN			4	1681
THAIL	8	202	43	1461	HAROKK			249	287	8606 10 00				
INDONE	5	108	28	783	PHILIP			804	928	KESSELWAGEN U DEL SCHIENENGEBUNDEN				
MALAYS	12	293	172	2871	SKOREA			1780	2179	STUECK	STUECK			
SINGAP	18	449	132	7262	TAIWAN			1047	777	EINF	8*	470*	24*	1880*
PHILIP	3	71	1178	3221	8606 10 00					GEW DT	1304		8413	
CHINA	98	140	262	2989	TRIEBWAGEN USW M NETZSTROMSPEISUNG					EU			20	1200
SKOREA	14	324	98	3973	STUECK	STUECK				OESTER			20	1200
JAPAN	27	701	278	17287	EINF	2*	4391*	27*	69049*	SLOWAK	5	470	5	470
TAIWAN	11	288	89	3298	GEW DT	340	4391	7970	69049*	AUSP	36*	2294*	371*	22133*
HONGK	92	409	187	3882	EU			18	88268	GEW DT	11633		106082	
AUSTRI	29	408	422	4671	DAENM	1	7917	2	18948	8606 10 00				
NEUSER	2	39	15	833	TUERK			6	1384	KESSELWAGEN U DEL SCHIENENGEBUNDEN				
N SRM	11	273	148	8088	ESTLO			4	300	STUECK	STUECK			

ABSCHNITT XVII

BEFOERDERUNGSMITTEL

KAPITEL 86

SCHIENENFAHRZEUGE UND ORTSFESTES GLEISMA-TERIAL, TEILE DAVON: MECHANISCHE (AUCH ELEKTROMECHANISCHE) SIGNALGERAETE FUER VERKEHRSSWEDE

8601 10 00

EL LOKOMOTIVEN M NETZSTROMSPEISUNG

STUECK STUECK

EINF \* \* 2\* 594\*

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
EU	36	2294	367	21792	RUSSLD		3	378		8607 19 11				
FRANKR	4	208	38	2484	MAROKK		11	348		FRANKR	19	11		
BELLUX	3	203	32	2484	TUNES		14	184		BELLUX	1185	178		
NIEDL	21	1378	101	6481	KUWAIT		1	287		OESTER	137	184		
ITAL			4	289	THAIL		4	194		ACHSEN USW A STAHL BESENKE F SCHIENPFZ				
OESTER	6	510	132	6604	INDONE		1	50		EINF	4140*	464*	33853*	4980*
SCHWZ			3	324	MALAYS	2	82	2	52	EU			1948	444
8606 20 00					PHILIP			27	1897	BELLUX			1185	178
WAERMEISOL OD KUEHLWAGEN SCHIENBES					CHINA			8	84	OESTER			137	184
STUECK			STUECK		SKORNA	1	339	20	471	POLEN			882	766
EINF					TAIWAN			2	88	TSCHN			1248	328
AUSP			8*	80*	8607 11 00					SLOWAK	4140	464	29601	3371
GEW DT			200		TRIEBGESTELLE					UKRAIN			26601	3371
CHINA			8	80	DT			DT		AUSP	293*	224*	3678*	3824*
8606 30 00					EINF	180*	72*	2618*	4668*	EU	241	200	1842	2080
SELBSTENTLADWAGEN SCHIENENGEBUND					EV			1638	4288	NIEDL	3	6	304	290
STUECK			STUECK		LV			124	284	ITAL	203	117	690	388
EINF					EU	180	72	886	352	DAENH	27	88	297	376
AUSP			21*	325*	ITAL	180	72	882	331	GRIECH			297	376
GEW DT			7980		USA			1838	4288	OESTER	2	8	103	729
TSCHN			21	328	MALAYS			84	127	TSCHN			64	88
8606 91 10					CHINA			60	127	RUSSLD			637	498
GUETERW GESCHL USW F RADIOAKT WARE					AUSP	880*	2898*	8836*	28234*	KROAT			894	213
STUECK			STUECK		PV			2	27	MONGOL			247	118
EINF					EU	394	1141	4367	9888	TAIWAN	6	3	192	418
AUSP					BELLUX			232	193	8607 19 18				
GEW DT					PORTUG			97	198	AND ACHSE RADSATZ USW F SCHIENENFAHRZ				
TSCHN					SPAN	140	640	991	4710	EINF	4808*	1392*	49011*	10886*
8606 91 90					OESTER	280	800	2778	4693	EU	793	492	20424	2639
GUETERW GESCHL USW F RADIOAKT WARE					NORWEG			327	2228	FRANKR			17289	2691
STUECK			STUECK		SCHWZ			192	171	BELLUX	209	254	2288	681
EINF					TSCHN			124	787	DAENH	82	33	307	210
AUSP					S AFR	488	1488	3206	10223	FINNL	818	192	818	192
GEW DT					JAPAN			111	888	SCHWZ	21	39	282	366
TSCHN					AUSTRAL			807	2348	TSCHN	3386	773	27048	6348
8606 91 90					8607 12 00					RUMAEN	180	81	487	113
AND GUETERWAGEN GEDECKT GESCHLOSS					ANDERE DREH- U LENKGESTELLE					USA			20	83
STUECK			STUECK		EINF	2242*	2216*	46074*	82606*	AUSP	7926*	3723*	73689*	40829*
EINF	40*	3881*	348*	23288*	EV			670	172	PV	203	38	396	86
GEW DT	8663		60961		LV			3762	7164	EU	641	482	33289	17300
TSCHN	40	3881	326	22736	EU	24	80	12472	23330	FRANKR	60	26	1247	828
SLOWAK			12	880	FRANKR			88	139	BELLUX	1	1	1099	1730
AUSP	38*	2848*	132*	13817*	BELLUX			210	198	NIEDL	4	2	8421	4380
GEW DT	8820		26878		ITAL	24	80	3288	1812	G BRIT	87	187	269	1034
TSCHN					SPAN			408	1880	DAENH			3247	1070
SCHWZ			13	1200	OESTER			4392	8822	PORTUG			88	102
UNGARN	38	2848	117	12277	SCHWZ	901	1863	9208	18063	SPAN			353	180
8606 92 00					POLEN	788	801	6828	2279	SCHWED	398	199	1884	608
GUETERWAGEN OFFEN WAND GEGESS USW					TSCHN	829	102	13294	2481	FINNL			3844	1488
STUECK			STUECK		UNGARN			4382	8306	OESTER	116	18	12848	6241
EINF	27*	361*	137*	1417*	RUSSLD			144	92	NORWEG	431	301	2692	1790
GEW DT	6380		26977		AUSTRAL			47	88	SCHWZ	4346	1972	20887	10341
BULGAR	27	361	121	1331	AUSP	2003*	4106*	13194*	22383*	POLEN	291	84	1262	666
AUSP			48*	832*	PV			3	5	TSCHN	308	44	489	288
GEW DT			6323		EU	288	442	1819	2180	SLOWAK	361	190	646	241
EU			39	530	FRANKR			88	70	RUMAEN			872	146
ITAL			39	530	NIEDL			90	143	USBEK			8	83
HONGK			6	302	G BRIT			89	73	SERB M	117	93	361	242
8606 99 00					DAENH			401	670	TUNES			117	93
AND GUETERWAGEN SCHIENENGEBUNDEN					OESTER	288	442	848	1198	LIBYEN			133	392
STUECK			STUECK		SCHWZ			289	449	AEGYPT			118	104
EINF	83*	3886*	749*	21924*	POLEN	677	108	8133	4048	TANSAN			1629	638
GEW DT	11983		99009		UNGARN			1893	2387	S AFR	4	2	2466	4340
PV			11	847	UKRAIN			180	80	USA	1089	313	8121	1692
EU	2	32	273	1192	USA	1034	3881	3108	10882	SINGAP	398	287	2641	1793
FRANKR			7	160	KOLUMB			804	2292	PHILIP			302	383
NIEDL			216	713	8607 19 01					JAPAN			82	203
G BRIT			19	108	ACHSE RADSATZ USW EISEN/STAHL GEGESS					HONGK			23	88
PORTUG			8	94	EINF	104*	61*	3248*	1300*	8607 19 91				
POLEN			82	73	LV			270	109	DREN/LENKGEST SCHIENENPFZ EISEN/STAHL				
TSCHN	44	3163	180	8082	EU			2187	698	EINF	88*	31*	10716*	2824*
SLOWAK			186	8868	FRANKR			1690	879	EU			10428	2699
UNGARN	7	491	98	8983	ITAL			243	82	FRANKR			178	240
AUSP	8*	434*	312*	24661*	SCHWZ	76	82	148	88	BELLUX			9247	1898
GEW DT	796		29798		TSCHN	29	9	280	184	NIEDL			103	380
EU	1	26	88	1488	SLOWAK			300	182	PORTUG			617	268
FRANKR			4	178	RUSSLD			270	109	AUSP	48*	97*	385*	888*
BELLUX			3	101	AUSP	336*	243*	11360*	2880*	LV	6	20	10	38
NIEDL			24	220	PV	163	24	162	24	EU	40	77	327	811
G BRIT			6	407	EU	121	98	8740	983	ITAL			40	92
PORTUG			6	184	FRANKR			8740	983	PORTUG			88	88
SPAN	1	26	10	272	NIEDL			241	209	OESTER	29	61	121	283
OESTER			12	98	ITAL	78	82	241	209	8607 19 99				
SCHWZ	1	17	143	17216	TSCHN			480	182	AND DREN/LENKGESTELLTEIL F SCHIENENPFZ				
POLEN			6	892	G BRIT			87	88	EINF	3733*	2419*	14380*	12006*
UNGARN			1	110	SCHWZ	163	24	330	148	EV			13	83
UKRAIN			2	866	POLEN			327	482	LV			78	83



Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
EU	35	66	312	824	NORWEG	1	2	87	299	8608 00 10				
FRANKR	35	66	117	161	SCHWZ	125	648	2575	8805	ELEISNAT GERAEHT ORTSFEST F SCHIENWES				
BELLUX			89	86	TUERK			2478	1732	EINF	76*	92*	892*	597*
NIEDL			86	284	POLEN	1	8	976	337	EU		2	68	258
ITAL			17	151	TSCHS	23	17	615	572	FRANKR			21	64
G BRIT			49	139	SLOWAK	820	180	828	273	G BRIT		3	43	183
NORWEG			196	249	UNGARN	3	27	428	291	SCHWZ	76	90	210	227
SCHWE	44	248	673	1777	RUSSLD			15	132	AUSF	337*	1602*	3286*	7476*
ESTLD			67	78	KROAT		8	7	128	EU	176	736	3281	4882
POLEN			1056	821	USA			2180	7801	FRANKR			568	443
TSCHS	74	103	643	928	SRILAN	32	131	32	131	BELLUX	66	180	818	1690
UNGARN	87	62	67	62	SINGAP			14	78	NIEDL	18	26	237	138
RUMAEN	1044	382	9068	3227	CHINA			130	589	G BRIT			292	432
USA		1	3982	13372	SKOREA	13	108	13	108	DAENM			42	61
MYAN			46	131	AUSTRAL			68	731	PORTUS			150	184
HONGK			38	198						SPAN			104	82
AUSF	1996*	7718*	6316*	45316*	8607 99 80					SCHWED			82	330
EV	96	21	96	21	UNTERGESTELLE USW F SCHIENENFAHRZEUGE					QESTER	96	660	291	1172
LV	67	83	67	83	EINF	943*	263*	6914*	8299*	SCHWZ		22	152	444
PV			17	19	EU			192	3289	UNGARN	15	83	86	229
EU	650	2302	1992	9970	FRANKR			192	3286	SLOWEN			108	690
FRANKR	35	289	600	2480	POLEN			708	171	USA	14	18	58	82
BELLUX	725	1802	729	1866	SLOWAK			3290	891	MALAYS	132	773	132	773
ITAL	1	8	84	384	UNGARN	130	140	698	712	HONGK			86	101
G BRIT	20	178	304	2282	RUMAEN	714	99	714	99					
GRIECH	5	93	7	134	AUSF	34*	92*	2482*	1620*					
SPAN	13	188	190	2261	PV	11	98	11	98					
SCHWED		1	37	333	EU	3	28	334	236	8608 00 30				
QESTER	42	43	114	368	QESTER			321	168	SIGNALGERAEHT USW F SCHIENENWES O DEL				
NORWEG	20	22	118	1884	SCHWZ			893	608	EINF	8*	63*	688*	2372*
SCHWZ	46	262	804	4108	POLEN	20	9	498	79	EU			89	244
TUERK			1	70	TSCHS			303	53	IRLAND			45	334
ESTLD	67	83	67	83	UNGARN			233	139	SCHWZ			206	1688
TSCHS	1	24	91	677	RUSSLD			87	284	POLEN	4	60	56	316
RUMAEN			204	170	SLOWEN	11	98	11	98	AUSF	61*	315*	680*	2485*
SLOWEN	8	91	6	101						PV				18
TUNES			4	167	8607 99 90					EU	1	8	309	1000
ABEYPT	24	108	103	714	AND TEILE F AND SCHIENENFAHRZEUGE					NIEDL		3	30	136
SHANA			118	1090	EINF	12763*	6867*	136261*	69217*	ITAL			61	124
ZAIRES			32	838	EV			14	14	SCHWED			38	106
KENIA			9	131	LV			268	328	FINNL			48	173
UGANDA			47	1381	PV			437	50	QESTER			49	183
TANSAN			82	293	AUS LG			10	138	SCHWZ	1	4	80	301
USA	4	28	31	164	EU	1068	3179	9238	28316	USA	16	111	40	287
INDIEN		6	41	237	FRANKR	182	122	2208	2386	KANADA			15	71
SRILAN	818	147	823	370	NIEDL	182	147	820	1126	MALAYS			18	106
MYAN			10	240	ITAL	24	129	498	1421	SKOREA			61	268
THAIL		2	87	894	G BRIT	2	8	1839	1378	HONGK	16	78	61	268
INDONE	12	384	273	9038	SPAN	108	139	443	886	AUSTRAL	14	89	14	89
SINGAP			4	88	QESTER	897	2823	4094	21049	8608 00 91				
SKOREA	394	4014	1188	11001	GESTER	307	818	2417	890	EISEN/STANLEUSSTIEL V SIGNALGER USW				
TAIWAN	1	8	317	867	SCHWZ	1012	297	3812	1177	EINF	2611*	311*	28536*	3136*
HONGK	2	19	46	388	TSCHS	1139	419	10868	3679	EU				4
AUSTRAL	52	187	96	746	SLOWAK	9203	2128	108266	28229	POLEN	2611	311	23478	2902
					UNGARN			693	637	RUSSLD			498	187
					UKRAIN			290	610	CHINA			676	108
					USA	1	11	28	284	AUSF	0	0	8*	15*
					AUSF	2649*	6678*	23649*	79107*	EU			5	4
					LV			3	17	8608 00 99				
					PV	22	28	98	234	AND TEIL V SIGNAL-/SICHERUNGSGER USW				
					EU	1682	2887	12336	33814	EINF	334*	689*	1086*	3027*
					FRANKR	61	204	471	2318	LV			80	10
					BELLUX	269	741	1483	8636	EU	8	37	34	261
					NIEDL	23	76	881	1941	FRANKR			10	138
					ITAL	11	44	240	3468	SCHWZ	84	511	234	2124
					G BRIT	37	211	337	2238	POLEN	229	29	386	251
					DAENM	19	36	176	308	UNGARN			41	138
					GRIECH		6	143	1098	AUSF	32*	247*	480*	1633*
					SPAN		1	1112	6538	EU	7	82	131	599
					SCHWED	1	22	769	999	QESTER	4	21	102	248
					FINNL	88	61	434	230	POLEN	13	74	66	302
					M42	1491	6325	8706	8706	UNGARN			19	66
					NORWEG	8	24	179	231	RUANDA			5	53
					SCHWZ	197	647	3233	6803	HONGK	3	36	32	268
					TUERK			17	470	8609 00 10				
					POLEN	239	373	1022	1792	CONTAINER Z BEFOERD RADIOAKT STOFF				
					TSCHS	264	177	1317	1412	STUECK			STUECK	
					SLOWAK	40	188	132	481	EINF	0	0	0	0
					UNGARN	80	1811	2194	20382	AUSF	0	0	16*	1191*
					RUSSLD	6	22	71	333	GEW DT			1047	
					KROAT	1	4	9	77	ISRAEL			14	1191
					SERB M			78	53	8609 00 90				
					TUNES	2	28	73	434	ANDERE WARENBEHAELTER CONTAINER				
					LIBYEN			5	122	STUECK			STUECK	
					ABEYPT			178	1218	EINF	8867*	14200*	78976*	141723*
					GHANA	7	14	44	128					
					SIMBAB			3	74					
					S AFR	2	8	21	180					
					LESOTH			27	107					
					USA	32	188	166	838					
					KANADA	5	31	108	686					
					KOLUMB	56	138	61	180					
					SAUDIA	1	10	14	118					
					KUWAIT	5	17	167	768					
					INDIEN			30	368					
					THAIL			10	89					
					INDONE			1	184					
					SINGAP	8	88	29	232					
					CHINA	1	8	40	189					
					SKOREA	10	187	43	447					
					JAPAN	6	17	298	4818					
					TAIWAN	2	6	1108	1737					
					AUSTRAL	2	26	70	706					







Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
	ITAL			31		1261	8702 90 90						KROAT	5
SLOWEN			3	419	AND KPZ Z BEFOERD V >ZEHN PERSONEN					SERB M	18	187	18	187
JAPAN			2	70						TUNES	168	1680	168	1680
AUSP	52*	1450*	145*	4823*	STUECK	STUECK			REUN	53	724	53	724	
GEW DT	947		2610		EINF	0	0	5*	844*	MAURIT	29	300	29	300
EU	51	1401	139	4130	GEW DT			356		DOM RP			20	88
FRANKR			12	489	LV			3	642	OMAN			4	89
BELLUX			2	58	EU			1	147	SKOREA			11	90
ITAL	39	1034	74	1928	NIEDL			1	147	8703 21 90				
DAENM	3	102	23	794	SCHWZ			4	697	PKW VERBRMOT M FREMDZ <1000CM3 GEB				
SCHWED	7	211	26	809	AUSP	0	0	10*	709*	STUECK	STUECK			
KROAT			1	98	GEW DT			1261		EINF	75*	476*	422*	3549*
AEGYPT			2	192	LV			1	380	GEW DT	492		3204	
CHINA	1	49	2	313	SCHWZ			1	380	PV	2	68	2	14
8702 10 90					UNGARN			9	329	AUS LG	2	53	6	129
KRAFTFZ SELBSTZUEHND GEBR <2500CM3					8703 10 10					EU	43	273	247	2004
STUECK	STUECK			SCHNEESPEZFAHRZ USW KOLBENVERBRMOT					FRANKR	2	19	26	258	
EINF	0	0	5*	32*	STUECK	STUECK			BELLUX			14	183	
GEW DT			119		EINF	8*	62*	310*	11099*	ITAL			24	186
PV	3		28		GEW DT	36		2461		SPAN	41	284	161	1677
EU	2		4		AUS LG	6	38	124	461	OESTER			8	129
AUSP	11*	201*	72*	2769*	EU			37	9923	KANARI			24	269
GEW DT	399		2260		SCHWED			30	9880	SCHWZ	4	39	23	154
PV			3	30	USA			202	887	USA	24	108	88	343
EU	8	70	37	2078	JAPAN			47	216	JAPAN	2	53	10	168
DAENM			4	1891	AUSP	1*	9*	134*	767*	AUSP	77*	161*	657*	1879*
GRIECH	1	5	4	112	GEW DT	2*		612		GEW DT	594		4230	
OESTER			8	89	EU			1	1	LV			2	62
POLEN	1	1	11	148	USA			202	887	PV			2	16
UNGARN			1	111	AUSP	1*	9*	134*	767*	EU	35	116	296	774
RUSLND	1	100	1	111	GEW DT	2*		612		ITAL	27	70	231	600
ARMEN			1	182	EU			122	664	SCHWZ			12	283
CHINA			1	74	SPAN	1	9	122	664	POLEN	4	20	39	387
			1	60	8703 10 90					PHILIP			3	66
8702 90 11					SCHNEESPEZFAHRZ USW M AND MOTOR					8703 22 11				
KRAFTFZ FREMDZUEHNDUNG NEU >2800CM3					STUECK	STUECK			WOHNMOBIL FREMDZG<1000-1800CM3 NEU					
STUECK	STUECK			EINF	0	0	263*	1133*	STUECK	STUECK				
EINF	0	0	1*	490*	GEW DT			921		EINF	0	0	5*	160*
GEW DT			136		AUS LG			25	127	GEW DT			73	
SCHWZ			1	490	EU			18	183	AUS LG			1	47
AUSP	0	0	0	0	G BRIT			18	183	EU			4	113
8702 90 19					USA			213	899	AUSP	0	0	0	0
KRAFTFZ FREMDZUEHNDUNG GEBR<2800CM3					AUSP	0	0	24*	127*	8703 22 19				
STUECK	STUECK			GEW DT			135		PKW VERBRMOT FRIG<1000-1800CM3 NEU					
EINF	0	0	4*	618*	EU			24	127	STUECK	STUECK			
GEW DT			391		ITAL			16	84	EINF	74015*	1030520*	859552*	8084120*
SCHWZ			3	653	8703 21 10					GEW DT	678619		8086776	
TUERK			1	63	PKW VERBRMOT M FREMDZ <1000CM3 NEU					LV			2	34
AUSP	1*	223*	6*	822*	STUECK	STUECK			PV	100	1244	1427	19059	
GEW DT	113		781		EINF	9568*	98591*	64465*	677117*	AUS LG	6043	119738	61017	1236113
LV			1		GEW DT	69960		462104		EU	55279	788748	374647	5303287
EU			3	17	AUS LG			2	14	FRANKR	11901	148881	78964	1024423
SCHWZ	1	223	2	893	EU	4288	66903	37839	470262	BELLUX	2135	42880	20628	384642
8702 90 31					FRANKR	2821	23138	29086	364610	NIEDL	82	929	6360	91183
KRAFTFZ FREMDZUEHNDUNG NEU <2800CM3					BELLUX	38	620	78	859	ITAL	14218	170772	83071	729991
STUECK	STUECK			NIEDL			20	293	G BRIT	6786	101491	43544	610711	
EINF	3*	84*	83*	2843*	ITAL	1238	18717	4869	76492	DAENM	10	179	264	6279
GEW DT	72		1981		DAENM	8	14	213	692	PORTUG	2	20	23	274
EU	3	84	43	2843	PORTUG	60	903	60	903	SPAN	20600	286600	171747	2446790
BELLUX	3	84	43	2843	SPAN	393	3611	3212	26411	SCHWED	1	17	11	216
AUSP	4*	123*	47*	1498*	OESTER			1	122	OESTER	4	60	13	284
GEW DT	68		818		KANARI			58	761	KANARI	17	284	606	8233
EU			8	186	SCHWZ			58	761	SCHWZ			10	180
SCHWED			3	102	GIBRAL			14	211	GIBRAL			4	67
SCHWZ	4	123	42	1332	POLEN	4514	36194	16893	147327	POLEN			11	69
8702 90 39					YSCHN	1	4	54	188	YSCHN	447	4990	8969	104484
KRAFTFZ FREMDZUEHNDUNG GEBR<2800CM3					W RUS8	32	99	229	463	SLOWAK			38	457
STUECK	STUECK			USA	8	7	81	343	UNGARN	777	9312	11363	126976	
EINF	0	0	0	0	INDIEN	162	1317	1643	13361	RUSLND	263	1733	3222	20829
GEW DT			6*	277*	SKOREA	6	18	137	249	SLOWEN	2319	26234	2319	26234
EU			6	277	JAPAN	538	3878	6393	41976	USA			61	12304
SPAN			4	207	AUSP	2666*	30392*	3824*	42773*	MEXIKO	2	20	20	289
OESTER			2	70	GEW DT	23347		32778		BRASIL	46	878	244	4279
8702 90 99					EV	763	7826	917	9486	MALAYS	29	341	2338	27628
KRAFTFZ SELBSTZUEHND GEBR <2500CM3					EU	1721	20468	2865	29863	SKOREA	522	6248	17920	194463
STUECK	STUECK			BELLUX	268	3288	302	3891	JAPAN	14393	223886	137171	2226108	
EINF	0	0	0	0	NIEDL	81	946	108	1283	AUSP	43221*	633976*	361652*	4273694*
GEW DT			6*	277*	ITAL	491	6086	602	7274	GEW DT	390726		3281308	
EU			6	277	G BRIT	442	5317	843	8810	EV	3389	39444	24920	287781
SPAN			4	207	IRLAND	297	3136	702	7396	LV	1	15	1	18
OESTER			2	70	DAENM	28	296	38	432	EU	32366	414924	266747	3267404
					FINNL	16	166	17	189	FRANKR	4462	55442	49661	607093
					OESTER	101	1298	238	2988	BELLUX	9876	111072	98216	697971
					NORWEG	87	942	182	1410	NIEDL	2009	24472	16302	221172
					SCHWZ	30	398	88	788	ITAL	8490	126832	72910	953960
					POLEN	30	303	32	341	G BRIT	1868	28927	16473	273607
					YSCHN	48	486	144	1439	IRLAND	211	2360	6584	78283
					SLOWAK	27	272	28	287	DAENM	816	10328	6218	78818
					UNGARN	24	216	48	421	GRIECH	403	8480	2766	36126
					BULGAR	360	3849	360	3849	PORTUG	1489	16360	11616	133687
					SLOWEN	44	487	88	973	SPAN	300	3987	3480	42922
										SCHWED	606	8611	3383	46012
										FINNL	660	6409	4032	38762



Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996											
	dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM			dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM			dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM									
JORDAN	22	1166	372	13926	TSCHE	459	2194	3830	18046	A EMIR					1	60	SLOWAK	30	438	287	4187	OMAN							1	134				
SAUDIA	162	8284	700	37846	UNGARN	268	4277	1326	24368	CHINA						2	197	UNGARN	208	4277	1326	24368	CHINA								2	197		
KUWAIT	106	4878	937	42697	RUMÄN	93	1892	686	12161	KOREA	15	821	179	8370	KOREA	15	821	179	8370	KOREA	15	821	179	8370	KOREA	15	821	179	8370					
BAHRAI	30	1020	232	9886	BULGAR	39	1148	538	8827	JAPAN	143	7262	1781	79484	JAPAN	143	7262	1781	79484	JAPAN	143	7262	1781	79484	JAPAN	143	7262	1781	79484					
KATAR	80	2308	319	12838	ALBAN	28	78	109	471	HONGK						2	339	ALBAN	28	78	109	471	ALBAN	28	78	109	471	ALBAN	28	78	109	471		
A EMIR	268	10020	1991	81617	UKRAIN	360	4009	2100	29043	AUSP	19476*	1806338*	146484*	11077076*	AUSP	19476*	1806338*	146484*	11077076*	AUSP	19476*	1806338*	146484*	11077076*	AUSP	19476*	1806338*	146484*	11077076*					
OMAN	81	2766	433	23641	W RUSS	148	2227	1037	14318	GEW DT	326680		2841997		OMAN	81	2766	433	23641	OMAN	81	2766	433	23641	OMAN	81	2766	433	23641	OMAN	81	2766	433	23641
JEMEN	2	141	38	1988	MOLDAU	48	342	322	2878	EV	16846	1248887	117478	8431888	JEMEN	2	141	38	1988	JEMEN	2	141	38	1988	JEMEN	2	141	38	1988	JEMEN	2	141	38	1988
PAKIST	9	708	161	11833	RUSSLD	1231	20048	9727	150079	LV	3	2697	14	613	PAKIST	9	708	161	11833	PAKIST	9	708	161	11833	PAKIST	9	708	161	11833	PAKIST	9	708	161	11833
INDIEN	3	188	49	2798	GEOR	38	609	248	3454	PV			30	1303	INDIEN	3	188	49	2798	INDIEN	3	188	49	2798	INDIEN	3	188	49	2798	INDIEN	3	188	49	2798
BAHOLA	1	88	7	398	ARMEN	4	82	31	288	EU	1562	137027	20131	1683824	BAHOLA	1	88	7	398	BAHOLA	1	88	7	398	BAHOLA	1	88	7	398	BAHOLA	1	88	7	398
BRILAN	8	278	34	1618	ASERB	21	466	119	2648	FRANKR	183	16963	1961	168119	BRILAN	8	278	34	1618	BRILAN	8	278	34	1618	BRILAN	8	278	34	1618	BRILAN	8	278	34	1618
MYAN			4	212	KASACH	140	1188	961	8270	BELLUX	91	8826	1346	124301	MYAN			4	212	MYAN			4	212	MYAN			4	212	MYAN			4	212
THAIL	1089	41247	10141	380467	TURKM	3	91	17	278	NIEDL	138	7392	984	79923	THAIL	1089	41247	10141	380467	THAIL	1089	41247	10141	380467	THAIL	1089	41247	10141	380467	THAIL	1089	41247	10141	380467
LAOS			2	84	USBEK	21	473	211	3827	ITAL	298	26696	3181	274238	LAOS			2	84	LAOS			2	84	LAOS			2	84	LAOS			2	84
VIETN	4	244	40	2487	KIRGIS	32	813	194	1673	G BRIT	871	84789	9320	782368	VIETN	4	244	40	2487	VIETN	4	244	40	2487	VIETN	4	244	40	2487	VIETN	4	244	40	2487
KAMBOD	4	244	40	2487	SLOWEN	84	1798	2684	39918	IRLAND	11	922	134	9232	KAMBOD	4	244	40	2487	KAMBOD	4	244	40	2487	KAMBOD	4	244	40	2487	KAMBOD	4	244	40	2487
INDONE	8	429	83	5113	KROAT	289	4832	2642	44181	DAENM	11	822	134	9232	INDONE	8	429	83	5113	INDONE	8	429	83	5113	INDONE	8	429	83	5113	INDONE	8	429	83	5113
MALAYS	185	8248	1194	46938	HERZ	89	1200	688	9326	GRIECH	6	486	83	8928	MALAYS	185	8248	1194	46938	MALAYS	185	8248	1194	46938	MALAYS	185	8248	1194	46938	MALAYS	185	8248	1194	46938
BRUNEI	49	2388	336	18860	SERB M	14	209	100	2170	PORTUG	7	698	88	8241	BRUNEI	49	2388	336	18860	BRUNEI	49	2388	336	18860	BRUNEI	49	2388	336	18860	BRUNEI	49	2388	336	18860
SINGAP	788	34770	6888	230938	MAZED	6	78	31	1649	SPAN	188	14443	1492	118173	SINGAP	788	34770	6888	230938	SINGAP	788	34770	6888	230938	SINGAP	788	34770	6888	230938	SINGAP	788	34770	6888	230938
PHILIP	21	1049	386	19331	MAROKK	6	261	43	1649	SCHWED	6	428	241	18081	PHILIP	21	1049	386	19331	PHILIP	21	1049	386	19331	PHILIP	21	1049	386	19331	PHILIP	21	1049	386	19331
MONGOL			9	833	ALGER	30	406	238	3340	FINNL	1	83	48	4040	MONGOL			9	833	MONGOL			9	833	MONGOL			9	833	MONGOL			9	833
CHINA	480	9763	2681	97873	TUNES	6	148	138	2849	OSTER	68	8483	1144	97182	CHINA	480	9763	2681	97873	CHINA	480	9763	2681	97873	CHINA	480	9763	2681	97873	CHINA	480	9763	2681	97873
KOREA	228	12061	2728	128074	LIBYEN	6	93	88	1827	CEUTA	3	318	10	981	KOREA	228	12061	2728	128074	KOREA	228	12061	2728	128074	KOREA	228	12061	2728	128074	KOREA	228	12061	2728	128074
JAPAN	16887	882704	119098	3971828	ARGYPT	80	429	233	2898	ISLAND	1	74	3	179	JAPAN	16887	882704	119098	3971828	JAPAN	16887	882704	119098	3971828	JAPAN	16887	882704	119098	3971828	JAPAN	16887	882704	119098	3971828
TAIWAN	2818	78888	23916	711826	BURKIN	1	2	18	180	NORWEG	10	666	43	3911	TAIWAN	2818	78888	23916	711826	TAIWAN	2818	78888	23916	711826	TAIWAN	2818	78888	23916	711826	TAIWAN	2818	78888	23916	711826
HONGK	388	20614	3486	148488	HUNGR	174	218	178	2409	LIECHT	1	174	19	2811	HONGK	388	20614	3486	148488	HONGK	388	20614	3486	148488	HONGK	388	20614	3486	148488	HONGK	388	20614	3486	148488
MACAU			47	1246	SENEG	14	38	80	381	SCHWZ	484	38661	2802	238984	MACAU			47	1246	MACAU			47	1246	MACAU			47	1246	MACAU			47	1246
AUSTRAL	1790	69280	10233	361234	GUINEA	8	20	88	307	ANDORR			23	2093	AUSTRAL	1790	69280	10233	361234	AUSTRAL	1790	69280	10233	361234	AUSTRAL	1790	69280	10233	361234	AUSTRAL	1790	69280	10233	361234
PAPUA			2	108	SIER L	18	90	104	406	GIBRAL			2	279	PAPUA			2	108	PAPUA			2	108	PAPUA			2	108	PAPUA			2	108
NEUBER	381	9267	2787	78438	ELFK	32	240	293	1886	MALTA	3	318	10	981	NEUBER	381	9267	2787	78438	NEUBER	381	9267	2787	78438	NEUBER	381	9267	2787	78438	NEUBER	381	9267	2787	78438
NEUKAL	114	1864	381	7628	GHANA	67	409	389	2479	CEUTA			4	349	NEUKAL	114	1864	381	7628	NEUKAL	114	1864	381	7628	NEUKAL	114	1864	381	7628	NEUKAL	114	1864	381	7628
AM OZ			27	1110	TOGO	191	393	1138	2739	ISLAND	1	74	3	179	AM OZ			27	1110	AM OZ			27	1110	AM OZ			27	1110	AM OZ			27	1110
PIDISCH			19	804	BENIN	231	827	3410	9263	NORWEG	10	666	43	3911	PIDISCH			19	804	PIDISCH			19	804	PIDISCH			19	804	PIDISCH			19	804
F POLY	4	97	123	2841	NIGERI	64	188	803	1879	LIECHT	1	174	19	2811	F POLY	4	97	123	2841	F POLY	4	97	123	2841	F POLY	4	97	123	2841	F POLY	4	97	123	2841









Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
SUDAN	3	182	3	182	UNBARN	94	2030	838	10333	BELLUX	28	3469	370	48088
MAURET			27	2460	RUMAE	69	1798	448	8974	NIEDL	88	7842	467	61728
MALI	1	116	12	2077	BULBAR	13	232	198	3864	ITAL	160	18226	1171	124298
BURKIN			1	76	ALBAN	9	211	81	714	S BRIT	18	1376	182	18870
TSCHAO			2	168	UKRAIN	88	1328	727	10859	IRLAND			16	188
SENEG			2	169	W RUSS	29	840	187		DANNH	27	3082	350	30094
GUINEA			1	102	HOLDAU	12	99	80	1281	GRIECH	12	1884	81	7227
ELFKB	14	1042	69	4188	RUSSLO	60	1189	420	6807	PORTUG	16	2082	100	11729
GHANA	2	146	7	767	GEORG	1	9	12	200	SPAN	12	1342	162	19411
BENIN			8	942	KASACH	13	188	111	2178	SCHWED	6	841	83	11284
NIGERI	8	1307	48	4087	USBEK	1	9	9	139	FINNL	18	1983	108	13894
KAMERU	1	71	7	812	KIRGIB			21	287	OESTER	33	4808	438	68381
GABUN			18	1381	SLOWEN	28	729	192	6447	KANARI			2	188
KONGO			1	83	KROAT	137	2283	882	22008	ISLAND	2	329	16	248
ZAIRE			7	874	S HERZ	88	1488	772	14122	HONWEG	23	2792	248	31838
ANGOLA	1	113	1	113	SERB M	26	583	163	3322	LIECHT			1	206
ATHIOG	3	287	8	444	MAZED	17	327	182	4694	SCHWZ	27	4928	898	81827
KENIA			3	307	MAROKK			403	8994	ANDERR			1	118
TANSAN			3	310	ALGER	2	13	13	180	TURCK	38	3877	283	34148
MADAG			1	102	TUNES			11	380	POLEN	8	800	43	8018
REUN	2	182	9	698	AEGYPT	40	484	478	6888	TSCHC	8	878	37	4193
SIMBAS	2	288	2	288	HALL			82	1880	SLOWAK	1	188	11	2887
S AFR			18	1181	K VERD			10	8	MAZED	17	2488	27	6178
NAMIB			7	439	SENEG			10	113	RUMAE			12	2018
USA			8	942	SIER L	3	36	28	240	BULGAR			8	2128
KANADA			7	298	LIBERI			4	88	RUSSLO	2	889	7	1891
DOM RP			2	188	ELFKB	1	18	29	331	SLOWEN	6	908	82	11827
GUADEL			19	1178	GHANA	33	289	120	1179	KROAT	19	3198	28	4629
MARTIN			12	830	TOGO	2	17	38	308	S HERZ			17	1727
TRINID	3	133	12	744	SEMIN	2	3	82	493	SERB M	3	480	11	1848
ECUAD			9	1128	NIGERI	9	112	89	911	KAMERU	9	884	70	7488
PERU			1	208	KAMERU	3	32	13	212	GABUN			2	234
BRASIL			13	3408	AE GUI			1	68	KONGO	2	182	3	410
CHILE			43	3844	KONGO			4	108	LIBYEN			3	808
PARAGU			8	673	ZAIRE	8	131	32	412	AEGYPT	64	8170	214	17719
SYRIEN			9	1422	RUANDA			8	326	SUDAN			9	1323
ISRAEL	22	1119	832	30824	ERITRE	1	20	12	396	MAURET	1	188	1	188
JORDAN			48	6829	GHANA			11	232	GHANA			84	10401
SAUDIA	8	308	90	8329	KENIA			7	188	NIGERI			14	2782
KUWAIT			12	827	USANDA	2	78	7	137	KAMERU	9	884	70	7488
KATAY			2	141	TANSAN	3	68	7	137	GABUN			2	234
A EMIR	20	1320	33	2400	MADAG	10	180	34	728	KONGO			1	131
OMAN	8	728	72	8819	USA			9	238	ZAIRE			8	1289
JEMEN			8	849	KANADA			1	68	ANGOLA			2	308
PAKIST	12	2008	38	8183	MEXIKO	20	84	220	898	KENIA			1	98
THAIL	23	7981	148	37028	GUYANA			10	430	TANSAN			1	108
VIETN			8	480	PERU			40	139	REUN			1	297
PHILIP			1	88	CHILE	8	80	178	3081	S AFR	11	971	12	1084
CHINA	5	319	19	1497	BOLIV			11	178	KANADA			2	188
SKOREA	2	330	11	1718	PARAGU			8	93	DOM RP			1	108
JAPAN	13	1684	62	7742	ARGENT			7	213	GUADEL			7	880
TAIWAN			1	64	LIBAN			8	181	MARTIN			6	792
HONGK	11	882	30	1888	SYRIEN	9	139	84	812	TRINID			1	322
AUSTR			27	1888	ISRAEL			8	267	GUYANA			3	711
NEUSEE	1	181	3	292	JORDAN	44	483	384	4197	BRASIL			14	4082
F POLY	2	132	11	842	SAUDIA	23	430	226	3888	CHILE	9	921	18	6178
					KUWAIT			2	388	LIBAN			41	408
					A EMIR	4	44	100	1688	SYRIEN			8	732
					PAKIST	3	12	13	188	IRAK			10	2017
					INDIEN	8	148	8	283	IRAN			2	218
					VIETN	8	16	486	1888	ISRAEL	7	1121	108	18832
					INDONE	800	10880	801	10810	JORDAN	3	447	8	724
					SKOREA			1	127	SAUDIA	4	388	189	17132
					JAPAN			1	127	KUWAIT			20	2389
					HONGK			2	173	KATAY	2	228	2	238
					NEUKAL			8	63	A EMIR	8	2680	48	7722
					F POLY	1	10	2	91	OMAN			43	4437
								6	91	PAKIST			44	8032
										INDIEN			1	1888
										THAIL			87	4889
										VIETN	2	844	3	797
										MALAYS	8	488	43	482
													140	13287
										BRUNEI			1	131
										SINGAP			4	320
										PHILIP	1	111	3	330
										CHINA	29	4623	76	12310
										SKOREA	32	3288	328	48489
										JAPAN	37	9888	223	41748
										TAIWAN			4	214
										HONGK	3	630	21	3284
										AUSTR			8	1130
										PAPUA	4	830	18	2484
										NEUSEE	1	109	29	3844
										NEUKAL	2	303	6	810
										F POLY	1	127	4	881

**Spezialhandel nach Waren**

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
	ITAL	34	1161	287		9440	8704 31 91						8704 32 91	
G BRIT	1	8	21	489	LKW FREMDZUEHUNG <ST <2800CM3 NEU					LKW FREMDZUEHUNG >ST >2800CM3 NEU				
DAENM			26	1674	STUECK					STUECK				
GRUECH	43	1286	296	8594	EINF	3262*	61010*	27314*	432607*	EINF	*	*	2*	432*
PORTUG	4	214	38	1628	GEW DT	34673		293046		GEW DT			166	
SPAN	13	490	89	3078	AUS LG	2	31	224	3790	EU			1	199
FINNL			4	271	EU	3080	47476	24967	392001	SCHWED			1	199
OESTER	7	664	31	2601	FRANKR	166	3124	1197	24298	SCHWZ			1	233
KANARI	1	41	7	389	BELUX	179	6900	1048	4698	AUSP	*	*	3*	304*
CEUTA			2	60	ITAL	74	1283	881	10238	GEW DT			181	
ISLAND	2	121	5	368	G BRIT	1261	14300	4809	104268	EU			3	304
NORWEG	1	106	33	2899	PORTUG	744	10470	8411	98830	OESTER			3	304
LIECHT			18	1162	SPAN	643	11288	6020	102698					
SCHWZ	1	120	29	3349	SCHWZ			2	128	8704 32 99				
TUERK	1	39	4	222	TSCHE			49	614	LKW FREMDZUEHUNG >ST >2800CM3 GEBR				
ESTLD	2	37	16	423	USA	2	86	52	1034	STUECK				
LETTLD	4	71	26	426	KANADA	1	22	9	179	STUECK				
LITAU	9	241	87	1193	BRASIL	43	711	827	8936	EINF	10*	274*	16*	487*
POLN	16	387	128	4131	JAPAN	116	2747	1346	28997	GEW DT	776		1177	
TSCHE	9	417	63	3273	AUSP	1388*	29074*	18810*	314784*	LV			1	28
SLOWAK	1	26	6	420	GEW DT	16461		212372		EU	9	272	13	426
UNGARN	10	240	80	2663	EV	697	12206	1990	42666	NIEDL			1	120
RUMANN	7	194	72	3478	EU	442	10114	12203	208664	ITAL	9	272	9	272
BULGAR	1	17	23	1006	FRANKR	71	1618	7476	8696	AUSP	2*	66*	40*	324*
UKRAIN	6	144	41	1368	BELUX			779	11108	GEW DT	126		2966	
W RUSS			32	921	NIEDL	16	382	196	4614	LV			1	28
MOLDAU			4	168	ITAL	10	287	699	10602	EU	2	66	17	266
RUSSLD	9	186	86	2281	G BRIT	21	668	164	3488	NIEDL			11	114
KASACH	6	103	27	490	DAENM	102	2673	732	18108	GRUECH	2	66	4	103
KIRGIS			4	138	GRUECH	28	364	137	2481					
SLOWEN	18	1031	124	8689	PORTUG			49	601	8704 90 00				
KROAT	42	1317	388	10369	SPAN	1	51	622	8090	AND LASTKRAFTWAGEN M AND MOTOR				
B HERZ	26	661	204	7258	SCHWED	174	3891	1952	44822	STUECK				
SERB M	6	260	46	1662	FINNL	6	143	27	964	STUECK				
MAZED	4	119	84	3266	OESTER	6	233	361	7272	EINF	2*	821*	13*	1666*
MAROKK			1	60	ISLAND			18	331	GEW DT	382		601	
AEGYPT	6	100	160	2448	NORWEG	69	774	486	6622	PV			1	24
MALI	2	68	7	169	SCHWZ	89	2441	1160	31640	EU			2	72
GAMBIA			9	114	ESTLD	10	216	61	734	SCHWZ	2	621	10	1670
SIER L	2	28	11	119	LETTLD	1	33	49	630	AUSP	16*	1637*	103*	9281*
SHANA	6	96	46	1133	LITAU	10	128	41	823	GEW DT	996		6774	
BIERI	3	36	21	196	LITAU	10	128	41	823	EU			3	36
KAMERU	1	28	6	218	POLN	38	370	662	7999	SCHWZ	16	1837	100	9216
KONGO			3	387	TSCHE	119	1333	684	7264	8705 10 00				
ZAIRE	1	9	7	101	SLOWAK			36	248	KRAHWAGEN (AUTOKRANE)				
BURUND			2	67	UNGARN	6	232	36	1239	STUECK				
USANDA	1	24	7	210	BULGAR			18	269	STUECK				
MOSAMB			1	76	UKRAIN			36	487	EINF	16*	4266*	111*	2616*
MADAR			1	78	W RUSS	3	64	11	307	GEW DT	4166		34606	
USA			24	2649	RUSSLD	17	213	67	2188	LV	1	64	4	3286
CHILE	7	109	116	2888	SLOWEN	2	26	147	1761	PV	1	19	2	99
BOLIV			5	69	KROAT			3	98	AUS LG	1	2	18	260
ZYPERN			2	108	B HERZ			6	96	EU	10	3788	67	16382
LIBAN			17	382	MAZED	4	60	4	60	FRANKR	7	2344	36	12089
SYRIEN	3	28	11	211	LIEYEN			6	168	BELUX			1	246
ISRAEL			2	140	USA	232	6268	638	16997	ITAL	1	319	12	3261
JORDAN	4	44	82	792	LIBAN			10	180	DAENM	2	1106	3	1286
SAUDIA	6	167	63	1781	ISRAEL			14	407	SPAN			1	333
KUWAIT	3	92	17	324	BRUNEI			3	198	FINNL			1	300
BAHRAI			1	86	SINGAP			12	239	NORWEG	1	186	1	186
A EMIR	6	104	72	1413	JAPAN			37	1683	SCHWZ	1	64	7	2688
OMAN			3	169	HONGK			2	79	TUERK	1	19	1	264
AFGHAN	4	66	20	270	AUSTRAL	364	6618	1232	23798	POLN	1	6	8	1000
THAIL			1	120						TSCHE	2	9	28	748
VIETH			8	120						SLOWEN	1	230	4	632
P POLY			1	97						A EMIR			1	1000
8704 31 10														
LKW FREMDZUEHUNG <ST RADIOAKT WAREN														
STUECK					8704 31 99									
EINF	*	*	*	*	LKW FREMDZUEHUNG <ST <2800CM3 GEBR									
AUSP	*	*	*	*	STUECK									
8704 31 31					EINF	11*	86*	117*	782*					
LKW FREMDZUEHUNG <ST >2800CM3 NEU					GEW DT	213		1688						
STUECK					LV			1	69					
EINF	16*	484*	126*	4027*	PV			2	8					
GEW DT	271		2263		AUS LG	2	22	30	140					
LV			1	37	EU			6	60					
AUS LG	4	107	38	967	SCHWZ	4	6	14	121					
EU	1	30	1	30	USA	6	79	77	532					
USA	9	291	101	3313	AUSP	82*	469*	866*	6010*					
KANADA	6	163	23	784	GEW DT	843		18624						
AUSP	*	*	*	*	EU	12	71	624	2604					
8704 31 39					FRANKR			7	68					
LKW FREMDZUEHUNG <ST >2800CM3 GEBR					BELUX			204	869					
STUECK					G BRIT	2	13	67	297					
EINF	28*	480*	233*	2636*	GRUECH	9	67	221	1466					
GEW DT	476		4099		TUERK	4	9	7	198					
AUS LG	1	18	14	126	LITAU	4	9	16	122					
EU			1	5	POLN	9	118	66	760					
USA	26	464	206	2237	UKRAIN	5	60	28	330					
KANADA	2	28	16	263	RUSSLD	9	101	66	624					
AUSP	3*	64*	38*	486*	MEXIKO			60	210					
GEW DT	69		956		INDONE	1	3	19	63					
EU			16	167	8704 32 10									
GRUECH			11	124	LKW FREMDZUEHUNG >ST RADIOAKT WAREN									
POLN			6	138	STUECK									

























**Spezialhandel nach Waren**

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
EU	323	1711	6214	32686	SCHWZ	261	48	2180	633	EU	64	44	717	732	FRANKR	36	103	1649	9706	POLEN	2528	71	14168	499	NIEDL	43	172	538	1628	NIEDL	46	23	1267	560	BELLUX	63	40	768	4868	TSCHE	3019	70	19886	838	ITAL	63	647	1166	8891	8714 91 30					USA	18	88	801	3204	G BRIT	4	26	93	601	8714 93 10					G BRIT	18	88	801	3204	DAENM	4	26	93	601	GABELN F FAHRRADER USW					DAENM	4	26	93	601	GRIECH	1	6	63	392	GABELN F FAHRRADER USW					GRIECH	1	6	63	392	SPAN	44	286	852	2642	STUECK					SPAN	44	286	852	2642	STUECK					SCHWED	16	76	146	661	EINF	126968*	2139*	1724246*	21767*	EINF	308236*	2636*	3648661*	28240*	OESTER	87	280	881	3728	GEW DT	1480		16869		GEW DT	1023		10980		SCHWZ	38	216	661	3126	PV	299	4	299	4	AUS LG	1100	18	12813	328	VATIK	2	23	12	194	AUS LG	1100	18	12813	328	YUEK	3	13	106	841	EU	6389	42	64364	1492	EU	41608	212	449878	3268	TURK	3	13	106	841	NIEDL	6079	38	52808	369	FRANKR	37710	180	264899	1714	TSCHE	11	48	151	842	NIEDL	1010	32	60108	912	ALGER	31	308			ITAL	10	1	101099	482	EGYPT		70	90		DAENM	128	8	1628	65	NIGERI	2	19	9	68	SCHWZ	798	97	9148	603	KAMERU		5	84		USA	113	789	1024	6789	TSCHE	67210	62	102185	988	KANADA	2	14	83	362	USA	63	3	3138	206	THAIL		19	47		CHINA	70776	332	1133378	8320	INDIEN	5801	1099	41178	7882	INDIEN	70776	332	1133378	8320	MALAYS	25390	157	362699	1964	JAPAN	31	298	309	2369	TAIWAN	34986	604	401647	6342	JAPAN	81634	1712	600094	14000	AUSTRAL	10	77	108	689	AUSP	11644*	87*	184337*	1172*	TAIWAN	70761	398	1019864	3968	AUSTRAL	10	77	108	689	GEW DT	118		1817		AUSP	71884*	619*	1188666*	6617*	8714 20 00					GEW DT	303		4097		TEILE U ZUBEHOER F ROLLSTUEHLE USW					PV	7628	40	41626	208	EV	16767	304	181200	1989	EINF	1736*	3716*	16031*	27349*	EU	312	16	1987	112	PV	16767	304	181200	1989	PV	2471	12	88626	418	EU	4697	32	116958	748	8714 91 90					POLEN	2471	12	88626	418	FRANKR	22812	344	226612	2894	TEILE V RAHMEN U GABELN F FAHRAD USW					ITAL	12460	22	374998	881	DT					POLEN	21667	393	223798	2318	EINF	379*	732*	10026*	6362*	DT					ITAL	17	74	488	632	PV	7	7	79	120	EINF	379*	732*	10026*	6362*	G BRIT	187	1461	917	6168	AUS LG	1	3	10	12	PV	7	7	79	120	DAENM	187	1461	917	6168	EU	210	309	6806	3806	FRANKR	27	38	214	642	FRANKR	17	44	407	893	FRANKR	27	38	214	642	BELLUX	4	8	29	289	NIEDL	184	200	8470	2281	NIEDL	4	8	29	289	NIEDL	184	200	8470	2281	ITAL	19	74	488	632	ITAL	19	74	488	632	G BRIT	31	119	616	426	SCHWZ	210	309	6806	3806	G BRIT	31	119	616	426	DAENM	187	1461	917	6168	FRANKR	27	38	214	642	DAENM	187	1461	917	6168	FRANKR	27	38	214	642	FRANKR	17	44	407	893	FRANKR	27	38	214	642	FRANKR	17	44	407	893	BELLUX	4	8	29	289	NIEDL	184	200	8470	2281	NIEDL	4	8	29	289	NIEDL	184	200	8470	2281	ITAL	19	74	488	632	ITAL	19	74	488	632	G BRIT	31	119	616	426	G BRIT	31	119	616	426	DAENM	187	1461	917	6168	DAENM	187	1461	917	6168	DAENM	187	1461	917	6168	SCHWED	58	90	263	1174	SCHWZ	210	309	6806	3806	SCHWZ	210	309	6806	3806	NORWEG	3	18	79	426	FRANKR	17	44	407	893	FRANKR	17	44	407	893	SCHWZ	18	278	242	2931	SCHWZ	18	278	242	2931	POLEN	16	38	356	537	POLEN	16	38	356	537	TSCHE	786	381	8190	2940	TSCHE	786	381	8190	2940	USA	108	416	800	2381	USA	108	416	800	2381	ISRAEL	11	74	79	661	ISRAEL	11	74	79	661	INDONE	69	102	684	687	INDONE	69	102	684	687	CHINA		78	218		CHINA		78	218		JAPAN	38	132	332	1748	JAPAN	38	132	332	1748	TAIWAN	368	478	2329	3206	TAIWAN	368	478	2329	3206	AUSP	2232*	2421*	16834*	24886*	AUSP	430*	267*	6899*	4129*	LV	1	11	1	11	PV	93	68	670	848	PV	93	68	670	848	EU	189	118	1780	1707	EU	189	118	1780	1707	NIEDL	189	114	1884	1642	NIEDL	189	114	1884	1642	SCHWZ	82	87	88	178	SCHWZ	82	87	88	178	LITAU	40	20	318	718	LITAU	40	20	318	718	POLEN	100	62	848	681	POLEN	100	62	848	681	TSCHE			28	143	TSCHE			28	143	SLOWAK					8714 92 10					FELDEN F FAHRRADER USW					STUECK					STUECK					EINF	140484*	946*	2532421*	16666*	EINF	47143*	610*	748841*	11989*	GEW DT	788		14669		GEW DT	416		7088		AUS LG			2178	14	AUS LG					EU	138461	871	2381833	14969	EU	24240	336	248167	3834	FRANKR	1402	48	146497	2088	FRANKR	1402	48	146497	2088	BELLUX	63086	387	1148198	6823	BELLUX	63086	387	1148198	6823	NIEDL	82037	339	847088	6040	NIEDL	82037	339	847088	6040	ITAL	16223	79	213671	1184	ITAL	16223	79	213671	1184	TSCHE	1163	12	87466	329	TSCHE	1163	12	87466	329	USA	2984	47	21962	1167	USA	2984	47	21962	1167	AUSP	28893*	123*	718638*	3182*	AUSP	28893*	123*	718638*	3182*	GEW DT	198		3776		GEW DT	198		3776		PV	16130	60	130099	610	PV	16130	60	130099	610	EU	846	16	104969	643	EU	846	16	104969	643	FRANKR	828	18	18744	272	FRANKR	828	18	18744	272	NIEDL	6346	28	488886	1781	NIEDL	6346	28	488886	1781	TSCHE	18694	83	78441	300	TSCHE	18694	83	78441	300	UNGARN			21602	189	UNGARN			21602	189	USA			2498	94	USA			2498	94	8714 92 90					SPEICHER FUER FAHRRADER USW					DT					DT					EINF	378*	346*	8283*	4286*	EINF	378*	346*	8283*	4286*	EU	207	128	3346	1601	EU	207	128	3346	1601	BELLUX	136	88	1088	910	BELLUX	136	88	1088	910	NIEDL	29	11	432	188	NIEDL	29	11	432	188	ITAL	31	7	1813	440	ITAL	31	7	1813	440	SCHWZ	168	188	1684	2432	SCHWZ	168	188	1684	2432	AUSP	108*	73*	2408*	1892*	AUSP	108*	73*	2408*	1892*	EV			16	3	EV			16	3	PV	1	1	161	74	PV	1	1	161	74	EU	731	64	18169	972	EU	731	64	18169	972	NIEDL	731	64	14418	846	NIEDL	731	64	14418	846	LIECHT			3800	77	LIECHT			3800	77

Spezialhandel nach Waren

Table with multiple columns showing trade data for various goods (e.g., TAIWAN, LETTLD, TSCHHE, INDONE, CHINA) across different months (OKTOBER 1998, JAN./OKT. 1998) and categories (Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder). Includes sub-sections like 'TEILE V BREMSEN U. NABEN F FAHRRAEUER', 'TEILE V PEDALEN U TRETLAGER F FAHRRAD', and 'SABETTEL FUER FAHRRAEUER USW'.

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM
DAENM	68	180	1851	2888	8716 10 91					AUSP	1*	17*	292*	996*
SPAN	1	16	38	216	AND CAMPING-WOHNNANHAENGER <750K					GEW DT	78		1158	
SCHWED	49	184	410	1082	STUECK	STUECK			UNBARN			282	819	
FINNL	12	32	260	829	GEW DT	170	207*	3574*	39182*	W RUSS			1	328
OESTER	66	188	1894	4087	EU	1	9	3229	36283	8716 20 10				
NORWEG	9	26	230	888	FRANKR	1	9	3207	35932	STALLDUNGSTREUER				
LIECHT			137	141	UNGARN	18	184	290	2608	STUECK	STUECK			
SCHWZ	127	300	1760	3918	AUSP	32*	426*	814*	9083*	EINF	33*	266*	383*	2809*
TUERK	88	68	210	180	GEW DT	219		8331		GEW DT	719		7388	
LITAU	126	249	1094	1488	EU	28	380	781	8418	EU	6	62	69	948
POLEN	63	86	3739	3321	FRANKR			32	286	FRANKR			10	278
TSCHE	186	324	3689	8928	BELLUX			21	267	BELLUX			4	121
SLOWAK			167	820	NIEDL	26	333	696	6697	NIEDL			6	170
UNGARN	77	118	808	810	ITAL			34	368	OESTER	6	62	38	372
USA	22	49	378	836	DAENM			23	299	POLEN	28	200	284	1826
MALAYS			27	24	SPAN	1	16	17	187	AUSP	29*	431*	190*	3206*
JAPAN	8	10	80	284	SCHWED			16	171	GEW DT	604		4328	
TAIWAN	37	101	190	684	UNGARN	3	48	30	321	EU	9	188	88	1910
HONGK	13	10	243	313	JAPAN			8	129	BELLUX			3	137
8716 00 10					8716 10 94					NIEDL	4	114	48	1264
KINDERWAGEN					AND CAMPINGWOHNANHAENS >750-1600K					OESTER	8	71	34	431
STUECK	STUECK			STUECK	STUECK			NORWEG			7	89		
EINF	81602*	4826*	824822*	47264*	EINF	711*	8266*	4183*	82806*	SCHWZ	18	212	87	1097
GEW DT	8114		49981		GEW DT	6812		3527		8716 20 90				
PV	3106	90	4867	247	AUS LG			1	21	AND LANDW SELBST-/ENTLADENANHAENGER				
AUS LG	1819	117	11827	902	EU	687	8788	3688	48447	STUECK	STUECK			
EU	18284	1880	143808	18164	FRANKR	682	8689	2768	38113	EINF	268*	2860*	2378*	38467*
NIEDL	128	13	7397	608	BELLUX			79	1179	GEW DT	7114		68071	
ITAL	18172	1629	134788	17193	G BRIT			704	9816	LV			1	12
G BRIT	3	2	887	213	DAENM	6	86	81	1128	PV			2	36
POLEN	2013	112	8821	1016	SCHWED			39	1288	EU	84	1168	1294	27228
UNBARN	2108	98	3284	142	FINNL			1	86	FRANKR			82	1982
USA	338	27	1499	148	UNBARN	48	438	374	3872	BELLUX	6	18	14	124
CHINA	38838	2230	407793	22480	SLOWEN	4	48	113	1240	NIEDL	2	86	129	1432
TAIWAN	6048	717	88899	8228	AUSP	1829*	29888*	18089*	282722*	ITAL	17	327	142	2808
HONGK			3288	117	GEW DT	17184		188882		DAENM			42	512
AUSP	10123*	1383*	61647*	12266*	EU	1308	26373	12081	209623	OESTER	69	737	982	20628
GEW DT	1076		8860		FRANKR	384	10230	2023	47894	SCHWZ			11	188
EU	4438	689	37220	6680	BELLUX	78	1411	600	8081	POLEN	128	788	877	4817
FRANKR	48	7	1887	348	NIEDL	829	8786	8138	78002	TSCHE	19	128	184	1038
BELLUX	398	98	4726	1428	ITAL	46	806	894	9178	UNBARN			11	171
NIEDL	813	143	8888	1487	G BRIT	34	903	228	6187	RUMAEN	16	62	16	62
G BRIT			298	133	DAENM	137	2423	2368	38970	SLOWEN	11	422	142	1806
DAENM	3	1	2148	488	GRIECH			24	271	USA			34	784
GRIECH	194	27	2268	174	PORTUE			88	970	AUSP	47*	1112*	1278*	33041*
SPAN	428	39	2009	240	SPAN	19	328	272	4126	GEW DT	1886		41619	
FINNL	86	8	1334	342	SCHWED	14	247	286	4379	PV			3	60
OESTER	2444	362	11888	1978	FINNL	3	81	48	911	EU	19	422	886	17894
NORWEG	423	64	8167	984	OESTER	67	1191	678	9984	FRANKR			49	1649
SCHWZ	2181	290	11926	1986	HORWEG	12	282	1066	21764	BELLUX			82	3222
POLEN	838	86	10609	979	SCHWZ	87	1781	1287	24917	NIEDL	8	201	240	8118
TSCHE	1138	80	8147	467	POLEN	10	284	32	824	ITAL			16	844
RUSSLD			3232	371	TSCHE	9	77	84	1128	BAENM	3	73	31	433
USA	27	4	472	182	UNGARN	101	828	609	4109	SPAN			89	1694
CHILE			87	87	RUSSLD			2	68	FINNL	1	41	11	382
8716 00 90					SLOWEN	2	83	2	83	OESTER	8	98	124	2870
TEILE F KINDERWAGEN					JAPAN			10	184	NORWEG			68	1824
DT	DT			8716 10 96					SCHWZ	12	178	276	8868	
EINF	1388*	2222*	11206*	16791*	AND CAMPWOHNANHAENGER >1600-2800K					POLEN	2	38	114	837
PV	869	448	8046	8337	STUECK	STUECK			TSCHE	6	262	109	4194	
AUS LG		1	38	87	EINF	1*	6*	84*	1122*	SLOWAK	1	48	4	198
EU	228	817	1794	3204	GEW DT	17		1133		ALBAN	3	87	11	162
FRANKR	87	72	422	328	AUS LG			1	31	UKRAIN			12	191
BELLUX			82	101	EU			34	798	RUSSLD			2	486
NIEDL	8	8	218	238	G BRIT			32	747	NIGERI			3	87
ITAL	117	404	887	2410	USA	1	6	14	271	USA			23	276
G BRIT	13	18	180	187	AUSP	114*	3924*	872*	19188*	ARGENT			2	84
POLEN	868	1424	6880	10888	GEW DT	1887		8862		AUSTAL			10	408
UNGARN	3	2	488	788	EU	108	3847	828	17292	NEUSER	4	112	18	638
BULGAR			38	88	FRANKR	102	3488	496	16423	8716 31 00				
CHINA	34	32	207	242	BELLUX			1	97	ANHAENGER MIT TANKAUFBAU				
TAIWAN	232	220	1892	1836	NIEDL	1	30	16	480	STUECK	STUECK			
AUSP	689*	633*	9082*	10286*	OESTER	2	37	6	147	EINF	34*	2088*	284*	13920*
PV	344	400	2181	2748	HORWEG	3	148	18	688	GEW DT	2728		18894	
EU	14	33	4988	8312	SCHWZ	1	41	16	882	LV			2	131
FRANKR			4180	4182	POLEN			4	188	PV			3	28
NIEDL	2	3	289	397	TSCHE	4	148	8	388	AUS LG			1	3
G BRIT	3	11	181	210	JAPAN			2	88	EU	28	1779	182	10472
OESTER	1	6	107	188	8716 10 99					FRANKR			8	478
NORWEG	48	28	917	1086	AND CAMPING-WOHNNANHAENGER >3800K					BELLUX	11	964	68	8011
SCHWZ	73	72	408	419	STUECK	STUECK			NIEDL	16	768	94	3469	
POLEN	387	444	2481	3108	EINF	1*	33*	83*	3633*	DAENM	1	70	3	111
8716 10 10					GEW DT	48		3888		SCHWED			14	1214
CAMPING-WOHNNANHAENGER FALTBAR					LV			1	389	OESTER			1	89
STUECK	STUECK			AUS LG			3	88	SCHWZ			2	61	
EINF	*	*	20*	142*	EU			28	1291	TSCHE			12	312
GEW DT			82		NIEDL			28	1291	UNBARN	4	202	88	2921
EU			19	188	SCHWZ			2	407	AUSP	47*	2432*	611*	28628*
FRANKR			8	78	USA	1	33	30	1791	GEW DT	2448		41208	
AUSP	*	*	6*	116*	8716 10 99					LV			1	40
GEW DT			48		AND CAMPING-WOHNNANHAENGER >3800K					EU	28	1273	178	10818
EU			1	21	STUECK	STUECK			FRANKR	1	4	8	891	
SCHWZ			4	82	EINF	1*	33*	83*	3633*					





Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM		
EU	31198	19368	316441	179828	<b>KAPITEL 88</b>								GEW DT				5	
FRANKR	2901	2014	32882	14431	<b>LUFTFAHRZEUGE UND RAUMFAHRZEUGE, TEILE</b>								EU				56	106
BELUX	1864	1147	16632	12378	<b>DAVON</b>								8802 11 10					
NIEDL	7181	4190	66304	26396									ZIV HUBSCHRAUBER <2000KG LEERGEW					
ITAL	6817	4072	68782	38749									STUECK				STUECK	
G BRIT	1093	774	11127	8714									EINF	1*	3283*	13*	1226*	
IRLAND			660	1428									GEW DT	22		176		
DAENM	266	127	6783	2600	<b>8801 10 10</b>								EV	1	3283	1	3283	
PORTUG			318	146									EU				2	4834
SPAN	1110	893	10282	8624									SCHWED	1	3283	10	6861	
SCHWED	621	662	4686	7467	<b>ZIVILE SEGELFLUGZEUGE OD HANGGLEIT</b>								KANADA				1	1861
FINNL	81	83	6611	1826									EINF	1*	3283*	13*	1226*	
OESTER	9391	6823	104781	60331									GEW DT	22		176		
KANADA			464	236									STUECK				STUECK	
LIECHT	164	128	1231	1028									EINF	2*	32*	19*	410*	
SCHWZ	669	390	3322	3199									GEW DT	5		46		
TUERK	1028	227	6646	1712									PV				2	16
POLEN	7184	2741	84682	12249									EU	1	16	1	16	
TSCHN	6126	1273	36899	10389									POLEN				6	223
SLOWAK	1832	466	21390	6062									TSCHN				1	60
UNGARN	2162	742	39798	12886									AUSP	19*	1361*	84*	6104*	
RUMAEN	3393	684	38916	7736									GEW DT	67		219		
RUSLD	398	108	2141	618									PV				1	30
TADDSCH			847	664									EU	3	189	12	1094	
SLOWEN	669	307	11633	3969									FRANKR				1	123
KROAT	6	72	466	1169									BELUX				1	123
S AFR	198	66	823	261									NIEDL	1	7	2	121	
USA	12	18	2116	1712									G BRIT				1	116
KANADA	119	63	979	679									DAENM				1	69
ISRAEL	19	27	377	324									SCHWED	1	94	3	312	
INDONE			132	98									OESTER	1	66	3	203	
MALAYS	229	76	1682	691									SCHWZ	6	484	38	3122	
PHILIP			374	146									S AFR	6	226	7	244	
CHINA	8344	2113	22820	12281									USA	3	361	10	1064	
TAIWAN	16	10	686	667									JAPAN	1	102	11	166	
AUSP	64070*	42290*	662806*	442023*									NEUSEE				4	309
EV	96	33	1011	388	<b>8801 10 90</b>								AND HUBSCHRAUBER <2000KG LEERGEW					
LV			103	76									STUECK				STUECK	
PV	40	60	1266	773									EINF	*	*	*	*	*
EU	27990	22600	367210	261296	<b>AND SEGELFLUGZEUGE U HANGGLEITER</b>								AUSP	*	*	*	*	*
FRANKR	6477	6428	79156	69904									STUECK				STUECK	
BELUX	1688	1448	27206	26898									EINF	6*	101*	1006*	3223*	
NIEDL	3127	3276	49828	49967									GEW DT	9		219		
NIEDL	708	722	9860	10607									STUECK				STUECK	
ITAL	9169	3787	62136	44902									EINF	6*	101*	1006*	3223*	
G BRIT	24	27	606	623									GEW DT	9		219		
IRLAND			408	223									PV				3	62
DAENM	2067	1866	27601	20827									EU				36	2
GRIECH	101	109	1467	1064									POLEN	1	66	9	361	
PORTUG	13	20	643	668									TSCHN				1	798
SPAN	788	713	17004	13074									UNGARN				69	69
SCHWED	1408	1227	18806	16689									SLOWEN				76	646
FINNL	638	492	7866	7148									CHINA				68	138
OESTER	6928	3608	68441	38834									SKOREA				666	921
NORWEG	603	667	8247	4819									AUSP	6*	13*	276*	1042*	
SCHWZ	1966	1388	18823	18878									GEW DT	1		41		
TUERK	664	601	6742	7967									PV				1	30
POLEN	1707	1042	17813	10220									EU				69	366
TSCHN	2679	1634	16266	10669									OESTER				48	233
SLOWAK	697	241	6743	2486									TUERK				19	111
UNGARN	4609	2663	30900	23662									JAPAN				76	249
RUMAEN	4	3	1060	667	<b>8801 90 10</b>								ANDERS ZIVILE NICHTMASCHINELLE LUFTFZ					
BULGAR	12	10	491	609									DT				DT	
UKRAIN	6	20	722	994									EINF	3*	40*	19*	226*	
W RUSL	14	66	193	206									USA	3	40	19	226	
RUSLD	63	66	464	612									AUSP	*	*	*	*	*
SLOWEN	238	162	2404	2182									8801 90 91					
KROAT	86	37	328	236	<b>BALLONE UND LUFTSCHIFFE</b>								AND HUBSCHRAUBER >2000KG LEERGEW					
S HERZ			19	77									STUECK				STUECK	
SERB M			103	216									EINF	*	*	*	*	*
ALGER	110	67	221	360									AUSP	*	*	*	*	*
TUNES	89	61	369	320	<b>8802 90 10</b>								8802 20 10					
LIBYEN	39	70	197	291									ZIV STARRFLUGBELFLUGZE USW <2000KG					
AESEPT	2183	1018	16162	7664									STUECK				STUECK	
SUDAN	763	468	1294	919									EINF	9*	363*	167*	2173*	
NIBERI	61	16	1832	479									GEW DT	48		1067		
KAMERU	443	160	1681	712									PV				4	264
KENIA	9	1	2216	840									AUS LG				1	7
SAMBIA	3	2	123	116									EU	1	29	19	3227	
S AFR	963	662	4616	4647									FRANKR	1	29	17	2679	
USA	1463	1493	13303	13779									ITAL				1	268
KANADA	61	62	776	647									OESTER				1	60
GUATEM	6	6	204	133									POLEN	4	100	27	623	
BRASIL			208	209									TSCHN				9	664
CHILE	11	13	462	339									UKRAIN				11	181
ARGENT	1	21	266	346									SLOWEN				2	130
LIBAN			70	69									USA	3	210	76	16647	
ISRAEL	78	119	976	962									KANADA				6	347
JORDAN			306	192									BRASIL				1	123
SAUDIA	286	199	2612	1722									NEUSEE				1	362
KUWAIT	27	19	366	383	<b>8802 90 99</b>								AUSP	10*	1971*	93*	16291*	
KATAR	14	16	164	102									GEW DT	81		716		
A EMIR	64	46	1176	804	<b>AND NICHTMASCHINELLE LUFTFAHRZEUGE</b>								EV				1	269
THAIL	37	26	3607	2633									STUECK				STUECK	
INBONE	267	223	2667	1772									EINF	*	*	101*	146*	
MALAYS	141	163	1462	1076									GEW DT	*	*	7		
SINGAP	696	772	4467	3464									EU				101	146
PHILIP			184	697									FRANKR				99	139
CHINA	341	138	1204	867									AUSP	*	*	66*	106*	
SKOREA	26	48	1316	1239														
JAPAN	409	1093	6290	13676														
TAIWAN	367	160	2443	1083														
HONGK			1107	768														
AUSTRL	3213	2149	21133	14162														
NEUSEE	36	32	701	773														





Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996											
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM									
8806 20 10	BODENGERÄT TEILE F ZIV FLUGAUSBILDG								NIEDL					1	6616		8902 00 90	AND FISCHEREIFAHRZ FABRSCHIFF USW							
EINF	1*	38*	1289*	48481*					AUSP							STUECK				STUECK					
LV									8901 30 10							EINF				GEW DT					
PV									BERKUEHLSCHIFFE							AUSP				GEW DT					
EU									BRT							8903 10 11				AUFBLASS BOOT GEW<20KG LAENGE<2,5M					
G BRIT									BRT							STUECK				STUECK					
USA									EINF							EINF				GEW DT					
KANADA									AUSP							AUS LG				EU					
AUSP									8901 30 90							EU				SCHWZ					
PV									ANDERE KUEHLSCHIFFE							SPAN				OESTER					
EU									LADE-T							SCHWZ				TSCHE					
USA									LADE-T							8903 10 19				AND SCHLAUCHBOOTE GEWICHT <100KG					
KANADA									EINF							STUECK				STUECK					
CHINA									AUSP							EINF				GEW DT					
									8901 90 10							GEW DT				AUS LG					
									ANDERE SEEWASSERFZ Z PERS/GUESTBF							EU				SCHWZ					
									BRT							MALAYS				CHINA					
									EINF	2900*	4900*	40400*	51015*			SKOREA				TAIWAN					
									GEW DT	12400		147050				AUSP				GEW DT					
									RUMAEN	3900	4900	2900	4900			EU				SPAN					
									SKOREA			37500	46115			OESTER				SCHWZ					
									AUSP	6245*	48030*	112741*	498863*			TSCHE				8903 10 19					
									GEW DT	114290		616794				AND SCHLAUCHBOOTE GEWICHT <100KG				AND SCHLAUCHBOOTE GEW >100KG					
									EU							STUECK				STUECK					
									IRLAND							EINF				GEW DT					
									FINNL	5000	24000	24000				AUS LG				EU					
									NORWEG	5239	30992	30992				EU				ITAL					
									MALTA	1458	3730	3730				ITAL				G BRIT					
									RUSBLD	6722	4250	13434	8500			G BRIT				SPAN					
									PANAMA	1893	6597	6597				OESTER				TSCHE					
									BRASIL	5000	3095	3095				UNGARN				MALAYS					
									ZYPERN	1363	23668	23668				CHINA				SKOREA					
									ISRAEL	9792	50550	50550				SKOREA				TAIWAN					
									SINGAP	20491	204000	204000				AUSP				GEW DT					
									CHINA	1823	43680	18953	144091			EU				ITAL					
									8901 90 91							ITAL				G BRIT					
									AND PERS/GUESTWASSERFZ O M ANTR							G BRIT				SPAN					
									LADE-T							OESTER				TSCHE					
									EINF							UNGARN				MALAYS					
									GEW DT			892*	1264*			CHINA				SKOREA					
									POLEN							SKOREA				TAIWAN					
									RUMAEN	714	1119	1119				AUSP				GEW DT					
									AUSP	74*	6*	1274*	31*			EU				ITAL					
									EU	74	6	1274	31			ITAL				G BRIT					
									8901 90 99							G BRIT				SPAN					
									AND PERS/GUESTWASSERFZ M M ANTR							OESTER				TSCHE					
									LADE-T							UNGARN				MALAYS					
									EINF							CHINA				SKOREA					
									AUSP	461*	46*	464*	673*			SKOREA				TAIWAN					
									GEW DT	2992		26484				AUSP				GEW DT					
									TSCHE							EU				ITAL					
									8902 00 11							ITAL				G BRIT					
									SEEFISCHEREIFAHRZEUG TONN >250BRT							G BRIT				SPAN					
									BRT							OESTER				TSCHE					
									EINF							UNGARN				MALAYS					
									AUSP	2080*	5201*	2600*	6228*			CHINA				SKOREA					
									GEW DT	3841		4571				SKOREA				TAIWAN					
									CHILE	2080	5201	2600	6228			AUSP				GEW DT					
									8902 00 19							EU				ITAL					
									SEEFISCHEREIFAHRZEUGE TONN <250BRT							ITAL				G BRIT					
									STUECK							G BRIT				SPAN					
									EINF							OESTER				TSCHE					
									AUSP							UNGARN				MALAYS					
									8901 20 90							CHINA				SKOREA					
									ANDERE TANKSCHIFFE							SKOREA				TAIWAN					
									LADE-T							AUSP				GEW DT					
									EINF							EU				ITAL					
									GEW DT			149*	7665*			ITAL				G BRIT					
									EU							G BRIT				SPAN					
									LIBERI	48	68	68				OESTER				TSCHE					
									8903 91 10							UNGARN				MALAYS					
									SEGELBOOT A M HINDT SEETUECHTIG							CHINA				SKOREA					
									STUECK							SKOREA				TAIWAN					
									EINF							AUSP				GEW DT					
									GEW DT	2*	140*	18*	2801*			EU				ITAL					
									AUS LG							ITAL				G BRIT					
									EU	1	96	8	1294			G BRIT				SPAN					
									FRANKR	1	96	6	421			OESTER				TSCHE					
									G BRIT							UNGARN				MALAYS					
									SCHWED							CHINA				SKOREA					
									FINNL							SKOREA				TAIWAN					
									TUERK							AUSP				GEW DT					
									LETTLD							EU				ITAL					
									POLEN							ITAL				G BRIT					
									SLOWAK							G BRIT				SPAN					
									KROAT							OESTER				TSCHE					
									USA	1	53	5	355			UNGARN				MALAYS					
									AUSP	3*	760*	49*	13950*			CHINA				SKOREA					



Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1998		JAN./OKT. 1998		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1998		JAN./OKT. 1998		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1998		JAN./OKT. 1998	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
SCHWZ	1	38	3	188	GEW DT	2880		33687		G BRIT	109	467	244	868
POLEN			5	98	EU					DAERM	82	324	442	1371
USA			23	490	NIEDL	1	73	4	3135	POLEN			349	179
AUSTRAL			4	68	NIEDL	1	73	3	135	TSCHS	12	198	170	2421
AUSP			32*	888*	ITAL			1	3000	AUSP	239*	1073*	2392*	12813*
GEW DT			2485		TUERK			1	98	EU	94	442	1014	8347
EU			20	568	UKRAIN			1	272	FRANKR	24	82	88	447
BELLUX			1	72	SHANA			2	140	BELLUX	24	82	88	360
NIEDL			18	491	THAIL	8	1989	8	2705	NIEDL	21	68	315	1644
UKRAIN			3	54	8908 00 10					G BRIT	18	66	99	649
TAIWAN			8	190	KRIEGSSCHIFFE					DAERM	28	178	95	624
8904 00 10					DT			DT		GRIECH			100	373
SCHLEPPER					EINF					SPAN	3	13	77	370
DT			DT		AUSP					SCHWED	1	7	31	291
EINF					8906 00 91					FINNL			81	380
AUSP			4499*	9089*	ANDERE SEEWASSERFAHRZEUGE					NORWEG	10	32	399	2093
EU			1699	89	STUECK			STUECK		SCHWZ			16	148
NIEDL			1699	89	EINF	10*	2641*	73*	6149*	ESTLD			28	126
KAMERU			2800	8970	GEW DT	16140		18608		SLOWAK	6	27	31	158
8904 00 91					EU					RUMAEN	9	32	27	92
SEESCHUBSCHIFFE					FINNL					S AFR	31	112	127	812
EINF					NORWEG					USA	38	178	179	828
AUSP					POLEN	9	168	51	975	PERU	2	9	27	192
8904 00 99					TSCHS					BRASIL			16	73
ANDERE SCHUBSCHIFFE					SLOWAK					CHILE			15	66
EINF			8608*	870*	RUMAEN	1	2473	1	2473	A EMIR	10	83	66	892
POLEN			8608	870	AUSP	28*	1189*	282*	18077*	INDONE			9	426
AUSP			240*	188*	GEW DT	480		5263		SINGAP	1	24	68	344
EU			210	85	PV			6	68	AUSTRAL			68	488
NIEDL			210	85	EU	2	149	49	4784	NEUSER			47	304
TUERK			30	101	NIEDL			9	667	8907 90 00				
8906 10 10					DAERM			14	1187	ANDERE SCHWIMMENDE VORRICHTUNGEN				
SEESCHWIMMBAGGER					PORTUG	2	149	18	708	EINF	84*	149*	6796*	3907*
STUECK			STUECK		FINNL			10	2225	EU	72	62	2810	1220
EINF					SCHWZ	1	109	1	109	FRANKR	5	1	72	197
AUSP					TUERK			7	688	NIEDL	8	1	2234	644
8906 10 90					POLEN	13	201	78	1323	G BRIT	6	26	86	238
ANDERE SCHWIMMBAGGER					SLOWAK	4	139	11	277	SCHWED	60	64	72	82
STUECK			STUECK		RUMAEN			2	202	NORWEG	5	89	199	481
EINF					RUSSLD			4	291	UNGARN			3298	1088
AUSP	1*	8*	9*	3843*	BRASIL			7	1819	USA			488	974
GEW DT	978		9164		SAUDIA			10	2630	AUSP	40*	178*	1018*	3867*
EU			2	802	VIETN			1	102	EU			63	228
FRANKR			1	112	INDONE			3	258	FRANKR			13	88
DAERM			1	690	MALAYS			4	284	PORTUG			30	122
RUSSLD			1	608	CHINA			26	1248	POLEN	9	66	129	706
USA			2	1802	SKOREA	8	442	43	3030	NIGERI			10	68
MALAYS			1	490	JAPAN	2	119	12	718	P GUAY			76	478
8906 20 00					8906 00 93					BRASIL			681	2148
SCHWIMM/TAUCH BOHR/FOERDERPLATTFORM					ANDERE WASSERFAHRZEUGE SEW <100KG					ZYPERN			26	88
STUECK			STUECK		STUECK			STUECK		AUSTRAL	31	121	31	131
EINF					EINF	33*	61*	344*	623*	8908 00 00				
AUSP					GEW DT	11		137		WASSERFAHRZEUGE ZUM ABWRACKEN				
8906 90 10					EU	32	61	343	615	EINF			43*	16*
FEUERSCHIFFE USW F D SEESCHIFFFAHRT					ITAL	18	33	318	876	EU			43	16
STUECK			STUECK		AUSP	2*	4*	9*	14*	AUSP			33852*	1017*
EINF					GEW DT	1		3		EU			33882	1017
AUSP					EU			3	2	NIEDL			33882	1017
8906 90 90					8906 00 99					ABSCHNITT XVIII				
ANDERE FEUERSCHIFFE USW					ANDERE WASSERFAHRZEUGE GEW >100KG					OPTISCHE, PHOTOGRAPHISCHE ODER KINEMATO-				
STUECK			STUECK		STUECK			STUECK		GRAPHISCHE INSTRUMENTE, APPARATE UND GE-				
EINF	8*	26*	60*	324*	EINF	19*	45*	226*	1716*	RAETE; MESS-, PRUEF- ODER PRAEZISIONSIN-				
GEW DT	9		882		GEW DT	77		1920		STRUMENTE, -APPARATE UND -GERAETE; MEDI-				
AUS LG			1	10	EU			3	98	ISCHE UND CHIRURGISCHE INSTRUMENTE, APPA-				
EU			14	52	FINNL			3	98	RATE UND GERAETE; UHRMACHERWAEREN; MUSIK-				
NORWEG			30	102	POLEN	13	37	136	1313	STRUMENTE, APPARATE UND GERAETE				
POLEN			3	181	USA			11	78	KAPITEL 90				
AUSP	6*	2072*	16*	6347*	AUSP	3*	240*	26*	987*	OPTISCHE, PHOTOGRAPHISCHE ODER KINEMATO-				
					GEW DT	89		226		GRAPHISCHE INSTRUMENTE, APPARATE UND GE-				
					EU			2	180	RAETE; MESS-, PRUEF- ODER PRAEZISIONSIN-				
					FRANKR			7	281	STRUMENTE, -APPARATE UND -GERAETE; MEDI-				
					NIEDL			4	137	ZISCHE UND CHIRURGISCHE INSTRUMENTE,				
					PORTUG			8	340	APPARATE UND GERAETE; TEILE UND ZUBEHOER				
					RUMAEN			1	90	FUER DIESE INSTRUMENTE, APPARATE UND				
					8907 10 00					GERAETE				
					AUFBLASSBARE FLOESSE					9001 10 10				
					DT			DT		KABEL Z BILDUEBERTRAGUNG A OPT FASERN				
					EINF	212*	894*	1421*	8063*	EINF	4*	611*	87*	8023*
					EV			6	98	LV			1	8
					LV	6	8	47	69	PV				138
					EU	191	691	767	2397	AUS LG			42	203
					FRANKR			42	148	EU			3	398
					NIEDL			38	210	NIEDL			1	92
										G BRIT			1	170
										SCHWZ			4	302
										USA	2	127	67	3670
										JAPAN	2	481	10	2884









Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1986				JAN./OKT. 1986				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1986				JAN./OKT. 1986			
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM	
EU	59	486	1262	14160	PORTUG	291	40	3005	528	9006 10 90							
FRANKR	9	31	188	1819	SPAN	2428	194	18978	1210	AND PHOTAPP F KLISCHEE/DRUCKFHERST							
BELLUX	2	23	86	789	SCHWED	1907	119	2939	516								
NIEDL	2	10	124	1828	FINNL	398	28	4847	518								
ITAL	5	39	129	1490	OESTER	8477	528	29361	3260	STUECK			STUECK				
G BRIT	5	20	374	2311	NORWEG	1744	104	5974	757	EINF	14*	46*	84*	276*			
DAENM	6	67	44	466	LIECHT	1084	38	1893	133	GEW DT	7		38				
SPAN	16	84	66	892	SCHWZ	2067	578	12138	3183	AUS LG			48	3			
SCHWED	2	32	44	488	TUERK	790	26	2318	324	EU							
FINNL	3	23	43	463	MAZED			268	130	USA							
OESTER	8	148	205	3424	USA	4509	1648	27177	10868	USA	2	6	12	86			
NORWEG	17	217	88	741	KANADA	56	22	653	404	AUSP	6*	60*	71*	1694*			
LIECHT	4	26	24	178	ISRAEL	33	9	478	210	GEW DT	8		317				
SCHWZ	31	373	233	3348	SAUDIA			2837	804	EV			3	128			
POLEN	20	178	74	841	A EMIR	212	100	3134	326	EU			2	113			
TSCHJE	88	392	610	3468	INDIEN			278	134	FRANKR			1	78			
SLOWAK	3	28	10	164	SINGAP	9	14	357	213	RUMAE			4	124			
RUSLSD	4	48	23	218	SKOREA	18	8	804	131	RUSLSD			3	119			
SLOWEN	12	181	22	372	JAPAN	1081	208	3978	1807	GHANA			8	202			
S AFR	10	79	38	282	TAIWAN			1242	622	BRASIL			2	238			
USA	18	102	181	1078	HONGK	413	26	1893	588	INDIEN			19	408			
KANADA	1	13	26	188						JAPAN			1	91			
SAUDIA	1	12	10	210													
JEMEN			3	62	9006 20 00												
THAIL			5	78	AND ASTRONOMISCHE INSTRUMENTE U MONT												
SINGAP	2	22	74	618													
CHINA			10	160													
SKOREA	5	62	7	118													
JAPAN	23	323	177	2229													
AUSTRL	39	413	282	2890													
9004 50 90																	
ANDERE BRILLEN UND AEBNHLICHE WAREN																	
EINF	137*	1119*	1993*	11148*													
PV	27	67	224	831													
AUS LG			4	18													
EU	22	377	305	2391													
FRANKR	4	68	24	324													
NIEDL	3	17	107	339													
ITAL	4	199	84	702													
SPAN	7	58	40	481													
OESTER	2	33	33	401													
SCHWZ	12	40	301	892													
TSCHJE	34	78	286	692													
W RUSS	3	133	87	3000													
USA	12	201	51	828													
KANADA	2	9	174	768													
CHINA	20	38	490	986													
SKOREA	1	5	12	148													
TAIWAN	27	171	259	1348													
AUSTRL			35	61													
AUSP	131*	988*	988*	9270*													
EV		6		28													
PV	40	186	226	1043													
EU	41	329	399	2786													
FRANKR	5	70	46	616													
BELLUX	5	29	51	614													
NIEDL	6	51	75	822													
ITAL	2	21	33	329													
G BRIT	1	31	38	289													
DAENM	7	32	49	302													
OESTER	9	80	72	437													
SCHWZ	7	68	82	585													
POLEN	5	40	44	295													
TSCHJE	48	170	228	1063													
RUSLSD	1	38	18	266													
USA	14	160	87	1184													
SKOREA			5	166													
JAPAN		12	7	344													
HONGK			40	349													
AUSTRL		1	39	310													
9006 10 00																	
FERNGLASSER																	
EINF	147822*	7816*	1282937*	48072*													
GEW DT	671		4831														
LV	6	2	234	194													
PV			469	81													
AUS LG	38249	1810	328968	13024													
EU	9044	2806	39280	11900													
FRANKR			2178	204													
PORTUG	8058	2682	30742	10838													
OESTER	229	104	2740	844													
SCHWZ	13	23	392	1374													
TSCHJE	1460	188	2818	269													
RUSLSD	1640	113	30496	2044													
USA	331	146	3492	822													
THAIL	1048	38	8933	224													
CHINA	111739	2644	983286	14879													
SKOREA	6090	286	81226	2248													
JAPAN	12927	1220	130310	11878													
HONGK	1688	69	24886	841													
AUSP	68136*	6447*	321285*	48113*													
GEW DT	411		2003														
EV			6	1													
LV	33	10	369	189													
PV	203	2	1870	88													
EU	53867	3669	282706	23213													
FRANKR	23421	1047	89294	4708													
BELLUX	1901	141	38116	1962													
NIEDL	8184	279	23883	2262													
ITAL	3226	491	16813	2288													
G BRIT	4210	488	21320	3826													
DAENM	6267	314	24704	1888													

### Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
BRASIL BOLIV ARGENT ISRAEL KUWAIT A EMIR OMAN SINGAP JAPAN HONGK  9006 40 00 SPORTBILDKAMERAS  STUECK EINF GEW DT  EV PV AUS LG  EU FRANKR NIEDL ITAL G BRIT DAENM SCHWZ USA JAPAN AUSP GEW DT  PV  EU NORWEG LITAU POLN RUSSL HONGK  9006 51 00 SPIEGELREFLEKAMERAS ROLLER <35MM  STUECK EINF GEW DT  EV LV PV AUS LG  EU G BRIT PORTUG G OSTER SCHWZ USA PANAMA THAIL INDONE SINGAP CHINA SKOREA JAPAN TAIWAN HONGK AUSP GEW DT  EV LV PV  EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL G BRIT DAENM PORTUG SPAN SCHWED FINNL OESTER KANAR SCHWZ ANDORR RUSSL USA SINGAP JAPAN TAIWAN HONGK  9006 52 00 AND PHOTOAPP FILMROLLENBREIT <35MM  STUECK EINF GEW DT  LV PV AUS LG  EU	9	647	30	989	191	119	186	136	12	819	9	182	4	38	9	192	1	313	40	787	2	42	55	981	15	376			237	27	5349	432	327	27	5349	432	EV	36	3	2099	5784	NIEDL	147	883	147	883	FRANKR	2185	360	10838	2105	BELLUX	2295	884	2295	884	SCHWZ	17	13	4642	406	USA	2710	282	38737	2907	MEXIKO	28852	2878	80275	10852	THAIL	986	90	27509	2998	INDONE	51823	1373	483306	11787	CHINA	36640	6902	210116	38884	MALAYS	26410	2787	87679	7081	JAPAN			22603	629	TAIWAN					HONGK					AUSP	24264*	1242*	122058*	6508*	GEW DT	64	408			LV		9		8	PV		3		3	EU	18174	810	87068	2811	FRANKR	4399	168	17311	417	NIEDL	2000	108	3966	207	ITAL	320	82	1239	244	G BRIT	2412	58	18320	399	DAENM	821	57	4982	424	GRIECH	624	90	2033	134	PORTUG	1828	227	1372	229	OESTER	6293	331	8584	590	LITAU	819	18	38173	2041	POLN	964	28	8812	170	RUSSL	4648	323	8448	323	SLOWEN	1403	83	1403	83	USA	721	113	721	113	MALAYS	2288	218	2288	218	JAPAN	1123	347	1123	347	EV	36	3	2099	5784	LV	170	21	1360	435	PV	3243	182	43082	1392																																																																																																																																					
	EU FRANKR NIEDL ITAL G BRIT DAENM SCHWZ USA JAPAN AUSP GEW DT  PV  EU NORWEG LITAU POLN RUSSL HONGK  9006 53 10 WEGWERFPHOTOAPP FILMROLLENBR 35MM  STUECK EINF GEW DT  PV AUS LG  EU FRANKR NIEDL ITAL G BRIT USA CHINA JAPAN AUSP GEW DT  PV  EU FRANKR NIEDL ITAL G BRIT SPAN SCHWED OESTER SCHWZ TUERK KANADA AUSTR  9006 53 90 AND PHOTOAPP FILMROLLENBREITE 35MM  STUECK EINF GEW DT  EV LV PV AUS LG  EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL G BRIT DAENM PORTUG SPAN SCHWED FINNL OESTER KANAR SCHWZ ANDORR RUSSL USA SINGAP JAPAN TAIWAN HONGK  9006 54 00 AND PHOTOAPP FILMROLLENBREIT >35MM  STUECK EINF GEW DT  EV LV PV AUS LG  EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL G BRIT DAENM PORTUG POLN RUSSL USA FRANKR BELLUX NIEDL ITAL G BRIT DAENM OESTER USA SKOREA JAPAN TAIWAN HONGK AUSP GEW DT  LV PV AUS LG  EU FRANKR SCHWZ SINGAP SINGAP CHINA SKOREA JAPAN HONGK  9006 54 00 BLITZLICHTGERAET M ENTLADUNGSLAMPE  STUECK EINF GEW DT  LV PV AUS LG  EU FRANKR SCHWZ SINGAP SINGAP CHINA SKOREA JAPAN HONGK	785	32	5455	279	2464	89	82841	2281	14	2	22931	1002	11296	369			785	32	5455	279	2464	89	82841	2281	14	2	22931	1002	11296	369			300489*	1770*	300929*	17384*	151046	987	1173371	6807	9491	84	296725	2271	48088	286	421721	2688	28988	170	297037	2123	14240	70	81244	292	4880	46	32820	292	4611	31	92832	667	228286	1343	184818	349	7000	89	611899	4507	184883*	1166*	2206431*	14269*	281	3015			182718	1004	1900725	12448	101299	813	747301	3705	1372	13	34004	280	3920	76	322734	2121	10020	118	258673	1849	816	20	42189	338	822	5	39485	538	184443	105	138127	914	920	50	29134	244	990	46	32693	304	5888	48	188487	938	438	31	27822	283	9633	134			42220	207			1520	14	47630	322	891698*	36742*	8916386*	336039*	25	23	64	86	67	15	1270	288	1270	49	22898	1186	248084	13284	2229872	169789	51645	2587	172804	11874	1619	88	38888	781	60	23	787	297	12979	40	86774	411	19	20	1607	187	32933	811	63148	1991	809	109	1738	198	2045	1656	8558	6864	409	137	2998	1011	18	231	6218	428	124	8	3108	445	28	28	27382	785	3037	79	32695	1475	11347	811	127667	8122	8168	1383	62179	8304	200	88	32878	1417	91	12	443	107	0	3	36878	4283	212284	9260	3824728	183280	3811	244448	38677		66884	12189	689409	121827	80319	2789	318448	14650	85781	4116	588182	23436	208412*	28276*	2867878*	202999*	742	10036			7199	391	90324	4771	23	3	6892	314	FRANKR	38	3	2099	5784	BELLUX	224	781	761	2493	NIEDL	11	34	337	378	ITAL	7	26	628	682	G BRIT	15	20	1788	421	DAENM	83	169	237	821	OESTER	18	213	80	820	SCHWZ	44	102	648	463	POLN	221	190	1021	2235	RUSSL	2	3	13	188	USA	97	627	1019	3476	FRANKR	8	11	47	86	SKOREA	8	20	131	331	JAPAN	62	322	666	3478	TAIWAN	25	68	86	280	HONGK	31	84	236	778	AUSTR	1	8	48	124

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		
	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM	
AUSP GEW DT	11022*	2664*	130916*	21184*	JAPAN TAIWAN HONGK	89 48 2	1857 73 38	441 83 42	16580 230 778	9007 19 00 FILMKAMERA FILMBREITE > 16MM					
EV LV PV			54 131 93	18 18 11	AUSP EV LV PV	440*	8847*	2826*	82429*	STUECK		STUECK			
EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL G BRIT DAENM GRIECH PORTUG SPAN SCHWED OESTER SCHWZ TUERK POLEN UNGARN RUSSLD USA KANADA PANAMA BRASIL S BRIT THAIL INDONE MALAYS SINGAP SKOREA JAPAN TAIWAN HONGK AUSTRL	8130 804 203 412 880 292 38 156 323 1219 188 434 281 138 104 182 328 1174 97 8 439 136 189 149 880 738 49 78	1061 189 87 128 187 87 12 23 79 209 21 41 67 72 24 16 89 348 31 1 122 60 81 89 188 268 6 81	87246 8821 2428 7372 10044 2914 880 887 2301 13624 1188 4988 2486 862 4412 732 26041 8711 990 190 471 723 478 262 840 2687 4828 2126 482 1208 928	9812 1877 818 1129 1783 880 298 177 311 1696 221 878 829 381 236 168 884 2387 313 88 132 288 189 118 409 768 1271 837 138 848 386	EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL G BRIT DAENM PORTUG SPAN SCHWED OESTER SCHWZ TUERK POLEN UNGARN RUSSLD USA KANADA PANAMA BRASIL S BRIT THAIL INDONE MALAYS SINGAP SKOREA JAPAN TAIWAN HONGK AUSTRL	230 79 16 11 6 84 9 12 18 7 19 1 20 84 80 34 1 1 16 10 1 5 1	3886 841 91 240 172 439 76 1046 184 136 151 189 38 322 200 103 18 911 23 12 94 248 24 73 28	1172 28411 91 116 68 211 42 136 98 82 1410 284 92 1808 198 3 226 11 4 42 86 14 187 613	28411 91 116 68 211 42 136 98 82 1410 284 92 1808 198 3 226 11 4 42 86 14 187 613	9007 19 00 FILMKAMERA FILMBREITE > 16MM	STUECK	STUECK	9007 19 00 FILMKAMERA FILMBREITE > 16MM	STUECK	STUECK
9006 62 00 BLITZWUERFEL BLITZLAMPEN U DEL					AND TEILE U ZUBEH F BLITZLICHTGER USW										
EINF GEW DT	137936*	116*	1038921*	2364*	EINF EV LV PV AUS LG	89*	1013*	888*	13737*	STUECK		STUECK			
LV AUS LG			10 21239	7 77	EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL G BRIT DAENM PORTUG SPAN OESTER SCHWZ USA ISRAEL INDIEN SINGAP JAPAN	33 3 12 26 2 8 8 3 7 5 10 3 2 10 8	848 134 119 26 7 77 142 38 7 5 170 184 6 10 93	817 21 96 128 41 184 22 14 616 3 2401 47 116 180 144 132	13737*	STUECK	STUECK	9006 62 00 BLITZWUERFEL BLITZLAMPEN U DEL	STUECK		
9006 69 00 AND BLITZLICHTGERATE U VORRICHTG					AND BLITZLICHTGERATE U VORRICHTG										
EINF GEW DT	3880*	181*	69883*	1664*	EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL G BRIT SPAN SCHWED OESTER SCHWZ TUERK TSCHE UNGARN RUSSLD AEGYPT USA BRASIL BOLIV ISRAEL SINGAP JAPAN TAIWAN HONGK	87 30 10 16 2 7 6 1 2 4 3 18 12 1 11 1 1 5 1 3 16	1187 282 88 238 111 88 113 29 80 3 14 62 22 9 388 292 80 189 26 43 185 122	884 186 82 124 49 798 2088 498 981 323 180 298 324 430 2124 8 80 1 383 29 8 37	10088 1749 1828 798 2088 498 981 323 180 298 324 430 2124 8 80 1 383 29 8 37	9006 69 00 AND BLITZLICHTGERATE U VORRICHTG	STUECK	STUECK			
9006 91 00 TEILE UND ZUBEHOER FUER PHOTOAPPARATE					9007 11 00 FILMKAMERA FILMBREITE < 16MM										
EINF EV LV PV AUS LG	402*	8896*	3838*	43082*	EINF GEW DT	8*	34*	678*	2073*	STUECK		STUECK			
EU FRANKR BELLUX NIEDL ITAL G BRIT DAENM PORTUG OESTER SCHWZ TSCHE USA THAIL CHINA SKOREA	143 4 4 1 119 40 9 14 1 21 42 28 6 84 3	1498 80 88 81 428 12 18 776 23 938 287 684 118 119 18	1290 18 68 81 3777 38 487 1840 308 8918 2228 4881 118 1718 277	9002 463 1183 878 3777 38 487 1840 308 8918 2228 4881 118 1718 277	EV LV PV AUS LG	3 6 1 28	6 18 84 480	3 18 84 480	6 18 84 480	9007 11 00 FILMKAMERA FILMBREITE < 16MM	STUECK	STUECK			
9007 20 00 FILMVORFUHRAPPARATE					9007 20 00 FILMVORFUHRAPPARATE										
EINF GEW DT	60*	328*	803*	3401*	EINF GEW DT	60*	328*	803*	3401*	STUECK		STUECK			
LV PV AUS LG			3 7 23	63 14 230	EU FRANKR BELLUX ITAL G BRIT IRLAND DAENM PORTUG SPAN SCHWED OESTER NORWEG SCHWZ POLEN RUSSLD SLOWEN USA LIBAN ISRAEL	1 1 22 2 2 9 3 3 10 2 2 2 4	3 7 23	63 14 230	9007 20 00 FILMVORFUHRAPPARATE	STUECK	STUECK				









Spezialhandel nach Waren

Table with 4 columns of months (OKTOBER 1996, JAN./OKT. 1996) and 4 columns of units (dt = 100kg, 1000 DM) for various countries (Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder). The table contains multiple sections separated by sub-headers like 'OPTISCHE ZIELGERÄTE PERISKOPE USW', 'NICHTOPTISCH MIKROSKOP DIFFRAKTOGRAPH', 'LASER AUSGENOMMEN LASERDIODEN', and 'FLUESSIGKRISTALLANZEIGE MEHRFARB BILD'.















Spezialhandel nach Waren

Table with multiple columns showing trade data for various goods (e.g., sprays, needles, dental machines) across different countries and time periods (October 1996, Jan/Oct 1996). The data is organized into four main sections based on origin and destination countries.













### Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1986				JAN./OKT. 1986				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1986				JAN./OKT. 1986				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1986				JAN./OKT. 1986											
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM					
9021 90 10									9022 12 00									ITAL	5	101	322	1086												
TEILE ZUSCH F SCHWERHOERIGENGERAET									APPARATE FUER COMPUTERTOMOGRAPHIE									G BRIT				36	660	164	1262									
KE									STUECK									IRLAND				10	94	19	178									
EINF									EINF									DAENM				7	46	2	108									
PV									GEW DT									GRIECH				6	6	10	123									
AUS LG									EU									PORTUG				4	6	17	128									
EU									FRANKR									SPAN				19	268	68	1270									
NIEDL									NIEDL									SCHWED				3	87	17	124									
ITAL									USA									FINNL				8	81	11	128									
G BRIT									FRANKR									OESTER				5	81	128	1674									
DAENM									NIEDL									NORWEG				22	331	20	208									
SCHWED									ITAL									SCHWZ				22	331	109	1618									
SCHWZ									G BRIT									TUERK				1	3	3	67									
USA									G BRIT									PORTUG				4	6	2	52									
KANADA									FRANKR									SLOWAK				3	62	4	74									
SINGAP									NIEDL									W RUSS				17	161	82	1166									
CHINA									USA									RUSSLD				3	62	3	63									
JAPAN									FRANKR									ANGOLA				20	274	20	274									
AUSTRAL									NIEDL									SINBAD				58	447	1719	7470									
AUSP									ITAL									KANADA				4	32	35	1264									
PV									G BRIT									COSTA				10	123	61	1426									
EU									FRANKR									BRASIL				3	26	33	292									
FRANKR									NIEDL									ISRAEL				7	68	7	64									
NIEDL									ITAL									SAUDIA				1	6	18	166									
ITAL									G BRIT									KATAR				1	6	5	68									
G BRIT									FRANKR									PAKIST				1	6	5	63									
DAENM									NIEDL									INDIEN				1	6	7	70									
SCHWED									ITAL									THAIL				9	112	29	372									
SCHWZ									G BRIT									CHINA				9	112	29	372									
UNGARN									FRANKR									NKOREA				13	146	308	2988									
S APR									NIEDL									SKOREA				1	15	28	430									
USA									ITAL									JAPAN				1	15	38	430									
SINGAP									G BRIT									HONGK				1	15	56	489									
9021 90 90									9022 14 00									ROENTGENAPP F MEDIZ CHIRURG USW ZW																
VORRICHT USW BEHEB V FUNKTIONSSCHAEDEN									STUECK									EINF				288*	13978*	3356*	113909*									
DT									STUECK									GEW DT				1289		11124										
EINF									EINF									EV				1	17	3	472									
LV									LV									PV				1	17	2	8									
PV									PV									AUS LG				170			2883									
EU									EU									EU				228	11071	2708	77890									
FRANKR									FRANKR									FRANKR				1	38	132	270									
NIEDL									NIEDL									NIEDL				43			2740									
ITAL									ITAL									ITAL				90	2869	1290	20717									
G BRIT									G BRIT									G BRIT				11	1021											
DAENM									DAENM									SPAN				28	386	468	4841									
SCHWED									SCHWED									SCHWED				108	8083	728	48887									
SCHWZ									SCHWZ									SCHWZ				9	166	71	2690									
UNGARN									UNGARN									POLN				7	34	10	81									
S APR									S APR									UNGARN				39	1842	223	22698									
USA									USA									USA				5	96	88	1432									
KANADA									KANADA									ISRAEL				1	194	22	3373									
ISRAEL									ISRAEL									MALAYS				10	880	288	2822									
JAPAN									JAPAN									PHILIP				1	194											
TAIWAN									TAIWAN									JAPAN				10	880	288	2822									
AUSTRAL									AUSTRAL									AUSP				466*	80421*	8841*	710790*									
AUSP									AUSP									GEW DT				2981		36889										
EV									EV									EV				1	14	8	247									
LV									LV									LV				1	17	1	20									
PV									PV									PV				21			484									
EU									EU									EU				80	10123	618	131388									
FRANKR									FRANKR									FRANKR				24	1780	182	28264									
NIEDL									NIEDL									NIEDL				4	217	68	8692									
ITAL									ITAL									ITAL				11	692	177	19869									
G BRIT									G BRIT									ITAL				4	117	72	8284									
DAENM									DAENM									G BRIT				3	1632	119	21888									
SCHWED									SCHWED									IRLAND				7		7	2616									
SCHWZ									SCHWZ									DAENM				5	761	22	2224									
UNGARN									UNGARN									GRIECH				18		18	4082									
S APR									S APR									PORTUG				7	1777	18	3883									
USA									USA									SCHWED				3	289	46	6694									
KANADA									KANADA									FINNL				1	197	36	6889									
ISRAEL									ISRAEL									OESTER				17	2726	48	17347									
JAPAN									JAPAN									KANARI				12		12	847									
TAIWAN									TAIWAN									NORWEG				5	684	38	10430									
AUSTRAL									AUSTRAL									SCHWZ				9	1466	89	12338									
AUSP									AUSP									TUERK				3	110	81	9177									
EV									EV									ESTYD				3	812	37	2641									
LV									LV									LETTLO				4	61	18	168									
PV									PV									LITAU				18	2106	190	11024									
EU									EU									POLN				1	12	28	3311									
FRANKR									FRANKR									SLOWAK				10	203	23	3866									
NIEDL									NIEDL									UNGARN				10		10	2287									
ITAL									ITAL									RUMABN				79		79	3961									
G BRIT									G BRIT									BULGAR				33		33	3781									
DAENM									DAENM									UKRAIN				6	1782	41	6982									
SCHWED									SCHWED									W RUSS				4	436	48	1917									
SCHWZ									SCHWZ									HOLBAU				7	1530	18	2508									
UNGARN									UNGARN									RUSSLD				6	820	1244	110013									
S APR									S APR									ASERB				1		1	131									
USA									USA									USBEK				2		2	318									
KANADA									KANADA									KIRGIS				6		6	1822									
ISRAEL									ISRAEL									SLOWEN				1	166	14	2740									
JAPAN									JAPAN									KROAT				1	936	7	1179									
TAIWAN									TAIWAN									S HERZ				1		1	2588									
AUSTRAL									AUSTRAL									BERG M				2		2	2714									
AUSP									AUSP									HAZED				9	793	33	3120									
EV									EV									MAROKK				14	264	22	1932									
LV									LV									ALGER				8		8	2262									
PV									PV									TUNES				5	628	21	1081									
EU									EU									LIBYEN				16	914	18	1661									
FRANKR									FRANKR									AEgypt				1		1	6497									
NIEDL									NIEDL									SINGG				1		1	68									









Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
JAPAN	1606	237	18132	2062	SINGAP	1379	99	48518	1068	9028 80 99				
TAIWAN	1692	31	24234	373	PHILIP	236	6	3198	103	ANDERE MESSINSTRUMENTE				
HONGK	4923	116	110848	1678	CHINA	878	108	8184	803					
AUSP	188411*	7786*	1104926*	48683*	SKOREA	1748	76	19888	2889					
GEW DT	352		2231		JAPAN	4334	95	74350	978					
EV	4678	206	62367	1158	TAIWAN	1004	29	2193	2183					
LV	17	44	30	108	HONGK	1	1	30881	282					
PV	88	18	2471	190	AUSTRAL	3817	82	96756	587					
EU	148130	8847	827808	32717	9028 80 18									
FRANKR	19330	1198	99890	5874	ANDERE MESSINSTRUMENTE ZIV LUFTFAHRZE									
BELLUX	6167	228	89021	2592										
NIEDL	35898	1239	107420	5072										
ITAL	20884	967	89818	3618										
G BRIT	8217	285	44408	2988										
DAENM	17349	627	42683	1700										
GRIECH	111	11	7419	232										
SPAN	8288	487	94834	1874										
SCHWED	1088	97	122871	4470										
FINNL	430	33	33231	878										
OESTER	28868	488	128282	3161										
NORWEG	198	14	2174	228										
SCHWZ	10216	543	61969	2498										
TUERK	1739	90	3668	186										
POLEN	3073	37	31284	673										
TSCHE	6044	87	24488	386										
AEGYPT	88	9	618	128										
S AFR	1299	98	12898	423										
USA	4499	214	48878	2013										
KOLUMB	1	93	18	94										
ECUAD			277	147										
BAUDIA	1714	91	7282	394										
A EMIR	679	31	4796	379										
INDONE			1777	178										
SINGAP	1228	84	8714	330										
PHILIP	4	74	69	77										
CHINA	3	11	58	58										
SKOREA	71	88	807	312										
JAPAN	744	182	4822	846										
TAIWAN	98	4	1086	208										
HONGK	3188	99	8887	302										
AUSTRAL	2432	97	18893	401										
9028 19 99														
ANDERE THERMOMETER UND PYROMETER														
		STUECK		STUECK										
EINF	249828*	4283*	3410844*	39220*										
GEW DT	209		2382											
EV	12	82	409	387										
LV	4	19	22	48										
PV	1	7	33	94										
AUS LG	13316	364	288677	8182										
EU	34994	450	424280	8307										
FRANKR	4488	101	88067	921										
NIEDL	723	83	22741	740										
ITAL	2101	31	40831	388										
G BRIT	2728	47	64231	907										
DAENM	400	48	18348	898										
OESTER	21740	109	139188	923										
SCHWZ	106808	2727	889139	21490										
POLEN	1442	61	74877	421										
USA	28908	332	738831	2288										
CHINA	28279	117	793008	2842										
JAPAN	20997	482	322838	8900										
TAIWAN	2900	10	71819	173										
AUSP	888647*	8430*	7372786*	74812*										
GEW DT	620		8463											
EV	7198	40	64448	438										
LV			2120	28										
PV	279	13	8828	272										
EU	343822	2938	4797848	41304										
FRANKR	27270	278	881470	8517										
BELLUX	26787	318	330488	8843										
NIEDL	27901	389	389888	4380										
ITAL	18048	307	898379	7791										
G BRIT	8978	137	432481	4071										
DAENM	14128	112	121842	1481										
GRIECH	1884	24	62674	431										
PORTUG	10720	87	78141	818										
SPAN	88709	188	472286	1889										
SCHWED	27724	300	268673	2847										
FINNL	7387	83	94148	869										
OESTER	107171	783	987748	6338										
NORWEG	7672	97	43089	487										
SCHWZ	41014	431	380314	4038										
TUERK	1834	82	24378	600										
POLEN	8337	64	119888	884										
TSCHE	4472	89	92192	800										
UNGARN	17785	119	72887	409										
RUMARN	412	28	3668	100										
SLOWEN	11423	14	39480	177										
KROAT	87	16	4497	283										
AEGYPT	283	4	13913	716										
S AFR	8814	88	88044	803										
USA	48099	816	888784	4827										
KANADA	8710	100	23888	409										
MEXIKO	70128	382	34808	2100										
VENEZU	988	28	18326	243										
ECUAD	8	8	1280	81										
BRASIL	2824	68	34984	477										
CHILE	449	81	14871	381										
IRAN	87808	208	68600	1846										
ISRAEL	9230	33	48289	284										
SAUDIA	1411	32	18287	928										
KUWAIT	884	19	2881	178										
KATAR	32	48	2688	231										
A EMIR	1040	143	13644	338										
INDIEN	481	10	9228	797										
THAIL	892	10	14386	240										
INDONE	2044	20	32486	377										
MALAYS	1401	34	13099	278										

Spezialhandel nach Waren

Wichtige Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtige Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtige Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM
EU	162	2336	1402	22821	TUERK	14	46	437	1122	SRI LAN			160	58
FRANKR	23	436	184	2977	LITAU	189	49	226	304	THAIL	10	12	171	308
BELLUX	2	239	114	3279	POLEN	459	348	1108	3078	INDONE	4	107	66	194
NIEDL	14	348	147	2668	TSCHE	164	151	3106	1789	SINGAP	864	292	1426	1187
ITAL	8	223	112	2728	SLOWAK	79	131	1279	666	PHILIP	11	6	863	528
G BRIT	21	280	117	3338	UNGARN	31	98	610	612	CHINA	1140	278	2127	1427
DAENM	8	79	34	691	RUMÄN	2144	338	3600	1371	KOREA	70	66	1080	1866
GRIECH	8	47	46	343	BULGAR	18	49	90	413	JAPAN	62	133	956	1218
PORTUG	1	12	190	1280	UKRAIN			130	316	TAIWAN	34	48	863	431
SPAN	24	196	74	1077	RUSSLD	212	297	1067	1724	HONGK	39	87	243	484
SCHWED	1	83	92	1960	SLOWEN	8	3	130	819	AUSTRAL	268	161	2893	1684
FINNL	6	81	28	828	KROAT	18	68	368	788					
OESTER	49	342	251	3213	SERR M			27	148					
SCHWZ	18	323	169	3062	MAROKK	2	17	64	279					
TUERK			12	23	LIBYEN			7	1174					
TSCHE	3	20	46	666	AREGYPT			38	481					
BULGAR			2	78	USA	101	74	609	678					
UKRAIN			62	63	USA	482	679	2890	4033	9026 10 81				
ASERN	3	110	3	111	KANADA	18	80	81	2022	AND FLUESSIGKEITSDURCHFLOSSMESSER				
S APR	2	34	13	323	MEXIKO	2	90	106	388	STUECK				
USA	9	1049	74	2318	KOLUMB	3	8	182	286	EINF	10868*	1938*	137616*	21888*
KANADA	1	12	3	126	VENEZU	7	10	97	382	GEW DT	116		1748	
MEXIKO	1	19	11	189	PERU			29	126	EY	409	72	18464	773
BRASIL	3	44	24	360	BRASIL	17	229	90	637	LV	290	72	312	121
A EMIR			4	213	CHILE	4	13	42	828	PV			33	20
INDIEN	1	13	7	238	PARAGU			8	140	AUS LG	66	12	827	123
SINGAP	4	148	12	483	ARGENT	14	82	302	988	EU	3479	1099	70387	13890
CHINA	1	84	3	117	IRAN			88	167	FRANKR	812	388	9056	2790
SKOREA	6	84	38	438	ISRAEL	13	38	297	984	NIEDL	328	414	1698	891
JAPAN	6	73	22	476	JORDAN	2	47	60	1123	G BRIT	2278	214	43368	2722
TAIWAN	3	68	11	224	SAUDIA	10	42	60	1110	SCHWED	287	68	3206	419
HONGK	8	188	46	924	KUWAIT	1	68	8	114	FINNL	18	7	461	288
AUSTRAL	2	19	19	208	A EMIR	81	8	208	67	OESTER	31	22	1809	346
					PAKIST			6	892	SCHWZ	1608	314	12923	2370
					INDIEN	189	162	266	178	USA	2109	479	37856	6473
					THAIL			28	11	ISRAEL			278	82
					INDONE			1	208	AUSP	41087*	7968*	287335*	73642*
					MALAYS	3	8	187	779	GEW DT	384		3687	
					SINGAP	13	32	293	739	EY	7	1	78	24
					CHINA	98	298	980	3323	LV			123	79
					SKOREA	90	388	1363	3869	PV			47	124
					JAPAN	263	437	1904	3817	EU	11728	4016	116677	38123
					TAIWAN	68	228	776	2338	FRANKR	3104	432	31103	8388
					HONGK	142	248	1287	3198	BELLUX	1040	378	10128	3818
					AUSTRAL	108	243	718	1499	NIEDL	1628	683	18917	6666
					NEUSEE	12	31	218	423	ITAL	1987	804	12320	3893
										G BRIT	1878	428	14689	4308
										DAENM	379	101	8897	1402
										PORTUG	69	38	734	384
										SPAN	28	168	488	1848
										SCHWED	908	304	6490	2147
										FINNL	93	84	2037	807
										OESTER	1367	388	9279	4327
										NORWEG	88	30	824	488
										SCHWZ	4418	883	38077	4927
										TUERK	26	49	667	374
										LEYYL	841	21	3732	203
										POLEN	72	38	1210	1040
										INDONE	83	46	8477	984
										RUMÄN	22	92	87	188
										RUSSLO	1842	294	2291	1194
										LIBYEN	6	12	43	162
										AREGYPT	38	42	219	438
										NIGERI			64	109
										MOSAMB	90	228	90	228
										S APR	324	102	3143	828
										USA	29278	987	88181	10932
										KANADA	28	9	1239	899
										MEXIKO	8	41	83	186
										BRASIL			449	434
										SYRIEN			63	107
										IRAN	31	270	497	978
										ISRAEL	24	11	1083	691
										SAUDIA			431	388
										A EMIR	16	80	89	143
										THAIL	2	17	81	686
										INDONE	41	77	414	848
										INDONE	24	26	268	193
										MALAYS	138	26	403	301
										SINGAP	164	110	2288	1087
										CHINA	99	224	779	1271
										SKOREA	40	78	1287	828
										JAPAN	288	110	3937	1802
										TAIWAN	117	68	1213	677
										HONGK	46	88	1400	1424
										AUSTRAL	140	67	2739	828
										NEUSEE			80	268



Spezialhandel nach Waren

Table with multiple columns for origin (Ursprungs- und Bestimmungs-Laender), date (Okt./Jan.), and units (kg, DM, DT). Rows are organized by product groups such as 'Mess-/UeBwachinstr' and 'Elektron Mess-/UeBwachinstr'. Specific origin countries listed include EU, FRANKR, G BRIT, USA, AUSP, etc.













Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996			
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM	
9030 31 10	VIELFACHMESSGERÄTE F ZIV LUFTFAHRZ									HONGK 418 20 8126 906							
	KG KG									AUSRTL 48 87							
EINF	210*	2620*	2178*	32213*						AUSF 38170* 13090* 380171* 171887*							
EV			8	70						EV 10 8 386 210							
LV	128	1708	988	12394						LV 303 423 11614 8781							
EU	84	1110	1189	20719						PV 1481 818 4970 3273							
FRANKR	48	420	488	8927						EU 17106 8838 176188 71882							
BELLUX			22	280						FRANKR 4412 1328 36698 12997							
G BRIT	5	170	48	8280						BELLUX 1840 423 18021 8398							
DAENH			18	340						NIEDL 1309 813 12819 8480							
PORTUG	30	810	140	2380						FINNL 277 118 8482 3370							
SPAN			1	190						G BRIT 1378 700 28521 11066							
OESTER			21	340						IRLAND 237 92 1488 879							
TUERK			12	182						DAENH 899 194 9077 8910							
BULGAR			18	380						GRIECH 109 27 784 332							
TUNES			148	1350						PORTUE 100 28 1243 811							
AEGYPT			5	209						SPAN 1287 441 9881 4842							
KENIA	11	4	28	108						SCHWED 1772 861 18066 6018							
S AFR			9	128						FINNL 277 118 8482 3370							
USA	1	1	47	147						OESTER 1548 862 19018 8826							
JORDAN	11	72	30	217						NORWEG 297 143 2813 1439							
SAUDIA			20	61						SCHWZ 2824 1068 18263 8823							
KUWAIT	10	163	64	770						TUERK 189 78 8181 2024							
A EMIR	19	468	27	867						POLEN 216 98 8028 1824							
INDIEN			182	2208						TSCHE 474 377 8288 3428							
THAIL			74	1467						SLOWAK 377 48 1810 828							
CHINA	8	198	30	813						UNGARN 2170 488 8978 2370							
SKOREA			10	62						GRIECH 109 27 784 332							
TAIWAN	10	98	20	220						PORTUE 100 28 1243 811							
HONGK	48	687	278	3810						SPAN 1287 441 9881 4842							
AUSF	780*	8919*	8849*	68820*						SCHWED 1772 861 18066 6018							
LV	131	2270	1610	28883						FINNL 277 118 8482 3370							
PV			10	3						OESTER 1548 862 19018 8826							
EU	847	4123	4688	36119						NORWEG 297 143 2813 1439							
FRANKR	841	3282	3878	24907						SCHWZ 2824 1068 18263 8823							
BELLUX			33	420						TUERK 189 78 8181 2024							
G BRIT	18	340	427	7048						POLEN 216 98 8028 1824							
DAENH			18	340						TSCHE 474 377 8288 3428							
PORTUG	20	340	149	2838						SLOWAK 377 48 1810 828							
SPAN	8	190	8	193						UNGARN 2170 488 8978 2370							
SCHWED			20	396						GRIECH 109 27 784 332							
OESTER			20	290						PORTUE 100 28 1243 811							
SCHWZ			11	180						SPAN 1287 441 9881 4842							
MALTA	10	170	20	320						SCHWED 1772 861 18066 6018							
TUERK			42	640						FINNL 277 118 8482 3370							
BULGAR			10	170						OESTER 1548 862 19018 8826							
SLOWEN			20	340						NORWEG 297 143 2813 1439							
TUNES	30	810	180	3210						SCHWZ 2824 1068 18263 8823							
AEGYPT			16	303						TUERK 189 78 8181 2024							
SENEG			33	420						POLEN 216 98 8028 1824							
KENIA	11	140	22	280						TSCHE 474 377 8288 3428							
S AFR			10	180						SLOWAK 377 48 1810 828							
USA			180	1961						UNGARN 2170 488 8978 2370							
KANADA			20	340						GRIECH 109 27 784 332							
JORDAN	10	140	62	890						PORTUE 100 28 1243 811							
SAUDIA			82	720						SPAN 1287 441 9881 4842							
KUWAIT	32	18	100	878						SCHWED 1772 861 18066 6018							
A EMIR			30	878						FINNL 277 118 8482 3370							
INDIEN			208	3208						OESTER 1548 862 19018 8826							
BANGLA			68	887						NORWEG 297 143 2813 1439							
SRILAN	10	190	20	360						SCHWZ 2824 1068 18263 8823							
THAIL	10	190	138	2280						TUERK 189 78 8181 2024							
MALAYS			30	870						POLEN 216 98 8028 1824							
SINGAP	80	930	221	3990						TSCHE 474 377 8288 3428							
CHINA			42	422						SLOWAK 377 48 1810 828							
SKOREA			11	140						UNGARN 2170 488 8978 2370							
TAIWAN			28	374						GRIECH 109 27 784 332							
HONGK	30	810	300	8190						PORTUE 100 28 1243 811							
AUSTRAL			60	1000						SPAN 1287 441 9881 4842							
9030 31 90	ANDERE VIELFACHMESSGERÄTE									9030 39 91							
	KG KG									VOLTMETER							
EINF	46031*	6904*	427843*	82278*						KG KG							
EV			89	38						EINF 18908* 1890* 148822* 12142*							
LV	74	43	649	729						LV 17 8							
PV	89	6	277	128						PV 90 31							
AUS LG	744	87	7369	882						AUS LG 808 28 1414 127							
EU	8633	2849	42123	14878						EU 1886 189 24487 2474							
FRANKR	111	72	13848	2724						FRANKR 788 42 13239 868							
NIEDL	3737	2148	9493	7328						G BRIT 41 10 840 198							
ITAL	249	32	1988	293						IRLAND 2 18 81 263							
G BRIT	380	120	1887	482						SPAN 802 112 9448 1330							
IRLAND	189	30	10888	1733						UNGARN 1001 97 3670 329							
DAENH	6	2	84	187						RUMANN 141 2 861 181							
OESTER	623	378	3467	1089						USA 181 48 2880 706							
NORWEG			484	186						INDIEN 1419 80 8476 289							
SCHWZ	474	223	8099	2667						MALAYS 7830 791 87102 6893							
TSCHE	8278	439	78288	8440						CHINA 216 16 8884 488							
UNGARN	60	38	4284	366						TAIWAN 2748 119 13190 828							
RUMANN	82	69	82	89						HONGK 2210 104 8847 161							
RUMANN	24	7	134	173						AUSTRAL 1011 87							
RUSSLD	4488	1688	28099	11048						AUSF 978* 388* 14718* 3777*							
USA			134	228						EV 3 10 42 19							
INDIEN	14473	838	183913	6808						LV 3 3							
CHINA	7989	681	88062	8380						PV 88 14							
SKOREA	778	128	2883	1078						EU 388 172 7783 1888							
JAPAN			20443	2116						G BRIT 37 40 1848 371							
TAIWAN	879	80	20443	2116						SCHWED 19 1 388 1139							
AUSF	28904*	9142*	244089*	78430*						OESTER 88 30 1208 386							
EV	10	4	663	337						SCHWZ 93 17 1216 339							
LV	81	97	2273	887						POLEN 74 108 107 113							
PV	179	98	783	487						USA 17 8 808 279							
EU	9018	3186	68483	23298						9030 39 99							
FRANKR	1812	889	11209	8060						AND MESSINSTRUM USW ELEKTR GROSSE							
										KG KG							
EINF	30694*	3236*	347678*	31278*						EINF 30694* 3236* 347678* 31278*							
EV	1	1	43	41						EV 1 1 43 41							
LV	84	87	688	227						LV 84 87 688 227							





Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996			
	OKTOBER 1996		1000 DM		JAN./OKT. 1996		1000 DM			OKTOBER 1996		1000 DM		JAN./OKT. 1996		1000 DM	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
EU		227	446	2747	3693	NORWEG				8	19	441	1698				
FRANKR				12	186	SCHWZ				106	601	2648	7230				
ITAL		197	391	2890	3226	MALTA				7	112	7	114				
IRLAND		8	10	111	307	TUERK				136	648	384	2264				
SCHWZ			39	37	336	LETTLD							29	110			
UNBARN				624	694	LITAU						136	283				
USA		29	184	126	660	POLEN				188	1044	1423	7729				
CHINA				1381	951	TSCHE				281	1166	1720	8624				
JAPAN			2	16	266	SLOWAK				14	68	669	1776				
AUSP		907*	4996*	12188*	76200*	UNBARN				282	2046	2179	9716				
LV						RUMAEN				6	43	164	667				
PV				6	262	SULGAR						266	832				
EU		378	1966	4428	21248	UKRAIN						11	96				
FRANKR		80	228	913	6106	W RUSS						17	96				
BELLUX		106	1020	348	1952	RUSSLO				2	46	218	2311				
NIEDL		10	94	288	1408	SLOWEN				7	19	197	898				
ITAL		18	102	767	2990	KROAT				126	429	366	1260				
G BRIT		21	170	102	866	B HERZ				6	107	78	299				
DAENM				183	1243	SERB M						38	90				
GRIECH				83	379	HAZED						28	70				
PORTUG		6	16	103	326	YUNES				8	78	92	808				
SPAN		98	238	613	2610	AEGYPT				7	26	184	798				
SCHWED		2	19	162	863	ELFK						8	69				
FINNL		1	3	162	424	GHANA				1	7	74	1783				
OESTER		39	68	407	1469	NIGBRI						21	90				
NORWEG		6	26	66	582	GABUN						68	221				
SCHWZ		34	389	190	2634	UGANDA						33	687				
TUERK		2	9	86	428	RUM						27	84				
POLEN		43	174	286	1161	S APR				1	20	271	1849				
TSCHE		18	74	280	2628	USA				181	2432	1998	12997				
SLOWAK				20	148	KANADA						1	8				
UNGARN			2	93	448	MEXIKO				29	309	47	348				
RUMAEN			2	14	16	GUATEM						244	486				
SULGAR				31	148	KOLUMB				1	127	7	357				
UKRAIN		9	76	22	129	GUYANA						116	624				
W RUSS				4	104	BRASIL				18	318	1021	10938				
RUSSLO		42	473	324	2062	CHILE						2	32				
SLOWEN		1	6	82	888	SOLIV				7	91	7	61				
AEgypt				40	266	URUGU						1	87				
S APR		31	98	231	638	ARGENT				188	621	766	3178				
USA		10	118	82	789	IRAN						666	1663				
KANADA		3	24	112	406	ISRAEL				2	76	38	647				
BRASIL		8	28	171	80	SAUDIA						10	207				
CHILE				16	90	INDIEN				166	1126	408	4429				
ARGENT		18	98	76	290	MYAN						72	79				
IRAN				42	388	THAIL				6	29	326	1177				
ISRAEL				66	262	VIETH						223	1187				
JORDAN				11	116	INDONE						428	2601				
SAUDIA				144	386	MALAYS				30	168	226	1967				
KUWAIT				78	439	SINGAP						26	132				
JAPAN				68	58	PHILIP				6	82	14	122				
INDIEN		20	48	128	638	CHINA				96	767	1677	14918				
THAIL		48	334	326	1216	SKOREA				74	1474	4063	28030				
INDONE		7	20	33	284	JAPAN				103	666	1266	8496				
MALAYS		36	129	132	678	TAIWAN				12	41	181	1768				
SINGAP		39	140	198	829	HONGK				70	601	268	1483				
PHILIP				64	282	AUSTRL				18	236	309	2609				
CHINA				430	606	NEUSEE				24	88	44	168				
SKOREA		11	313	2489	2179	9031 30 00											
JAPAN		13	96	466	2202	PROFILPROJEKTOREN											
TAIWAN		24	68	196	709	PRUEFSTABE											
HONGK		10	31	142	1169	EINF				187*	891*	1644*	6811*				
AUSTRL		39	116	269	1076	GEW DT				118		696					
9031 20 00																	
PRUEFSTABE																	
EINF		1097*	4699*	10490*	28039*	LV			1	20	31	667	144	6637			
LV						PV					10	232	1	192			
AUS LG						EU		160	2761	679	9016	109	29	293			
FRANKR		11	663	112	1882	G BRIT		8	114	68	649	14	14	288			
BELLUX		3	97	4	112	NORWEG				20	103	3	7	220			
ITAL		3	71	117	1219	SCHWZ		46	113	391	1088	2	400	3481			
G BRIT		3	66	83	608	TSCHE		69	61	718	1089	8	8	129			
IRLAND				16	120	USA				33	182	16	16	68			
DAENM				161	604	JAPAN		61	669	263	2708	6	6	147			
SPAN				8	618	AUSP		63*	666*	626*	6307*	3	3	683			
SCHWED		139	1863	319	3984	GEW DT		39		432		3	3	268			
LIECHT		2	48	26	321	LV					8	12	197				
SCHWZ		2	127	264	2422	PV				68	62	2	2	619			
TSCHE		663	483	6886	3697	EU		22	210	228	3428	167	2680	1176			
SLOWAK				61	600	FRANKR				26	1088	11	123	20679			
UNGARN		143	182	670	681	NIEDL				26	466	14	267	91			
RUMAEN				4	60	ITAL		16	66	36	337	43	604	248			
RUSSLO				10	3299	G BRIT				27	600	3	32	117			
USA		94	968	2960	6078	DAENM		1	42	10	146	11	123	2624			
KOLUMB				8	230	GRIECH		2	63	3	76	1	62	1949			
ISRAEL				39	466	SCHWED				43	624	3	32	94			
SKOREA		9	110	9	110	OESTER				19	241	1	62	94			
JAPAN		2	13	67	827	SCHWZ				7	211	1	62	94			
HONGK				2	189	TUERK		1	16	4	186	4	20	64			
EV				1	65	TSCHE		8	27	79	144	4	20	64			
LV		1	16	10	462	USA		10	18	167	367	46	60	79			
PV				60	844	INDIEN				8	188	12	374	1621			
EU		1416	4266	18320	71694	CHINA		9	224	13	362	18	429	92			
FRANKR		426	1062	13261	13261	HONGK				8	68	12	429	16			
BELLUX		139	671	1346	6108	AUSTRL				1	82	16	126	144			
NIEDL		129	323	2848	6823	9031 41 00											
ITAL		123	631	2483	7690	OPT INSTRUMENT Z PRUEFEN V WAFERS USW											
G BRIT		102	299	1826	6636	EINF		83*	1989*	499*	27721*	2	2	102			
IRLAND				49	314	PV				2	126	1	16	6			
DAENM		98	202	666	3271	AUS LG				62	3994			30			
GRIECH		40	76	616	1424	EU				24	2	423	31	666			
PORTUG		11	30	227	1240	FRANKR					2	260	4	74			
SPAN		164	468	2384	7962	G BRIT					82	6	4	109			
SCHWED		12	108	1199	4677	SCHWZ				1	114	46	629	4			
FINNL		30	94	664	1736	LITAU					1	98	21	413			
OESTER		138	429	2636	10666												







### Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM
<b>9022 81 10</b>					EV	4	155	238	2795	MEXIKO	94	1431	763	12174
<b>HYDR PNEUMAT REGLER USW ZIV LPZB</b>					LV	98	1172	685	11469	COSTA	2			178
	KG		KG		EU	51	942	1162	10340	KOLUMB	1	39	3	257
EINF	2310*	372*	3140*	8084*	FRANKR	25	459	451	4425	VENEZU	252	3242	1265	28252
LV		1	1		BELLUX			27	55	CHILE			9	7
PV		3	6		NIEDL			65	428	URUGU			11	6
AUS LG	3	3	15	15	ITAL			11	118	ARBENT	14	341	303	5209
EU		17	187		G BRIT	11	200	414	3503	ZYPERN			20	3
GRIECH		15	127		IRLAND	4	127	70	753	LIBAN	1	47	5	305
SLOWAK		81	81		PORTUG			45	403	SYRIEN			7	22
USA	231	372	2532	4757	SCHWED	10	155	97	534	IRAN	1	105	7	15
KANADA		25	55		SCHWZ	4	70	35	525	ISRAEL	5	148	15	533
AUSF	12*	137*	295*	2005*	TUERK	11	45	34	725	SAUDIA	3	151	44	2074
EV		35	175		AEGYPT	4	155	15	355	KUWAIT	1	52	5	479
EU	12	137	259	1833	USA	45	200	272	2011	KATAR			19	55
NIEDL		31	105		KANADA	2	44	13	180	A EMIR	2	232	21	1752
G BRIT	12	137	125	1558	MEXIKO			5	129	OMAN	1	41	5	351
INDONE		8	77		KUWAIT	2	52	30	715	PAKIST	99	70	350	4222
					A EMIR			42	575	INDIEN	2	97	105	2757
					INDIEN	2	42	12	257	SRILAN			2	
					SRILAN	4	42	37	1032	MYAN	41	1595	77	2157
					THAIL	11	235	55	1315	THAIL	15	527	159	5059
					INDONE			7	54	VIETH			3	10
					MALAYS	4	124	27	532	INDONE	31	1003	239	5107
					SINGAP			15	253	MALAYS	22	577	159	4125
					CHINA	3	71	11	257	SINGAP	21	1112	171	5554
					JAPAN	2	35	25	559	PHILIP	21	251	53	854
					HONGK	13	153	103	1922	CHINA	105	2541	513	15533
					AUSTRAL			5	129	SKOREA	305	4555	3702	52755
										JAPAN	72	2590	704	25515
										TAIWAN	22	572	352	5412
										HONGK	15	757	154	7223
										MACAU			5	150
										AUSTRAL	55	2500	354	15509
										NEUSSE	23		5	355
<b>9022 81 90</b>					<b>9022 89 90</b>					<b>9022 90 10</b>				
<b>AND HYDRAUL PNEUMAT REGLINSTRUM USW</b>					<b>AND REGLINSTRUMENT APPARAT GRAEET</b>					<b>TEILE USW F REGLINSTR USW ZIV LPZ</b>				
	DT		DT			DT		DT			KG		KG	
EINF	92*	1595*	571*	13200*	EINF	3134*	50193*	37575*	552570*	EINF	94*	435*	1510*	2125*
EV		5	25		EV	135	4135	1335	45007	LV	7	95	51	355
LV		75	3	545	LV	3	227	35	2525	PV			50	5
AUS LG				3	PV	55	952	344	7327	AUS LG			3	3
EU	52	1115	475	5597	AUS LG	47	1117	570	15239	EU	22	112	1151	512
FRANKR	23	561	119	3452	EU	2205	32545	28524	355915	FRANKR	21	94	97	300
NIEDL	12	223	154	3245	FRANKR	245	5051	2041	54255	SCHWZ	5	150	45	427
ITAL	15	55	55	554	BELLUX	13	272	254	10542	USA	54	154	274	574
G BRIT	9	105	51	574	NIEDL	107	1325	574	5553	CHINA			43	354
DAENM		32	131		ITAL	131	1752	2357	14115	AUSF	55*	353*	1544*	912*
OESTER		17	10	235	G BRIT	25	1057	1123	22357	LV	1	2	10	15
SCHWZ	5	124	54	1525	IRLAND	57	724	554	12512	EU	57	355	150	525
USA	10	255	92	2510	DAENM	534	5525	7535	57175	G BRIT	57	355	105	755
AUSF	90*	2233*	1175*	25990*	PORTUG	1	1	130	344					
EV			1	15	SPAN	505	11515	4545	103517					
EU	50	1454	451	13515	SCHWED	13	115	155	2001					
FRANKR	4	125	55	2572	FINNL	4	157	107	1500					
BELLUX	5	152	75	1925	OESTER	257	2005	5774	57137					
NIEDL	32	555	115	2550	NORWEG	4	34	45	752					
ITAL	5	174	42	1244	LIECHT			5	242					
G BRIT	2	52	34	941	SCHWZ	51	2405	571	25545					
DAENM	3	59	24	1052	TSCHJE	52	592	950	4933					
SPAN	3	53	25	555	UNGARN	25	405	115	2355					
SCHWED		13	11	425	S S APR	2	55	14	342					
FINNL		15	9	251	USA	274	5350	2535	40257					
OESTER	3	70	45	1255	KANADA			5	505					
SCHWZ	5	123	143	2253	MEXIKO			134	3215					
TUERK	2	52	5	243	BRASIL	1	7	20	249					
POLEN		9	5	150	ISRAEL	1	157	19	2431					
TSCHJE	3	33	75	710	THAIL			1	512					
RUSSLO			5	279	MALAYS	210	1952	1550	15551					
ASERB		15	3	155	SINGAP	20	349	251	2559					
LIBYEN		12	4	155	PHILIP	101	2155	553	13044					
AEGYPT		4	195	155	SKOREA	2	25	11	197					
USA	7	157	59	1553	JAPAN	53	2525	1050	32342					
KANADA		20	33	417	TAIWAN	1	7	57	470					
MEXIKO		7	13	254	HONGK	35	153	52	1272					
BRASIL	3	40	10	209	N ERM				104					
IRAN		134	1249		AUSF	5542*	155150*	54757*	1359337*					
KUWAIT		5	13	511	EV	112	4255	1015	50455					
INDIEN		43	5	704	LV	2	17	35	2532					
MALAYS		8	5	92	PV	55	2352	410	12705					
CHINA		11	4	154	EU	3423	105425	34331	557375					
SKOREA		32	733		FRANKR	1043	21353	5753	177559					
HONGK		10	255		BELLUX	250	12174	2401	92245					
AUSTRAL	5	123	17	330	NIEDL	155	5355	1453	50127					
					ITAL	410	10805	4555	117732					
					G BRIT	455	15750	3555	121742					
					IRLAND	2	104	15	555					
					DAENM	24	705	495	7505					
					GRIECH	7	274	114	3277					
					PORTUG	72	2505	550	30997					
					SPAN	473	11245	5212	102322					
					SCHWED	455	14577	4041	117575					
					FINNL	35	1502	275	11325					
					OESTER	351	5923	2455	52451					
					NORWEG	7	245	79	2554					
					LIECHT	10	172	59	1019					
					SCHWZ	145	2732	1259	25915					
					TUERK	23	597	244	5551					
					POLEN	55	1352	415	5542					
					TSCHJE	155	1755	1510	25752					
					SLOWAK	52	1055	315	5255					
					UNGARN	231	1554	1252	11202					
					RUMEN			19	4					

**Spezialhandel nach Waren**

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs- Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs- Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996			
	dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM			dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM	
SPAN	41	366	260	3813	KIRGIS			4	360	9101 19 00							
SCHWED	28	288	134	2343	SLOWEN	1	29	18	426	AND EL ARMBANDUHR EDELMETALL							
FINNL	11	246	73	1929	KROAT		41	9	304	STUECK					STUECK		
OESTER	83	1398	488	7836	B HERZ			10	80	EINF	266*	196*	837*	882*			
NORWEG	5	72	88	778	S BERN		7	30	458	EU	21	68	303	204			
LIECHT	2	112	16	241	LIBYEN			72	2872	ITAL	21	68	299	180			
SCHWZ	69	823	894	9238	AEGYPT	9	1366	30	1768	SCHWZ	146	127	417	386			
TUERK	37	281	240	1804	GHANA		6	21	207	AUSP	*	*	308*	374*			
POLEN	41	243	127	1340	NIGERI	2	12	11	79	PV			9	48			
TSCHC	116	872	1377	10606	S APR		14	8	629	EU			4	38			
SLOWAK	2	34	98	312	USA	84	3149	870	23093	SCHWZ			202	309			
UNGARN	268	793	1488	6027	KANADA	1	84	38	1289	9101 21 00							
W RUSS	3	23	4	76	MEXIKO	1	18	48	809	AND ARMBANDUHR EDELMET AUT AUFZUG							
RUSSLD	16	206	28	420	BRASIL	6	144	144	2699	STUECK					STUECK		
ABERD			81	787	ARGENT			1	178	EINF	3121*	7868*	24887*	77031*			
SLOWEN	31	119	190	964	SYRIEN			8	184	GEW DT	4		81				
KROAT	6	124	37	698	IRAN		3	3	310	LV			2	78			
SERB M		3	2	348	ISRAEL	2	80	18	712	PV			9	226			
MAZED			7	98	SAUDIA	3	93	30	1082	AUS LG			421	317			
TUNES		1	117	117	KUWAIT		14		88	EU	21	363	89	468			
AEGYPT		11	19	239	A EMIR			4	288	FRANKR	1	318	2	321			
GHANA		2	4	118	INDIEN	1	82	66	2262	SCHWZ	3100	7203	24487	76411			
SIMBAR			6	90	THAIL		9	23	838	JAPAN			39	92			
S APR	8	188	133	2437	VIETN			8	138	AUSP	1076*	7143*	12018*	80260*			
USA	249	3121	3600	40383	INDONE	3	78	66	1947	GEW DT	1		10				
KANADA	3	74	38	690	SINGAP	2	106	9	449	LV	7	29	12	88			
MEXIKO	17	91	61	432	PHILIP			13	78	PV	1	9	13	284			
KOLUMB	1	10	18	288	CHINA	4	43	38	1368	EU	10	87	226	1179			
BRASIL	89	461	803	8988	SKOREA	4	88	92	1928	NIEDL	3	18	36	226			
ARGENT	1	18	1	199	JAPAN	24	728	353	8860	SPAN			9	92			
SYRIEN			21	232	TAIWAN	1	82	84	714	OESTER	2	26	143	644			
IRAN	6	103	43	730	HONGK	4	78	70	1609	SCHWZ	89	817	968	9877			
ISRAEL	2	106	18	689	AUSTR	4	129	48	1478	POLEN	14	66	89	290			
SAUDIA	1	20	22	363	NEUSSE		30	11	249	TSCHC	14	66	89	290			
KATAR		84		77						RUSSLD	7	82	36	178			
A EMIR		41	18	1006						USA	7	82	88	288			
INDIEN	90	634	683	4949						THAIL	7	76	129	852			
THAIL	3	71	28	788						SKOREA	19	90	30	238			
INDONE	6	190	35	790	KAPITEL 91				JAPAN	34	94	394	1712				
MALAYS	4	70	29	438	UHRMACHERWAREN				HONGK	899	8820	10022	64861				
SINGAP	22	748	208	4638						9101 29 00							
PHILIP	7	81	461	1634						AND ARMBANDUHR EDELMETALLGEHAEUSE							
CHINA	6	128	24	784						STUECK					STUECK		
NKOREA		1	3	81						EINF	736*	1914*	4841*	12101*			
SKOREA	124	1813	828	12810	9101 11 00					GEW DT	1		8				
JAPAN	7	101	124	2282	EL ARMBANDUHR EDELMET MECH ANZEIGE					LV			17	24			
TAIWAN	2	82	22	821	STUECK					AUS LG			21	349			
HONGK	8	133	72	1988	EINF	8308*	14178*	89682*	91428*	EU	112	112	223	293			
AUSTR	12	217	68	1369	GEW DT	9		81		FRANKR	4	70	21	192			
NEUSSE	2	20	14	189	LV			42	218	ITAL	100	81	108	90			
					AUS LG			361	107	SCHWZ	448	1608	3083	10499			
					EU	186	318	3696	3643	USA	178	184	1039	1208			
					FRANKR	11	109	797	1389	AUSP	227*	2181*	1924*	16310*			
					BELUX	9	86	267	478	LV	6	34	12	67			
					NIEDL	39	72	236	914	PV			3	30			
					ITAL	118	61	1486	691	EU	22	299	226	2132			
					FINNL			158	184	FRANKR	8	128	88	726			
					OESTER	3	14	62	194	ITAL	4	70	21	192			
					SCHWZ	8088	13832	84831	86723	G BRIT	9	94	97	933			
					USA	21	8	378	471	OESTER	102	877	276	2089			
					HONGK	7	9	183	197	USA	14	320	113	1794			
					AUSP	3211*	9889*	24403*	83207*	SINGAP	14	388	197	2860			
					GEW DT	1		1		JAPAN	64	417	16	304			
					EU			188	147	HONGK			1082	6818			
					LV	23	283	78	893	9101 91 00							
					PV	14	18	823	2272	EL TASCHEUHR USW EDELMETGEHAEUSE							
					EU	1167	3106	9887	16860	STUECK					STUECK		
					FRANKR	88	339	798	2489	EINF	108*	24*	926*	289*			
					BELUX	80	47	480*	1708	PV			10	9			
					NIEDL	431	771	4836	6081	EU			81	11			
					ITAL	23	207	238	1872	SCHWZ	106	23	802	271			
					G BRIT	31	11	849	239	AUSP	31*	9*	478*	208*			
					GRIECH	309	1478	498	1718	EU	31	9	439	132			
					PORTUG	24	14	120	206	9101 99 00							
					SPAN	117	89	344	877	AND TASCHEUHR USW EDELMETGEHAEUSE							
					OESTER	31	98	1100	1887	STUECK					STUECK		
					KANARI			12	60	EINF	278*	206*	2180*	1637*			
					SCHWZ	788	4702	8231	41219	GEW DT	1		7				
					POLEN	30	11	180	114	EU			7782	848			
					TSCHC	19	11	38	84	PV	1162	83	1162	83			
					RUSSLD	3	29	187	788	EU			101	8			
					USA	37	181	989	2648	THAIL	1162	83	8944	898			
					MEXIKO	4	26	23	118	AUSP	*	*	1402*	484*			
					KATAR			17	99	GEW DT	1		1				
					A EMIR	1	9	74	2214	SCHWZ			88	230			
					INDONE			308	384	HONGK			1281	87			
					JAPAN	801	69	2434	3891								
					HONGK	248	1814	3284	13716								
					SCHIFF	80	188	472	970								
					9101 12 00												
					EL ARMBANDUHR EDELM OPTELTRON ANZ												
					STUECK												
					EINF	1162*	83*	9082*	818*								
					GEW DT	1		7									
					EU			7782	848								
					PV	1162	83	1162	83								
					EU			101	8								
					THAIL	1162	83	8944	898								
					AUSP	*	*	1402*	484*								
					GEW DT	1		1									
					SCHWZ			88	230								
					HONGK			1281	87								

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg
EU	2	3	26	66	AUSP	121953*	2116*	854221*	8655*	EU	2	3	17921	206	
SCHWZ	164	184	870	1021	GEW DT	89	306			SCHWZ	2133	971	10334	6428	
USA	109	39	1213	649	PV	286	2	5922	41	RUSBLD	9874	98	73139	528	
AUSP	7*	8*	93*	807*	EU	87117	1261	367626	5459	CHINA	12450	95	48999	320	
PV			1	5	FRANKR	289	5	8770	196	SKOREA	19792	281	104314	1428	
EU	7	8	28	13	BELLUX	2237	82	16641	356	AUSP	3410*	201*	12846*	986*	
HONGK			55	487	NIEDL	1367	47	37362	606	GEW DT			2		
					ITAL	44602	533	172010	2211	LV			5	2	
9102 11 00					BRIT	8820	426	18441	857	PV			5	2	
EL ARMBANDUHR AND GEN MECH ANZEIGER					BAHM	2119	84	5241	197	EU	842	26	3455	224	
					SPAN	184	2	34089	487	SCHWZ	646	99	1408	211	
	STUECK		STUECK		ÖSTER	7369	72	68549	655	JAPAN	30	6	1310	222	
EINF	284484*	73959*	24840829*	585614*	SCHWZ	14890	164	61869	852	HONGK			619	84	
GEW DT	1281		18098		TUERK	28620	460	74628	1342						
PV	7434	282	107294	3642	TSCHH	721	9	44070	268						
AUS LG	123728	6284	1100968	46008	KROAT	2320	68	12784	247						
EU	41848	2300	362828	10745	USA	888	43	22748	318	9102 91 00					
FRANKR	6180	1268	76746	3585	JAPAN			2187	167	AND EL TASCHENUHR USW AND GEMÄUSE					
BELLUX	1328	111	5121	497	HONGK	228	2	9188	104						
NIEDL	20489	206	128770	1396							STUECK		STUECK		
ITAL	2524	118	26338	973	9102 19 00					EINF	107818*	970*	1365918*	10812*	
BRIT	2553	130	40128	1098	AND EL ARMBANDUHR AND GEMÄUSE					GEW DT	107		850		
BAHM	358	14	8455	524						PV			2879	77	
ÖSTER	7807	439	53731	2584						AUS LG	1682	3	22589	106	
SCHWZ	380073	27900	3318448	224726	EU	720	21	16286	792	EU	1210	32	21085	742	
USA	19824	487	97082	2414	FRANKR	311	9	4287	242	SCHWZ	1284	109	11428	1222	
KANADA			7466	88	BELLUX	87	2	1878	130	USA	2816	36	8787	220	
MEXIKO	13612	341	98466	2419	SPAN	184	2	34089	487	CHINA	87816	687	1091838	6124	
A EMIR	7781	88	27889	240	ÖSTER	7369	72	68549	655	HONGK	10892	80	223920	2926	
THAIL	98684	2082	372452	9722	SCHWZ	298	41	18411	1689	AUSP	11984*	485*	278949*	8626*	
MALAYS	3600	57	88389	1920	USA	1402	10	6823	327	GEW DT	9		127		
PHILIP	37267	618	262908	8029	MALAYS	9300	180	128881	2289	EV	102	28	621	220	
CHINA	487066	6798	4603848	82429	CHINA	30209	226	204992	1629	PV			246	8	
SKOREA	10199	422	67114	2473	SKOREA	8430	185	58609	1778						
JAPAN	53713	3718	464988	27882	JAPAN	4608	287	77207	4689	9102 99 00					
TAIWAN	3988	41	32328	499	HONGK	7421	217	211982	8484	AND TASCHENUHR USW AND GEMÄUSE					
HONGK	1323489	29104	11149884	228429							STUECK		STUECK		
										EINF	84935*	626*	323749*	5824*	
AUSP	221322*	13810*	2073779*	108460*						GEW DT	26		208		
GEW DT	141		1206							AUS LG	7114	69	11580	119	
EV	700	40	4212	988	AUSP	6418*	280*	58681*	4670*	EU	2194	16	21642	2209	
LV	3608	123	3841	139	GEW DT	2		28		FRANKR	570		11122	1798	
PV	2267	128	38484	1121	EV	28	9	492	190	ITAL	1	5	1832	246	
EU	122782	3814	1203019	34869	PV			87	8	SCHWZ	1712	220	14091	1321	
FRANKR	8213	164	16828	6186	EU	687	21	22441	1228	RUSBLD	7114	69	11960	126	
BELLUX	8567	325	60075	2828	ITAL	94	1	8218	122	USA	128	4	2927	204	
NIEDL	14647	742	143890	8891	SPAN	184	2	34089	487	CHINA	30400	123	198180	791	
ITAL	8346	119	60820	1692	ÖSTER	137	7	4016	570	HONGK	12449	95	48972	244	
BRIT	33818	514	179707	3628	SCHWZ	426	51	7326	1049	AUSP	3961*	168*	62818*	2420*	
BAHM	6408	218	28775	1241	TUERK	3172	101	6092	181	GEW DT	2		44		
BRIECH	878	84	30792	1410	KROAT	1672	88	8169	52	EV	9	1	491	24	
PORTUG	8229	128	20169	828	ISRAEL	24	3	788	98	LV			1992	18	
SPAN	4817	199	28978	1394	SAUDIA	3	1	784	302	PV			29	2	
SCHWZ	2022	90	17762	879	A EMIR	10	2	8424	732						
FINNL	1890	64	12718	648	JAPAN	10	3	8424	732	9102 10 00					
ÖSTER	26428	1167	441146	11137	HONGK	121	6	628	187	UNR M KLEINUHRWERK BATTERIEBETRIEB					
KANARI	154	11	4881	272							STUECK		STUECK		
NORWEG	2720	178	16895	791	9102 21 00					EINF	143275*	820*	1404621*	9402*	
SCHWZ	13988	1418	148826	10727	AND ARMBANDUHR AND GEN AUT AUFZUG					GEW DT	237		1404621*	2224	
MALTA	648	26	4437	186						AUS LG	29926	146	210862	1042	
TUERK	7737	384	118496	4142						EU	167	7	1827	22	
POLLEN	19124	407	81690	2011						SCHWZ	118	7	4818	216	
TSCHH	4828	210	28249	1328						CHINA	11658	818	1070921	8309	
SLOWAK	248	9	2972	167						TAIWAN	702	15	122108	1712	
UNGARN	4718	164	22962	782						HONGK	23472	242	191320	2016	
RUMÄN	1868	39	8219	196						AUSP	28819*	476*	162614*	2820*	
BULGAR			1460	107						GEW DT	51		326		
UKRAIN	294	16	2188	162						EV			17626	172	
RUSBLD	2424	291	8922	1048						LV	6229	32	21222	248	
ÖSTER	2022	90	17762	879						IRLAND	1062	9	16892	126	
KROAT	10922	361	61220	2484						USA	6716	86	17480	458	
NIGER			1874	80						SINGAP	960	72	2612	272	
USA	1262	390	42346	1894						JAPAN	192	84	2162	227	
BRAZIL	1392	118	3187	328						9102 90 00					
CHILE			2162	166						AND UHR MIT KLEINUHRWERK					
ARGENT	726	61	8692	248							STUECK		STUECK		
ISRAEL	779	82	7869	426						EINF	29125*	100*	22892*	274*	
SAUDIA	926	88	7162	822						GEW DT	84		116		
KUWAIT	442	21	1821	172						EU	20124	91	21662	101	
BAHRAI			411	119						AUSP			2927*	95*	
A EMIR	142	20	4482	602						GEW DT			11		
SINGAP	289	64	4729	804						EU			178	8	
SKOREA			1082	162											
JAPAN	2647	669	27981	8667											
HONGK	11810	3802	188182	28517											
SCHIFF	4302	487	32892	3998											
9102 12 00															
EL ARMBANDUHR AND GEN OPTOELTR ANZ															
	STUECK		STUECK												
EINF	638851*	5236*	5808778*	44472*											
GEW DT	326		2908												
PV	1236	4	14316	39											
AUS LG	21720	98	173622	1247											
EU	1010	28	17191	588											
NIEDL			20398	188											
ITAL	206	1	121258	128											
SCHWZ	2042	128	8487	629											
USA	861	21	12078	488											
THAIL	3406	61	110236	1782											
MALAYS	29200	220	328700	4492											
CHINA	324214	2052	3524626	18067											
SKOREA	16980	488	182008	4499											
JAPAN	12082	682	187942	7266											
TAIWAN			24481	188											
HONGK	228294	1867	1282780	8449											

### Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1998				JAN./OKT. 1998				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1998				JAN./OKT. 1998				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1998				JAN./OKT. 1998																													
	dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM			dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM			dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM																							
	dt	DM	dt	DM	dt	DM	dt	DM		dt	DM	dt	DM	dt	DM	dt	DM		dt	DM	dt	DM	dt	DM	dt	DM	dt	DM	dt	DM																						
9104 00 10 ARMATURENBRETTUHR USW F ZIV LUFTFZ STUECK									9106 19 00 ANDERE WECKER STUECK									USA 8671 JAPAN 337 TAIWAN 324 AUSTRL 1375																																		
	8*	3*	46*	83*	EINF	217229*	1726*	2531945*		16296*	9108 91 00 ANDERE UHREN ELEKTRISCH BETRIEBEN STUECK																																									
EU 3	19	EINF	11923	164	22423	334	EINF	304921*	2004*	2378956*	16546*	EV 2	47	EV	128788*	1853*	1117922*	12849*	EV	2228	188	31909	2073	EU 42061	270	200668	2013	EV	1920	26	12402	182	EV	2228	188	31909	2073	EV	1920	26	12402	182	EV	1920	26	12402	182	EV	1920	26	12402	182
9104 00 20 ARMATURENBRETTUHR USW F KFZ USW STUECK									9108 21 00 WANDUHREN ELEKTRISCH BETRIEBEN STUECK									USA 8671 JAPAN 337 TAIWAN 324 AUSTRL 1375																																		
	8*	3*	46*	83*	EINF	516366*	4197*	3285741*		26098*	EV	2228	188	31909	2073	EU 1438748	16539		3781434	88788*	EV	1920	26	12402	182	EV	2228	188	31909	2073	EV	1920	26	12402	182	EV	1920	26	12402	182												
9105 11 00 WECKER ELEKTRISCH BETRIEBEN STUECK									9105 29 00 ANDERE WANDUHREN STUECK									USA 8671 JAPAN 337 TAIWAN 324 AUSTRL 1375																																		
	698871*	5660*	5881107*	46099*	EINF	242272*	1236*	768392*		7151*	EV	2228	188	31909	2073	EU 149905	1646		1310600	18072	EV	1920	26	12402	182	EV	2228	188	31909	2073	EV	1920	26	12402	182	EV	1920	26	12402	182												
9105 99 10 ANDERE TISCH- ODER KAMINUHREN STUECK									9106 59 00 ANDERE UHREN STUECK									USA 8671 JAPAN 337 TAIWAN 324 AUSTRL 1375																																		
	78398*	600*	232371*	4346*	EINF	28676*	2430*	310298*		18688*	EV	2228	188	31909	2073	EU 14841	143		138027	1616	EV	1920	26	12402	182	EV	2228	188	31909	2073	EV	1920	26	12402	182																	
9106 59 90 ANDERE UHREN STUECK									9108 91 00 ANDERE UHREN ELEKTRISCH BETRIEBEN STUECK									USA 8671 JAPAN 337 TAIWAN 324 AUSTRL 1375																																		
	3833*	864*	51369*	6891*	EINF	41656	1220	480267		9344	EV	2228	188	31909	2073	EU 14841	143		138027	1616	EV	1920	26	12402	182	EV	2228	188	31909	2073	EV	1920	26	12402	182																	
9108 91 00 ANDERE UHREN ELEKTRISCH BETRIEBEN STUECK									9108 91 00 ANDERE UHREN ELEKTRISCH BETRIEBEN STUECK									USA 8671 JAPAN 337 TAIWAN 324 AUSTRL 1375																																		
	304921*	2004*	2378956*	16546*	EINF	8196	129	1		246	3	EV	2228	188	31909	2073	EU 14841		143	138027	1616	EV	1920	26	12402	182	EV	2228	188	31909	2073	EV	1920	26	12402	182																

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996									
	OKTOBER 1996		1000 DM		JAN./OKT. 1996		1000 DM			OKTOBER 1996		1000 DM		JAN./OKT. 1996		1000 DM							
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM						
GEW DT	188		1203		AUSP	1953*	223*	14924*	2411*	GEW DT	7		49										
PV	1	30	9	55	GEW DT	12		99		PV	1997	11	2107	14									
EU	112	183	1289	574	EU	1818	75	9519	739	EU	232360	888	1724225	6215									
NIEDL	18	30	302	179	FRANKR	140	17	708	173	FRANKR	171236	473	1401094	4098									
SPAN	23	32	98	123	G BRIT	8	2	710	351	ITAL	24578	151	145255	519									
SCHWZ	58	93	559	755	TURK	9	3	192	66	G BRIT	5131	44	48469	314									
USA	31	48	205	429	TSCHE	205	85	208	85	DAENM	11931	45	44946	201									
THAIL	21	51	48	107	THAIL	JAPAN		87	84	SPAN	1809	19	18213	141									
SINGAP	24	37	130	197	TAIWAN	HONGK	50	23	320	SCHWZ	4979	215	46519	1138									
JAPAN	30	52	335	555						USA			8027	123									
AUSTRAL	11	29	95	213						HONGK	13338	34	32175	171									
9106 10 00								9107 00 00								9108 12 00							
ARBEITSZEITREGISTRIERUHREN USW								ZEITSCHALTER ANDERE ZEITAUSLÖSER								KLEINUHRWERK EL BETR OPTOELTR ANZ							
STUECK								STUECK								STUECK							
EINF	740*	284*	12781*	4485*	EINF	539931*	6200*	582416*	68997*	EINF	28138*	117*	300031*	1352*									
GEW DT	28		458		GEW DT	598		11875		GEW DT	4		55										
PV	178	58	178	55	EV			150	1	EU			135	4									
AUS LG	248	65	2504	722	PV	11153	17	337502	1205	THAIL	14165	54	197498	1139									
EU	2	1	6228	2245	AUS LG	25132	251	833983	5510	AUSP	6284*	98*	22546*	884*									
FRANKR			4711	1578	EU	149149	2182	1065455	23725	GEW DT	1		5										
BELLUX			723	358	FRANKR	102016	751	548755	7558	LV			83	1									
ITAL			720	215	NIEDL	4193	51	2379	227	EU			4662	129									
USA	55	38	520	347	ITAL	21080	984	294445	12323	AUSTRAL	2500	50	13115	325									
JAPAN	657	154	5002	1659	SPAN	20670	277	168139	2948														
AUSP	825*	571*	5252*	3972*	OESTER	5	1	4194	105														
GEW DT	22		205		SCHWZ	74138	1157	853252	10579														
EV			5	9	MALTA	21233	370	237228	3580														
PV			579	114	POLEN	54158	235	513702	2032														
EU	712	447	4425	2583	TSCHE	850	30	39128	345														
FRANKR	92	40	550	355	UNGARN	11753	34	93550	320														
ITAL	235	159	1033	500	USA	1192	59	28252	535														
G BRIT	165	135	1314	595	THAIL	5030	57	189944	2577														
SPAN	14	17	284	143	MALAYS	15040	272	45104	735														
OESTER	51	27	525	313	CHINA	174350	1453	2531194	22700														
SCHWZ	15	14	270	391	JAPAN	4570	52	17510	305														
TURK	29	33	244	151	TAIWAN	22782	177	35164	375														
RUSLND	2	4	25	13	HONGK	5609	59	107529	779														
CHINA			702	59	AUSP	555052*	17754*	7351317*	150855*														
JAPAN			175	58	GEW DT	1203		9515															
9108 20 00								9108 19 00								9108 20 00							
PARKUHRN								AND KLEINUHRWERK ELEKTR BETRIEBEN								KLEINUHRWERK M AUTOMATISCH AUFZUG							
STUECK								STUECK								STUECK							
EINF	0	0	503*	95*	EINF	874*	24*	52725*	734*	EINF	7309*	488*	52200*	3954*									
GEW DT			35		GEW DT	1		7		GEW DT	2		11										
USA			503	95	EU	505	15	24357	510	PV	49	3	49	3									
AUSP	0	0	150*	435*	FRANKR	505	15	24357	510	SCHWZ	581*	55*	5501*	534*									
GEW DT			30		GEW DT	517*	59*	23419*	542*														
EU			155	434				19															
OESTER			131	425				159															
9108 90 10								9108 20 00								9108 91 00							
KURZZEITMESSER								KLEINUHRWERK M AUTOMATISCH AUFZUG								KLEINUHRWERK GR ABMESSUNG (33,6MM)							
STUECK								STUECK								STUECK							
EINF	244092*	932*	3504445*	10851*	EINF	7309*	488*	52200*	3954*	EINF	1026*	182*	16535*	702*									
GEW DT	258		4592		GEW DT	2		11		GEW DT	1		1										
PV			750	3	PV	49	3	49	3	PV			5854	22									
AUS LG	5531	34	172939	904	AUS LG	581*	55*	5501*	534*	SCHWZ	231	18	7834	1179									
EU	295	1	135675	473	EU			113	27	RUSLND	231	18	24010	115									
SCHWZ	1401	111	7917	221	SCHWZ	6059	442	70127	3527	AUSP	202*	103*	1822*	547*									
TSCHE	7280	19	185513	1071	AUSP	551*	55*	5501*	534*	EU			255	3									
CHINA	230501	751	3194819	8545	PV			678	574	SCHWZ	202	103	1555	544									
TAIWAN			14319	139	SCHWZ	543	54	5455	524														
AUSP	35505*	351*	377079*	3441*				10042															
GEW DT	40		475					9593															
PV			750	2				19405															
EU	21315	155	191819	1700				2525															
FRANKR	551	13	31595	359				5851															
G BRIT	3255	29	21479	323				17724															
OESTER	7542	55	47100	324				225															
TSCHE	2051	17	40055	299				11755															
USA	2094	45	33955	447				315571															
AUSTRAL			29050	151				4554															
9108 90 90								9108 11 00								9108 99 00							
AND ZEITKONTROLLAPPARAT ZEITMESSER								KLEINUHRWERK ELEKTR BETR MECH ANZ								ANDERE KLEINUHRWERKE							
STUECK								STUECK								STUECK							
EINF	9401*	343*	101940*	2355*	EINF	53554*	1017*	2177555*	18143*	EINF	1026*	182*	16535*	702*									
GEW DT	15		151		GEW DT	5		133		GEW DT	1		1										
LV			34	5	LV			3935	111	SCHWZ	1026	182	4774	522									
PV	100	40	737	204	PV	3397	15	37944	118	AUSP	35*	9*	170*	31*									
AUS LG	1	1	2274	51	AUS LG			13110	135	EU			35	3									
EU	30	52	1553	393	EU	5550	25	50555	523														
SCHWED	7	35	211	252	FRANKR	2550	21	55498	359														
SCHWZ	949	100	12959	975	SCHWZ	25925	721	234759	9057														
USA	31	15	1079	205	THAIL	3297	15	45102	205														
CHINA	5121	105	75520	351	CHINA	900	4	40405	234														
					JAPAN	12472	52	155207	2055														
					HONGK	30500	150	1475523	5925														
					AUSP	253145*	1115*	1527540*	7555*														



Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
EV			24	87	9112 20 00					ITAL	1300	683	9665	3213
LV	24	87		29						PORTUG	12473	1034	66643	6744
PV	33	127		871	UHRARMBAND UNED MET AUCH VERGOLDET					SCHWZ	81	82	1179	890
EU	21	8	559	278	KG	KG				TSCHE	100	82	1988	376
SCHWZ	68	503	1053	5552	EINF	4461*	1344*	61448*	15141*	AUSP	9651*	908*	56923*	7246*
USA	24	87		101	LV			1574	113	PV	51	8	392	111
HONGK	33	127	738	1288	PV			70	4	EU	2399	547	26723	3082
9112 10 00					EU	471	104	7813	1828	FRANKR	209	174	1191	681
GEHÄUSE METALL F AND UHRMACHWARE					ITAL	30	4	1743	421	ITAL	792	89	10988	705
STUECK			STUECK		OESTER	217	80	3084	645	G BRIT	137	78	929	486
EINF	3716*	34*	16713*	158*	SCHWZ	156	384	2313	3496	PORTUG	352	75	2508	701
GEW DT	8		19		USA	1428	268	15843	3593	SPAN	679	68	2848	361
EU			150	19	CHINA	649	84	17108	1859	SCHWZ	150	69	4144	1844
AUSP	2042*	49*	16348*	284*	JAPAN	103	85	1044	704	TSCHE	2182	68	13134	279
GEW DT	8		45		TAIWAN			187	120	USA	88	36	3378	499
PV			4722	72	HONGK	1643	462	15690	3415	BRASIL	1881	78	8200	388
EU	130	8	5248	81	AUSP	2875*	840*	19213*	5884*	MALAYS	154	28	1181	330
9112 80 00					EV	7	1	9	2	HONGK	81	8	384	172
AND GEHÄUSE F AND UHRMACHWERAREN					LV			1497	278	9114 20 00				
STUECK			STUECK		EU	2138	419	14548	3622	UHRREINSTEINE				
EINF	120702*	710*	615877*	2164*	FRANKR	468	104	3290	928	KG			KG	
GEW DT	412		2440		BELLUX	188	41	1272	281	EINF	59*	482*	894*	3342*
EU	4893	432	8940	639	NIEDL	282	47	2874	680	EU			1	1
ITAL	4857	428	8151	598	DAENH	154	47	1144	319	SCHWZ	41	425	314	2497
LETTLB			105958	226	SPAN	84	20	1185	288	CHINA	18	48	269	778
CHINA	31850	67	122773	268	OESTER	347	80	2404	437	AUSP		1*		6*
SKOREA	51000	143	165912	476	NORWEG	91	28	342	198	PV		1		6
TAIWAN	2900	9	39873	167	SCHWZ	267	274	882	1097					
AUSP	31501*	124*	176300*	482*	USA	2	14	1828	341	9114 30 00				
GEW DT	10		114		MEXIKO	328	88	1188	379	ZIFFERBLÄTTER				
PV	29428	11	151927	86	TAIWAN			179	88	KG			KG	
EU	31	4	2642	61	9113 90 10					EINF	731*	208*	6333*	3270*
SCHWZ	1926	108	15126	262	UHRARMBAND A LEDER REKONSTIT LEDER					LV			1	64
9112 90 00					KG	KG				EU	157	24	1692	483
GEHÄUSETEILE F AND UHRMACHWERAREN					EINF	5551*	1720*	54123*	18629*	FRANKR	67	21	683	400
DT			DT		PV	327	63	2923	776	SCHWZ	64	111	1131	1842
EINF	75*	240*	482*	1589*	AUS LG			1	1	JAPAN	10	4	81	271
EU	4	8	28	110	EU	1610	619	14927	6303	TAIWAN	28	14	843	448
SCHWZ	18	24	31	498	FRANKR	264	155	3024	1610	HONGK	173	48	1738	374
USA	26	63	186	330	ITAL	78	15	2468	798	AUSP	11368*	1877*	67847*	13462*
KANADA	1	88	2	99	G BRIT	10	3	328	68	PV	28	4	77	63
AUSP	2*	22*	102*	473*	OESTER	1238	443	9959	3612	EU	2867	222	12444	1218
PV	1	10	58	127	SCHWZ	166	233	2991	2428	BELLUX	1677	188	6887	438
EU			4	72	MAURIT	40	26	891	439	G BRIT	232	21	2993	271
TSCHE			14	90	CHINA	1977	683	19383	5808	SCHWZ	808	436	6826	4891
9113 10 10					HONGK	1730	281	16688	3308	USA	6840	872	40347	3778
UHRARMBÄNDER AUS EDELMETALLEN					AUSP	947*	784*	6708*	6707*	INDIEN			36	70
KG			KG		PV			48	2	HONGK	887	263	3959	3032
EINF	54*	620*	1123*	7302*	EU	361	247	2982	1589	9114 40 00				
LV			2	7	FRANKR	161	76	832	311	WERKPLATTEN UND BRUECKEN				
PV			190	484	ITAL	48	48	861	423	EINF	1*	2*	48336*	625*
EU	3	80	161	1243	OESTER	118	82	1018	678	SCHWZ	1	2	48336	628
ITAL	3	80	188	1228	SCHWZ	265	284	3030	2702	AUSP	1414*	949*	16192*	6398*
SCHWZ	49	586	660	5828	USA	242	186	2098	1888	PV			108	19
HONGK	2	2	200	468	JAPAN	13	84	98	273	EU			26	1
AUSP	27*	1243*	407*	14821*	9113 90 30					SCHWZ	1414	949	18969	8278
LV	1	40	1	77	UHRARMBÄNDER AUS KUNSTSTOFFEN					9114 90 00				
PV	2	62	63	701	KG	KG				ANDERE UHRENTEILE AWGHI				
EU	1	119	14	688	EINF	2008*	312*	18676*	2188*	DT			DT	
NIEDL	1	64	5	247	PV	64	7	64	7	EINF	132*	2438*	2088*	26107*
OESTER			10	178	EU	137	18	1173	228	LV				1
SCHWZ	14	664	269	10212	SCHWZ	236	129	3188	1042	PV	2	44	64	1028
ARMEN			8	460	JAPAN	39	23	1297	279	AUS LG			64	1028
USBEK			8	460	HONGK	1437	126	7024	396	EU	37	323	483	2791
JAPAN	10	408	44	1992	AUSP	228*	37*	2012*	335*	FRANKR	1	119	181	1482
HONGK	2	82	64	707	EU	120	28	841	213	NIEDL	4	69	48	269
9113 10 90					9113 90 90					ITAL	18	48	184	842
UHRARMBAND A EDELMETALLPLATTIERUNG					ANDERE UHRARMBÄNDER					SPAN	1	12	217	
KG			KG		KG	KG				SCHWZ	20	1899	946	19116
EINF	4*	7*	245*	98*	EINF	866*	221*	4201*	2983*	POLEN	40	119	177	839
EU			3	8	PV			473	46	UNGARN	2	44	70	947
AUSP	331*	202*	2348*	1848*	EU	1	1	189	36	USA		1	33	178
EV			8	13	SCHWZ	89	77	960	1242	CHINA	5	90	182	908
EU	276	188	2032	1210	JAPAN	10	106	186	1234	JAPAN	2	144	9	808
FRANKR	103	58	783	439	AUSP	9*	4*	264*	85*	HONGK	6	78	112	882
					EU	3	2	179	38	AUSP	1060*	6108*	9228*	87117*
					9114 10 00					EV				8
					UHRFEDERN EINSCHL SPIRALFEDERN					LV				12
					KG	KG				PV	38	876	496	8988
					EINF	14298*	1820*	81823*	10019*	EU	188	1288	2488	9014
					EU	13973	1717	78310	8978	FRANKR	30	196	222	1823
										BELLUX	36	161	289	871

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996			
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM	
NIEDL	33	266	292	1630	9201 20 00												
ITAL	22	180	828	1198	FLUEGEL												
G BRIT	26	146	321	1618													
DAENM	2	22	20	164	STUECK												
PORTUG	5	31	110	260	EINF	227*	2363*	1931*	18828*	EU	372	129	2492	649			
SPAN	9	55	298	473	GEW DT	612		6482		SCHWZ	26	23	294	402			
SCHWED	6	41	73	290	EV	1	80	2	95	USA	1212	268	10568	2644			
FINNL	3	27	105	314	LV			12	372	VENEZU			154	85			
OESTER	18	150	120	574	PV	3	12	32	106	SKOREA	87	23	1322	1124			
SCHWZ	144	1470	1007	18222	AUS LG	195	1970	1488	14978	JAPAN	391	172	3287	2815			
MALTA	77	147	570	1420	EU	1	49	19	408	TAIWAN	48	23	1122	822			
LITAU		2	3	189	ITAL			17	287	HONGK	43	32	512	252			
POLEN	44	147	831	1974	SCHWZ			17	238	9202 10 90							
TSCHE	89	444	470	2682	POLN			103	228	ANDERE STREICHINSTRUMENTE							
UNBARO	5	114	26	988	TSCHE			164	1214	STUECK			STUECK				
RUSSLD	1	7	42	204	RUMAEN	1	80	1	80	EINF	300*	55*	2067*	988*			
SLOWEN	8	26	44	287	SLOWEN			1	100	GEW DT	2		80				
S APR	1	26	81	400	ARGYPT			2	101	LV			6	3			
USA	427	1248	2497	8090	USA			2	84	PV	200	19	1021	158			
MEXIKO		3	9	192	SKOREA	14	84	178	1012	AUS LG			19	8			
BRASIL		6	34	284	JAPAN	191	1997	1436	18084	EU			1	1			
IRAN			17	448	AUSP	244*	9163*	1819*	82058*	SCHWZ	2	2	43	98			
INDIEN			227	649	GEW DT	830		8190		TSCHE	281	41	1688	282			
THAIL	26	860	188	7046	EV	1	50	1	50	RUMAEN			689	257			
INDONE	7	40	22	188	LV	1	33	4	126	AUSP	1259*	1206*	10687*	11485*			
JAPAN	12	100	889	4287	PV	2	50	3	70	GEW DT	48		214				
HONGK	7	82	44	357	EU	112	3289	890	21418	LV			3	2			
AUSTR	7	82	44	357	FRANKR	17	477	187	4739	PV	200	18	1229	182			
N ERM	2	27	33	352	HELLUX	21	440	150	1819	EU	217	224	1191	1482			
					NIEDL	11	466	129	3489	FRANKR	66	88	247	322			
					G BRIT	14	568	108	3770	G BRIT	71	70	244	472			
					DAENM	4	171	18	687	SCHWED	7	10	67	69			
					ERIECH	2	99	4	183	SCHWZ	72	78	627	772			
					SPAN	1	12	28	582	LETTLD			4	131			
					SCHWED			4	241	USA	504	458	5001	2909			
					FINNL			2	102	VENEZU			67	112			
					OESTER	20	318	119	2660	SKOREA	52	136	774	1880			
					ISLAND			2	77	JAPAN	128	211	1266	2218			
					NORWEG			9	322	TAIWAN	28	42	227	204			
					SCHWZ	29	1648	171	6928	9202 90 10							
					TUERK			1	24	HARFEN							
					ESTLD			1	124	STUECK			STUECK				
					POLN	3	136	18	627	EINF	87*	163*	309*	1028*			
					TSCHE			5	107	GEW DT	16		67				
					UNGARN	2	158	2	188	LV			6	70			
					RUMAEN			1	99	EU			1	10			
					RUSSLD			16	1346	SCHWZ			8	98			
					SLOWEN			8	189	USA	40	29	87	282			
					KROAT			4	109	JAPAN	20	82	187	580			
					SERB M			3	187	AUSP	1*	25*	25*	623*			
					AESEYPT			1	87	GEW DT	1		9				
					S APR			2	171	EV			2	19			
					G BRIT	38	887	248	7972	LV			3	102			
					USA			7	411	SCHWZ			10	221			
					MEXIKO			2	316	RUSSLD			8	40			
					BRASIL			3	306	USA	1	28	3	178			
					ARGENT			1	112	JAPAN			1	78			
					ZYPERN			3	224	9202 90 30							
					LIBAN			1	82	GITARREN							
					ISRAEL			2	191	STUECK			STUECK				
					SAUDIA	1	44	4	182	EINF	109487*	9980*	286516*	28674*			
					THAIL			7	411	GEW DT	2259		6793				
					MALAYS			1	90	PV	162	16	1724	184			
					SINGAP	2	122	26	1056	AUS LG	24109	1688	48288	4180			
					CHINA			3	146	EU	3167	695	24607	3982			
					SKOREA	2	193	19	1771	FRANKR			1289	96			
					JAPAN	35	2280	262	14392	ITAL			1420	128			
					TAIWAN	5	121	31	1129	SPAN	2062	677	21422	2661			
					HONGK	3	198	27	1432	POLN	2280	87	7200	276			
					AUSTR			17	884	TSCHE	4327	377	20129	1848			
					NEUSEE			2	84	RUMAEN			5619	242			
					9201 90 00					BULGAR	1202	84	8286	287			
					CEMBALO AND SAIENINSTRUM M KLAVIATUR					USA	678	248	2077	2692			
					DT			DT		KANADA	114	28	2227	608			
					EINF	8*	7*	127*	230*	INDONE	2918	228	16267	1101			
					LV			8	37	CHINA	89000	1200	77778	2168			
					PV			2	6	SKOREA	2184	822	20248	8762			
					EU			99	2	JAPAN	491	284	2682	1887			
					JAPAN			71	2	TAIWAN	22016	1871	68148	4922			
					AUSP	2*	65*	24*	868*	AUSP	4977*	713*	28261*	8709*			
					EU	1	27	4	168	GEW DT	109		691				
					SCHWZ			9	208	EV			1	9			
					JAPAN	1	9	8	91	PV	198	19	1989	188			
					9202 10 10					EU	2072	209	14074	2888			
					GEIGEN					NIEDL	181	44	1481	267			
					STUECK			STUECK		G BRIT	948	72	1621	149			
					EINF	484*	138*	4817*	956*	SCHWED	22	2	882	97			
					GEW DT	2		46		OESTER	428	98	6812	1672			
					LV			3	4	SCHWZ	229	29	1286	244			
					PV			173	27	POLN	222	26	2124	226			
					AUS LG			94	8	TSCHE	404	48	2482	290			
					EU			71	41	RUSSLD	174	22	1624	261			
					TSCHE	286	49	2177	289	USA	28	29	889	242			
					AUSP	2244*	822*	20900*	9867*	JAPAN	20	20	842	478			
					GEW DT	17		142		HONGK	708	67	706	67			
					PV			372	26								



Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996			
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
	LV			1		3	AUSF	1583*	473*		13782*	8244*	JAPAN	3	70	17
AUS LG	2726	4114	14848	22260	GEW DT	68		834		TAIWAN	32	462	187	1860		
EU	864	974	8268	8240	PV	2	1	30	13	AUSF	119*	896*	1088*	8887*		
ITAL	880	968	4981	4699	EU	1074	302	7688	2401	9209 20 00						
G BRIT			260	898	FRANKR	49	13	795	200	MUSIKWERKE FUER SPIELDOSEN						
INDONE	899	1182	3871	6403	BELLUX	62	29	829	367	EINF	43*	392*	493*	3421*		
SKOREA	101	148	1811	2478	NIEDL	182	77	1086	477	EU		1	1	24		
JAPAN	2838	3970	13793	20977	G BRIT	477	62	2408	333	SCHWZ	34	343	267	2663		
AUSF	832*	1676*	3780*	7301*	GESTER	221	93	1784	709	CHINA		1	118	268		
GEW DT	431		1828		USA	2	1	774	818	AUSF	7*	83*	129*	862*		
EU	830	1672	3883	6989	BRASIL			107	103	PV	2	8	30	87		
BELLUX	266	484	836	1276	SINGAP			88	63	EU			29	208		
NIEDL	163	448	748	1794	JAPAN			368	381	THAIL	2	38	84	160		
ITAL	40	82	144	232	9207 90 90					9209 30 00						
G BRIT	3	16	78	188	ANDERE MUSIKINSTR TON ELEKTR ERZEUGT					MUSIKSAITEN						
SCHWED	19	36	69	120	DT					KE						
FINNL	16	22	66	107	EINF	190*	1994*	1689*	14136*	KE						
GESTER	302	661	1701	2968	LV				8	EINF	9018*	978*	81811*	8124*		
SCHWZ			128	227	AUS LG	164	1423	681	7287	AUS LG	224	16	644	87		
9207 10 80					EU	11	229	146	1734	EU	1101	302	8816	2021		
SYNTHESIZER					ITAL	8	188	84	1048	FRANKR	779	181	3087	668		
STUECK			STUECK		SCHWZ	8	81	38	610	DAENM	40	68	218	289		
EINF	1817*	1496*	18886*	18047*	SCHWZ			8	119	GESTER	22	37	1888	1032		
GEW DT	210		2007		USA	8	86	103	1081	USA	8816	613	66473	6873		
LV			1	7	MEXIKO			13	69	JAPAN	88	7	1747	148		
PV			1	3	MALAYS	17	72	79	367	AUSF	3388*	1388*	24832*	10680*		
AUS LG	1389	862	8742	6337	CHINA	1	12	423	384	EU	1320	309	10906	3512		
EU	41	43	132	189	SKOREA	1	43	129	1466	FRANKR	72	27	1847	637		
USA	182	180	1868	1620	JAPAN	138	1378	605	7878	ITAL	186	31	1609	444		
SKOREA	108	262	1038	2118	TAIWAN		2	9	108	G BRIT	29	14	972	670		
JAPAN	1488	949	11878	10489	HONGK	18	171	104	1042	SPAN	204	64	877	289		
TAIWAN	119	90	716	617	AUSF	26*	387*	197*	3083*	SCHWED	197	32	688	206		
AUSF	419*	820*	1888*	2739*	LV				3	GESTER	334	69	2711	800		
GEW DT	83		282		PV				4	SCHWZ	77	81	190	368		
PV			1	3	EU	10	188	98	1604	USA	419	406	2328	1808		
EU	367	480	1218	1973	NIEDL	3	87	19	388	SINGAP	29	17	2488	308		
BELLUX	84	80	190	172	ITAL			9	110	SKOREA	293	36	927	628		
NIEDL	88	172	378	621	G BRIT		8	24	388	JAPAN	262	172	3311	2128		
G BRIT	100	44	188	209	GESTER	3	43	16	289	TAIWAN	61	11	204	146		
DAENM	2	8	27	88	POLEN			19	73	AUSTR	49	36	260	280		
SCHWED	26	69	100	238	SKOREA		10	3	93	9209 91 00						
FINNL	8	20	43	140	JAPAN	2	71	22	468	TEILE UND ZUBEHOER FUER KLAVIERE						
GESTER	62	88	269	391	9208 10 00					DT						
TUERK			102	188	SPIELDOSEN					DT						
9207 10 80					EINF	1690*	2140*	7666*	12320*	EINF	627*	608*	6234*	6707*		
AND INSTR M KLAVIATUR TON ELEKTR ERZ					AUS LG	93	92	403	468	LV				3		
DT			DT		EU	141	186	210	447	AUS LG	1	4	4	16		
EINF	2433*	10647*	10228*	82381*	NIEDL	118	100	148	180	EU	182	287	1873	2706		
AUS LG	1277	6772	8448	28861	ITAL	23	81	81	228	ITAL	133	199	948	1494		
EU	871	3816	2197	13828	SCHWZ	12	240	67	1073	G BRIT	2	32	499	798		
ITAL	871	3806	2140	13280	USA			94	222	DAENM	18	36	202	382		
G BRIT		4	84	499	CHINA	1460	1888	6411	6449	TSCHE	382	211	2676	1686		
USA	1	84	28	196	JAPAN	17	62	302	900	USA	31	21	646	448		
MEXIKO			162	349	TAIWAN	13	27	480	988	SKOREA	27	77	633	1241		
INDONE			24	110	AUSF	96*	391*	883*	2120*	JAPAN	204*	1144*	2697*	14821*		
MALAYS	91	278	806	1889	PV			4	17	EV			1	3		
CHINA	899	2982	4468	18193	EU	88	247	334	1268	LV				3		
JAPAN	668	3612	2807	20918	FRANKR	23	129	136	568	9209 92 00						
HONGK			28	136	SCHWZ	20	83	108	383	TEILE ZUBEHOER F MUSIKINSTR POS 9202						
AUSF	308*	2223*	1601*	11968*	BRILAN			47	68	EINF	43*	334*	1161*	4671*		
EU	232	1817	1148	7414	JAPAN	2	8	12	87	LV				7		
FRANKR			21	137	9208 90 00					PV			16	132		
BELLUX	88	238	187	1106	ANDERE MUSIKINSTRUMENTE					AUS LG			8	24		
NIEDL	60	640	418	2630	EINF	73*	169*	732*	1939*	EU	2	26	31	492		
GESTER	83	678	439	3289	LV				1	FRANKR		13	7	200		
SCHWZ	8	77	24	218	AUS LG	3	3	80	89	SCHWZ	7	38	33	317		
POLEN	2	39	22	238	EU	2	18	74	448	TSCHE	12	128	112	1170		
UNGARN	39	388	207	2188	G BRIT		8	17	226	INDIEN	7	63	60	466		
UKRAIN			28	124	CHINA	38	67	384	612	CHINA	4	6	372	311		
SERB M	8	81	37	478	AUSTR			7	110	SKOREA		4	61	363		
USA	3	68	94	931	AUSF	88*	328*	288*	2412*	JAPAN		7	18	227		
9207 90 10					LV	1	23	3	81	TAIWAN	8	13	388	369		
GITARREN TON ELEKTR ERZEUGT VERST					PV	3	7	18	136	AUSF	249*	2178*	2341*	21018*		
STUECK			STUECK		EU	21	104	72	649	PV		8	8	86		
EINF	10203*	2968*	77838*	27108*	SCHWZ	7	138	48	764	EU	26	662	278	4994		
GEW DT	467		3878		TSCHE	3	3	23	379	FRANKR	4	79	37	1088		
EV				9	USA	22	48	106	288	NIEDL	6	88	47	638		
LV			7	14	9209 10 00					ITAL	2	49	19	410		
PV			393	23	METRONOME STIMMGABELN STIMMPFEIFEN					G BRIT	3	132	71	1086		
AUS LG	930	283	6999	2306	EINF	48*	787*	378*	4438*	SPAN	1	26	16	333		
EU	87	48	832	346	AUS LG	2	91	2	116	GESTER	2	64	28	499		
G BRIT	26	30	188	198	EU		6		36	SCHWZ	10	79	87	887		
SCHWED			180	66	SCHWZ	8	128	1163	38	TSCHE	8	42	61	813		
TSCHE			328	161	USA	8	88	9	93	UNGARN	1	6	41	143		
USA	1188	1141	14404	11988	CHINA	6	138	28	388	USA	60	663	488	8488		
KANADA	147	138	414	321	SKOREA	2	22	34	347	KANADA	3	31	26	297		
MEXIKO	488	127	6481	1892												
INDIEN			2909	311												
INDONE	642	69	8179	653												
CHINA	3160	366	7953	1167												
SKOREA	2281	817	22288	4983												
JAPAN	477	267	7410	3609												
TAIWAN	1787	312	9886	2048												

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996			
	dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM			dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM	
BRILAN	74	99	281	452	AUSP	138*	686*	2224*	8995*	G BRIT	8	4	2527	1280			
SKOREA	23	305	805	2717	IRLAND				1	IRLAND	16	13	446	302			
JAPAN	33	318	218	3435	LV				17	GRIECH	168	70	137	78			
TAIWAN	1	8	33	353	PV	12				PORTUS	168	70	137	78			
HONGK	1	18	113	251	EU	43	359	1221	4368	SPAN	168	70	137	78			
AUSTRAL	1	8	33	329	FRANKR	12	205	195	1548	FINNL			407	332			
9209 93 00					NIEDL	1	13	387	928	OESTER	291	131	3856	1483			
TEILE ZUBEHOER F MUSIKINSTR POS 9203					G BRIT	2	18	73	372	NORWEG	1	1	177	135			
EINF	21*	96*	264*	1603*	OESTER	2	46	357	844	SCHWZ	578	295	4668	2620			
LV			2	9	SCHWZ	10	56	217	609	TUERK	10	15	1193	1083			
PV			47	416	TSCHE	2	29	149	504	TSCHE	51	17	892	613			
EU	2	17	28	207	USA	62	198	465	1375	ABEPT			110	92			
SCHWZ	7	9	119	1049	JAPAN	8	144	52	1108	BURKIN			150	104			
TSCHE			40	156	9209 99 80					HAMB	510	55	830	64			
AUSP	190*	1239*	1707*	12265*	AND TEILE ZUBEHOER F MUSIKINSTRUMENTE					USA	7804	3320	61214	29144			
PV			1	6	EINF	609*	1183*	5735*	11024*	KANADA			1010	118			
EU	74	539	819	5899	PV				4	A BHIR	271	644	698	982			
FRANKR	30	160	106	850	AUS LG	40	80	360	798	THAIL	45	20	3118	2520			
BELLUX	3	38	69	463	EU	15	53	254	649	AUSTRAL			134	87			
NIEDL	17	55	164	1052	FRANKR	2	2	19	151	9202 00 90							
ITAL	2	27	44	366	SCHWZ	2	2	28	325	ANDERE REVOLVER UND PISTOLEN							
G BRIT	1	20	21	214	USA	113	462	848	3449	STUECK							
DAENM	3	53	154	954	THAIL	16	15	97	138	EINF	654*	219*	15751*	5443*			
SPAN	3	22	84	439	SKOREA			56	264	GEW DT	8		215				
SCHWED	5	55	58	555	JAPAN	14	72	273	970	LV	2	1	32	41			
OESTER	3	39	95	823	TAIWAN	357	467	3375	4363	PV	5	6	179	53			
ISLAND			9	88	HONGK			44	55	AUS LG	364	79	6202	1337			
SCHWZ	41	170	213	1247	AUSP	295*	1457*	2712*	13769*	EU	138	54	2101	1164			
TSCHE	1	5	34	319	EV				20	FRANKR	4	3	93	182			
UNGARN	1	5	49	839	LV				11	ITAL	80	33	1009	479			
SLOWEN	3	25	34	215	PV	3	22	10	75	OESTER			604	415			
USA	32	257	395	2399	EU	54	269	557	2494	SCHWZ	42	38	1305	1521			
KANADA	7	48	51	375	FRANKR	15	32	119	415	TSCHE			1552	261			
JAPAN	4	31	93	554	NIEDL	5	42	99	562	RUSSLO	90	19	3133	501			
9209 94 00					ITAL	6	20	77	194	USA	172	65	4273	1358			
TEILE ZUBEHOER F MUSIKINSTR POS 9207					G BRIT	7	16	55	257	AUSP	2005*	423*	21168*	5397*			
EINF	663*	1841*	7011*	17609*	OESTER	33	100	152	645	GEW DT	15		169				
PV	15	116	225	1445	SCHWZ	55	501	949	8250	PV			17	4			
AUS LG	185	435	855	2424	POLEN	10	30	50	517	EU	527	193	6309	2905			
EU	249	295	3405	3615	TSCHE	5	43	62	243	FRANKR	283	100	2034	708			
ITAL	238	235	3322	3119	UNGARN	3	21	132	290	G BRIT	1	2	669	480			
G BRIT	11	59	74	441	RUSSLO	2	14	42	230	DAENM	14	12	49	93			
SCHWZ	3	25	34	215	SERB M	5	64	6	75	PORTUG	5	3	848	350			
TSCHE	19	124	356	1582	USA	29	114	314	1567	SPAN	182	32	659	353			
SLOWAK	28	29	438	352	JAPAN	8	40	97	557	FINNL	24	6	204	132			
SLOWEN	127	391	446	2913	TAIWAN	2	11	74	155	OESTER	69	15	952	301			
USA	1	16	16	384	ABSCHNITT XIX					SCHWZ	93	32	2275	511			
KANADA			76	76	WAPPEN UND MUNITION; TEILE DAVON UND ZUBEHOER					TSCHE	334	30	5244	680			
MALAYS			1	687	9303 10 00					UNGARN	750	83	3298	382			
CHINA			1	110	VORDERLADER					9303 10 00							
SKOREA			9	577	STUECK					YORDERLADER							
JAPAN			213	849	STUECK					EINF	2608*	348*	14135*	2129*			
AUSP	152*	1528*	1265*	13050*	KAPITEL 93					GEW DT	51		343				
PV	18	56	205	833	WAPPEN UND MUNITION; TEILE DAVON UND ZUBEHOER					AUS LG			20	9			
EU	39	355	259	2555	9301 00 00					EU	2411	326	13601	1559			
FRANKR	1	19	30	351	KRIEGSWAPPEN AUSG REVOLVER USW					ITAL	1622	254	5252	1058			
BELLUX	10	39	31	159	EINF					SPAN	789	72	8345	590			
NIEDL	3	55	25	330	AUSP					AUSP	198*	44*	1710*	389*			
ITAL	1	15	21	190	GEW DT					GEW DT	4		36				
G BRIT	7	67	31	399	EU					EU	157	34	1341	297			
OESTER	7	63	71	458	9302 00 10					9302 20 30							
SCHWZ	5	52	69	688	REVOLVER PISTOLE MIT KALIBER >9MM					DOPPELFLINTEN							
TSCHE	22	95	220	1031	STUECK					STUECK							
USA	55	745	571	5735	EINF	2004*	1475*	60974*	20462*	EINF	1815*	1750*	19541*	13488*			
CHINA			12	75	GEW DT	25		454		GEW DT	70		746				
SKOREA			9	115	EV			100	57	EV			1	2			
JAPAN	8	126	71	1135	LV	7	3	29	54	LV	4	42	50	300			
9209 99 10					PV	7	5	37	32	AUS LG	78	44	2666	784			
TEILE ZUBEHOER F MUSIKINSTR POS 9204					AUS LG	729	440	19150	8524	EU	1495	1558	14760	11595			
EINF	49*	316*	253*	1619*	EU	316	174	5584	3175	FRANKR	22	19	892	540			
EU	5	51	34	434	BELLUX	13	5	533	350	BELLUX	133	175	1371	1577			
ITAL	4	37	29	403	ITAL	301	165	3375	2267	ITAL	1268	1332	11552	6371			
TSCHE	44	265	191	1114	SPAN			1420	257	SPAN	75	52	625	550			
AUSP	71*	414*	273*	1623*	OESTER			424	254	TUERK	83	35	735	188			
LV			3	18	SCHWZ	277	445	1523	2152	TSCHE	87	49	420	275			
EU	2	17	17	152	TSCHE	5	1	3283	1451	RUSSLO	54	20	1297	407			
TSCHE	66	360	216	1159	UKRAIN			3225	534	USA	21	12	605	473			
9209 99 30					S AFR	155	75	2020	971	JAPAN	34	32	254	254			
TEILE ZUBEHOER F MUSIKINSTR POS 9205					USA	930	692	16910	10167	AUSP	1179*	1285*	5677*	5209*			
EINF	148*	783*	1055*	5554*	KANADA	97	22	1113	384	GEW DT	47		218				
LV				37	BRASIL	105	27	2919	627	EV	1	4	7	54			
PV			2	121	CHINA			3549	576	LV	3	31	33	292			
AUS LG	1	34	6	155	AUSP	10114*	4815*	90152*	45499*	EU	1052	525	4352	2524			
EU	71	343	247	4004	GEW DT	92		514		FRANKR	275	315	2355	1735			
FRANKR	27	232	174	3301	PV				1	ITAL	446	135	555	277			
ITAL	2	40	25	499	EU	1008	475	13442	5805	G BRIT			42	215			
TSCHE	24	115	200	1153	FRANKR	392	179	2395	1310	DAENM	59	45	103	205			
USA	18	148	144	1952	BELLUX	51	31	952	505	GRIECH	2	3	50	152			
JAPAN	4	115	35	932	ITAL	15	11	712	424	PORTUS			125	111			
TAIWAN	23	25	59	294						OESTER	95	52	791	553			
										LIECHT	1	54	6	315			

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
USA	72	423	657	4209	3303 90 00					PV		3		31
BRUNEI			1	50	AND FEUERWAPPEN U AHNL GERATE					AUS LG			14	104
JAPAN	3	7	27	177						EU	10	206	105	2093
					STUECK					BELLUX		2	5	203
9303 20 80					EINF	1921*	198*	34400*	2336*	ITAL	4	84	65	1320
AND JAGDEWEHR USW MINO 1 EL LAUF					GEW DT	24		384		SCHWZ	31	396	151	3523
					LV			7	64	TSCHE		19	20	432
					PV			1	1	USA	10	155	114	2129
					AUS LG	40	1	198	18	KANADA	1	84	2	208
					EU	1528	122	31280	1828	AUSP	57*	1626*	757*	29586*
					ITAL	1499	117	29289	1670	LV			1	44
					OESTER			1008	48	PV			1	38
					NORWEG			7	58	EU	4	142	57	2018
					USA	34	32	806	267	NIEDL		4	4	301
					AUSP	28760*	2312*	218994*	16757*	ITAL			2	118
					GEW DT	261		2299		OESTER	3	78	40	717
					EU	4812	295	40676	3285	SCHWZ	12	377	91	3158
					FRANKR	1089	85	11801	503	UKRAIN		3	10	156
					NIEDL	73	5	2504	270	SAUDIA	38	1116	523	2347
					GRIECH	670	52	3258	278	JEMEN	1	56	1	66
					SPAN	360	22	3261	260					
					OESTER	768	54	10682	779	9305 21 00				
					NORWEG	988	28	2840	214	BLATT LAUF F GEWEHR DER POS 9303				
					SCHWZ	131	8	3724	209					
					TUERK	7708	472	26040	2014	STUECK				
					LETTLD	644	52	4796	304	EINF	402*	40*	2565*	469*
					LITAU	1732	122	41680	2677	GEW DT	8		65	
					TSCHE	2871	160	18431	1226	LV		3	5	37
					SLOWAK			1482	97	AUS LG				360
					UNGARN	411	46	2424	248	EU	374	33	1561	293
					RUMAE	1464	125	4012	339	ITAL	337	20	1469	251
					UKRAIN	753	69	6409	705	TUERK			1723	102
					RUSSLD	2377	278	19792	1850	AUSP	38*	79*	715*	1126*
					ARGYPT			1034	463	GEW DT			7	
					S APR	143	27	978	126	LV			30	30
					USA	2468	140	23261	1103	EU	6	1	155	23
					LIBAN			150	60	USA	13	32	439	1032
					ISRAEL	34	265	218	430					
					INDONE	60	4	867	149	9305 29 10				
					MALAYS			413	88	GEZOGEN LAUF F GEWEHR DER POS 9303				
					9304 00 00					STUECK				
					ANDERE WAPPEN					EINF	3689*	267*	28906*	2426*
										GEW DT	43		335	
					DT					LV			4	6
					EINF	401*	1368*	3775*	12966*	AUS LG			1442	16
					LV		1	9	3	EU	1383	141	16078	1812
					PV		1	22	2	BELLUX	1360	131	11048	1059
					AUS LG		6	27	537	ITAL			1308	187
					EU		17	218	777	LIECHT			2820	507
					G BRIT			23	212	USA	2486	126	6231	348
					SPAN		11	26	663	AUSP	464*	208*	11787*	2786*
					OESTER		8	190	83	GEW DT	13		375	
					SCHWZ		10	276	71	LV			4	7
					TSCHE		20	48	1430	PV			26	11
					RUSSLD			73	208	EU	323	162	4773	1718
					USA		208	457	1263	FRANKR	48	24	1903	373
					KANADA			6	61	NIEDL			314	300
					CHINA		58	72	688	OESTER	74	54	1314	478
					SKOREA		3	32	27	NORWEG	16	6	1785	376
					JAPAN			1	206	LIECHT			1266	171
					TAIWAN		83	200	433	USA	110	34	3617	398
					AUSP	781*	5242*	4768*	29567*					
					LV				2	9305 29 30				
					PV				1	KOLBENROHRS F GEWEHR DER POS 9303				
					EU	221	1898	2421	14808					
					FRANKR	87	809	1027	5805	DT				
					BELLUX	58	327	240	1197	EINF	194*	422*	819*	1081*
					NIEDL	10	76	99	620	LV			13	36
					ITAL	23	184	177	1439	PV			6	13
					G BRIT	10	68	234	1508	AUS LG			59	88
					DAENM	1	28	32	307	EU		1	159	300
					GRIECH			108	561	ITAL			27	119
					PORTUG	12	71	84	365	OESTER			130	147
					SPAN	2	11	72	847	TUERK	194	421	332	671
					SCHWED	12	62	98	694	AUSP			88*	547*
					FINNL	1	16	35	428	EU			44	496
					OESTER	41	338	263	1878	OESTER			44	450
					NORWEG	3	33	42	308					
					SCHWZ	15	196	182	1342	9305 29 80				
					MALTA	7	62	29	246	AND TEIL ZUBEHOER F GEWEHR D POS 9303				
					TUERK	6	28	26	202					
					LETTLD	8	36	42	178	EINF	77*	798*	752*	7773*
					LITAU	5	18	66	245	LV			5	155
					TSCHE	19	86	88	287	PV			2	5
					SLOWAK			54	142	AUS LG			14	40
					UNGARN	1	8	41	155	EU	64	673	861	5829
					RUMAE	39	171	80	379	BELLUX			3	5
					UKRAIN	19	87	82	285	ITAL			23	230
					RUSSLD	150	684	617	2460	DAENM				132
					ABEYPT	21	180	21	192					
					USA	223	1677	620	4268					
					TRINID			14	77					
					SAUDIA			117	720					
					THAIL	2	21	13	162					
					INDONE			77	413					
					CHINA	3	84	15	338					
					SKOREA	3	28	48	464					
					JAPAN	4	59	26	351					
					AUSTRL	1	6	27	172					
					9305 10 00									
					TEILE U ZUBEHOER F REVOLVER PISTOLEN									
					EINF	52*	875*	426*	8938*					

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
ÖSTER 37	349	240	3069		9306 21 00					S APR 16	11	748	671	
SCHWZ 4	38	13	321		PATRONE F GEWEHR M GLATT LAUF					USA 67	71	1213	1609	
USA 9	66	27	898							BRASIL 6		763	996	
CHINA 12		12	114		1000 ST	1000 ST				CHINA 1		1368	737	
AUSP 38*	732*	260*	6731*		EINF 7176*	779*	79246*	9067*		SKOREA 1		666	789	
LV 5	40	8	76		GEW DT 1631		19286		AUSP 212*	443*	2922*	10464*		
PV 8					AUS LG 6	3	123	48	EU 162	278	3266	6828		
EU 24	397	134	2446		EU 2264	421	41612	6761	FRANKR 16	27	486	1178		
FRANKR 4	38	13	321		ITAL 112	46	1992	474	BELLUX 17	39	398	660		
PORTUG 6	63	25	822		G BRIT 1383	261	20697	3662	NIEDL 1	6	878	4194		
SCHWED 1	18	3	170		ITAL 774	118	14966	1967	DAENM 1	1	111	483		
ÖSTER 13	148	60	848		G BRIT 68	20	8633	789	GRIECH 6	28	108	277		
LIECHT 4	74	32	577		TSCH 170	31	1766	338	SPAN 4	9	119	138		
SCHWZ 6	64	21	448		UNGARN 1410	274	7360	1149	ÖSTER 112	146	704	984		
S APR 3	5	2	201		SKOREA 21741		444	444	SCHWZ 16	42	388	888		
USA 1	48	24	792		JAPAN 194		194	139	A EMIR 28	92	38	128		
ISRAEL 4	178	4	178		AUSP 2081*	607*	41482*	7626*	JAPAN 6		48	174		
SAUDIA 18		18	428		GEW DT 867		9236							
9306 30 10					PV 6		6773	6	9306 30 30					
AND TEIL ZUSCH F KRIEGSWAFFEN POS 9301					EU 1488	422	26182	4987	AND MUNITION F WAFFEN DER POS 9301					
EINF 0	0	0	0		FRANKR 446	120	9712	2737	EINF 0	0	0	0		
AUSP 0	0	0	0		ITAL 112	46	1992	474	AUSP 0	0	0	0		
9306 30 90					G BRIT 823	132	7472	394	9306 30 91					
AND TEIL ZUSCH F WAFFEN POS 9301-9304					GRIECH 21	13	680	268	ZENTRALFEUERPATRONEN					
EINF 113*	2063*	827*	22846*		FINNL 177	59	1224	462	1000 ST	1000 ST				
LV 2			100		ÖSTER 122	58	969	344	EINF 2110*	919*	40605*	8109*		
PV 1			44		LITAU 18	4	433	88	GEW DT 604		3666			
EU 59	681	648	11871		RUSSLD 64	21	824	306	AUS LG 660	188	18663	1277		
FRANKR 1	89	13	839		USA 1814		1814	1040	EU 408	389	6769	4148		
ITAL 62	189	449	1769		LIBAN 1941		1941	231	BELLUX 170	80	2183	1001		
G BRIT 3	90	30	1091		JAPAN 368		368	278	SCHWED 191	230	2191	2434		
SPAN 39	131	49	189		9306 29 40				FINNL 47	49	613	449		
SCHWED 2	212	4	237		PATRONEHUELSE GEWEHR GLATT LF				ÖSTER 187	108	2916	1119		
ÖSTER 12	1279	62	8829		1000 ST	1000 ST			TSCH 187	108	1000	70		
LIECHT 2	87	24	847		EINF 91*	24*	13669*	1464*	RUMARN 400	110	604	137		
SCHWZ 6	13	91	4001		GEW DT 6		1169		KROAT 349	87	349	87		
USA 32	76	68	98		AUS LG 6		66	11	TANSAN 112	46	10426	202		
CHINA 32	76	68	98		EU 38	11	13346	984	USA 868	277	6407	1812		
AUSP 134*	1866*	789*	13906*		FRANKR 1041*	74*	3331*	227*	SKOREA 491		491	138		
PV 12					BRASIL 1041	74	2148	161	AUSP 1740*	866*	32862*	10640*		
EU 84	1028	431	7417		UKRAIN 1041	74	2148	161	GEW DT 284		4467			
FRANKR 2	46	19	1924		W RUSS 1101		66		PV 3		3	3		
BELLUX 11	43	43	243		9306 29 70				EU 663	678	6382	6806		
NIEDL 42	868	193	2928		AND MUNITION GESCHOSS GEWEHR GLATT LF				FRANKR 288	332	2139	2933		
ITAL 28	308	64	828		DT	DT			BELLUX 28	36	690	423		
G BRIT 2	2	11	114		EINF 186*	150*	6481*	2730*	NIEDL 19	18	437	322		
SPAN 2	2	22	469		AUS LG 1	1	161	144	ITAL 36	39	266	369		
SCHWED 1	39	63	2461		EU 98	37	4592	1426	SPAN 28	32	239	368		
ÖSTER 8	344	63	2461		FRANKR 90	20	278	271	ÖSTER 136	167	2248	2620		
LIECHT 13	167	93	1482		SPAN 3641		619	1167	SCHWZ 128	64	2074	1294		
SCHWZ 10	73	14	108		USA 67	107	798	1167	ANDORR 4	4	107	183		
TUERK 1	9	38	332		AUSP 1631*	2098*	11237*	14248*	POLEN 7	7	74	97		
TSCH 11	181	58	796		EV 2	3	7	10	TANSAN 1001	82	12778	1263		
USA 5	50	20	330		LV 51		96		USA 697		697	281		
MEXIKO 11	181	58	796		PV 28		28		CHINA 80		80	112		
SINGAP 5	5	20	330		EU 544	638	3686	3763	SKOREA 60		60	166		
SKOREA 20	330	431			FRANKR 180	189	828	886	9306 30 93					
JAPAN 3	64	19	431		NIEDL 4	8	309	320	ANDFEUERPATRONEN					
9306 10 00					ITAL 89	113	611	434	1000 ST	1000 ST				
KARTUSCHE F BOLZSETZWERKZ USW					G BRIT 136	137	870	722	EINF 13679*	646*	168926*	6617*		
1000 ST	1000 ST				SCHWED 91	87	239	241	GEW DT 460		8226			
EINF 8668*	328*	210802*	2122*		FINNL 31	43	214	264	AUS LG 7378	182	60719	1642		
GEW DT 90		826			ÖSTER 42	66	372	436	EU 6738	380	69444	2722		
AUS LG 184	9	170303	29		NORWEG 68	100	306	630	BELLUX 1686	64	14310	664		
EU 4324	278	31699	1740		POLEN 48	89	167	308	ITAL 100	6	1698	149		
FRANKR 4324	278	30488	1682		TSCH 29	33	260	276	G BRIT 3228	223	36800	2698		
TSCH 1000	36	6316	228		RUSSLD 61	40	241	237	ÖSTER 637	61	4639	366		
AUSP 17392*	1239*	180436*	11824*		USA 492	273	2611	1866	S APR 4428	102	23708	863		
GEW DT 208		2084			SAUDIA 243		243	221	USA 2733	76	69309	1738		
PV 67		67			SINGAP 134		134	168	PHILIP 6003		6003	243		
EU 8676	727	76828	6371		CHINA 20	41	67	176	SKOREA 3248		3248	76		
FRANKR 621	66	6207	292		SKOREA 16	26	242	441	AUSP 6231*	481*	87461*	6090*		
NIEDL 2364	176	13129	997		JAPAN 36	64	161	342	GEW DT 288		3118			
ITAL 1808	109	12323	786		AUSTRL 19	31	103	219	EU 6042	274	38696	3269		
IRLAND 3460		209			9306 30 10				FRANKR 1244	71	7102	388		
SCHWED 1689	102	10496	772		PATRONE F REVOLVER USW POS 9301 9302				BELLUX 423	18	4428	202		
FINNL 320	22	6673	371		EINF 687*	669*	10608*	13676*	DAENM 790	33	4316	210		
ÖSTER 2260	180	18110	1118		AUS LG 41	47	1747	1987	SCHWED 771	67	6774	327		
NORWEG 1884	122	8142	636		EU 308	400	3971	6309	ÖSTER 1149	62	8378	626		
LIECHT 3273	208	18944	1269		BELLUX 199	260	2332	3111	SCHWZ 1410	69	12402	667		
SCHWZ 1360	96	8666	620		ITAL 102	136	937	1339	POLEN 299	13	1936	136		
USA 13	31	8614	840		FINNL 4	12	76	211	USA 648	28	6643	288		
SAUDIA 10840		728			ÖSTER 669		1483		JEMEN 18378		778			
SINGAP 600	26	12130	632		TSCH 286	324	1197	1466	CHINA 660	64	2067	226		
SKOREA 2820		183			UNGARN 180		231		9306 30 96					
JAPAN 27300		1182			RUSSLD 676		498		AND PATRONEN UND TEILE DAVON					
AUSTRL 1878		242							DT	DT				
					EINF 340*	998*	2366*	6038*						

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996			
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM	
AUS LG	8	4	94	114	ABBCHNITT XX VERSCHIEDENE WAREN KAPITEL 94 MOBEL; MEDIZINISCH-CHIRURGISCHE MOBEL; BETTAUSSTATTUNGEN UND AENNLICHE WAREN; BELEUCHTUNGSKORPER, ANDERWEIT WEDER GENANNT NOCH INBESCHRIFFTEN; REKLAMELEUCHTEN, LEUCHTSCHILDER, BELEUCHTETE NAMENSSCHILDER UND DERGLEICHEN; VORGEFERTIGTE GEARBEITETE								TUERK	64	35	448	729
EU	266	709	1369	3284									POLEN	280	479	1337	3286
NIEDL			84	376									TSCHE	99	198	1126	2148
ITAL	138	439	846	2040									SLOWAK	29	123	101	748
SCHWED	80	110	168	306									UNGARN	477	403	9386	7144
OESTER	42	112	148	369									UKRAIN			76	168
SCHWZ	7	69	13	119									W RUSS	48	66	384	409
TSCHE	18	76	72	304									RUSSLD	20	71	91	116
UNGARN	27	106	388	671									ALGER			148	218
USA	17	34	377	538									TUNES			48	146
AUSP	538*	1610*	1882*	6908*	AESEYPT	168	321	1307	2378								
EU	118	321	819	2691	SIMBAB			83	174								
FRANKR	75	146	437	882	S AFR	238	666	1014	2488								
SPAN	1	3	59	909	USA	838	1281	7986	11421								
OESTER	28	112	139	471	KANADA	46	47	270	341								
SCHWZ	28	318	103	1099	MEXIKO	39	120	384	613								
TUERK	87	389	70	487	ISRAEL	203	320	2130	2711								
LETTLD	7	48	21	181	THAIL			38	121								
LITAU	2	16	80	351	VIETN			14	67								
TSCHE	6	47	86	504	SINGAP	38	86	213	672								
UKRAIN		2	12	98	SKOREA	36	63	2887	3768								
RUSSLD	13	110	34	319	JAPAN	479	1490	2818	9782								
USA			21	171	TAIWAN			889	826								
JORDAN			13	231	HONGK		1	3	128								
JEMEN	308	381	308	381	AUSTRAL	130	206	891	988								
9306 90 10					9401 30 10												
AND MUNITION GESCHOSSE ZU KRIEGSZWECK					DREHSTUHL BEPOLSTERT M RUECKLEHNE USW												
EINF	*	*	*	*	EINF	9399*	7299*	70818*	64044*								
AUSP	*	*	*	*	PV	36	24	2986	2247								
9306 90 90					AUS LG	987	447	1328	616								
AND MUNITION GESCHOSSE U TEILE DAVON					EU												
EINF	282*	2106*	1884*	49380*	FRANKR	98	202	216	430								
EV				497	ITAL	6789	3828	49976	38802								
AUS LG	30	28	348	268	DACHN	44	89	482	2182								
EU	178	688	890	7118	SCHWED	747	737	8114	8131								
FRANKR	137	618	189	2891	FINNL	3	7	18	15								
NIEDL			12	112	OESTER	107	272	338	787								
G BRIT	38	71	40	1714	NORWEG	367	776	3482	8644								
DACHN	64	1264	148	2106	SCHWZ	161	380	1649	4086								
NORWEG	8	92	228	1848	POLEN	76	48	2799	2829								
SCHWZ			349	30444	VIETN			198	97								
USA	30	28	826	6992	CHINA			297	129								
KANADA	8	37	41	1123	TAIWAN	1972	920	4972	2601								
ISRAEL					HONGK			8	61								
AUSP	18*	1610*	1006*	27243*	AUSP	11719*	21629*	112732*	202347*								
EV				2	EV				38								
LV				3	933	EU	8487	16637	66648	166908							
EU	14	1293	726	18206	FRANKR	1374	2629	16140	27971								
FRANKR	1	9	48	343	BELLux	807	1728	8461	17926								
BELLux	1	3	72	360	NIEDL	3017	8781	26860	80380								
NIEDL			28	1481	ITAL	684	882	4328	7060								
ITAL			12	835	G BRIT	628	1376	7880	16437								
G BRIT	2	1011	88	3087	IRLAND	60	121	843	989								
DACHN			239	2288	DACHN	670	923	3281	6283								
GRIECH	1	6	87	1842	GRIECH	2	7	228	382								
SCHWED	1	222	104	7484	PORTUG	8	17	77	389								
OESTER	7	22	79	680	SPAN	116	224	1308	2181								
SCHWZ			25	618	SCHWED	104	248	872	1483								
TUERK			67	4119	FINNL	41	128	208	392								
USA			63	1038	OESTER	1272	2884	14608	28241								
KOLUMB				74	ISLAND	41	82	294	673								
CHILE			14	113	LIECHT			24	106								
ISRAEL			14	1078	SCHWZ	1399	2206	9166	17127								
SAUDIA	1	290	1	290	TUERK	99	148	298	688								
A EMIR			21	199	LETTLD	1	3	173	300								
INDONE			21	1048	LITAU	13	18	198	260								
9307 00 00					POLEN	47	167	718	1041								
SABDEL DEGEN SAJONETTE LANZEN USW					TSCHE	821	482	2614	4089								
EINF	44*	167*	617*	2883*	SLOWAK	4	8	61	180								
LV		12		12	UNGARN	188	237	1188	1630								
PV		3		3	BULGAR			146	240								
AUS LG	9	17	11	28	RUSSLD	623	442	4839	4980								
EU	3	18	213	1472	SLOWEN	12	38	61	279								
FRANKR			12	104	MAROKK			14	182								
BELLux			12	87	KENIA			13	121								
NIEDL			11	316	REUM	17	81	81	136								
ITAL	2	10	20	213	USA	42	113	922	1890								
SPAN	1	9	167	784	MEXIKO	14	39	40	188								
USA	22	62	80	189	CHILE			108	108								
INDIEN	6	26	130	488	ZYPERN			124	189								
TAIWAN	4	14	73	244	LIBAN	14	24	224	481								
AUSP	72*	1070*	824*	6888*	ISRAEL	13	38	131	288								
PV				2	SAUDIA			71	181								
EU	32	128	173	881	KUWAIT	8	28	20	104								
NIEDL	1	6	8	139	A EMIR			388	927								
SPAN	8	20	48	184	OMAN			29	106								
RUSSLD			36	188	THAIL	18	69	108	266								
USA	12	76	67	888	INDONE	5	12	91	139								
KOLUMB	26	782	30	979	MALAYS	11	36	68	238								
PERU			6	149	BRUNEI			20	60								
CHILE		11	8	216	SINGAP	20	60	384	1242								
INDONE			6	187	PHILIP			88	182								
MALAYS			180	2996	CHINA	1	3	119	178								
					SKOREA	4	16	728	1292								
					JAPAN	73	238	1037	3088								
					HONGK	46	128	428	1488								
					AUSTRAL	41	118	128	379								
					9401 30 90												
					AND DREHSTUHL VERSTELLBARE SITZHOEHEN												
					EINF	1340*	896*	9247*	6809*								
					EU	773	708	9889	4944								
					NIEDL	60	8	326	181								
					ITAL	893	674	9392	4623								
					UNGARN	388	73	846	1116								
					THAIL	5	3	1308	624								
					TAIWAN	107	63	716	488								
					AUSP	274*	828*	2448*	4441*								

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996							
	dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM			dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM	
	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		
EV				5	SCHWED	200	309	4143	4217	SERB M	40	17	260	117							
EU	173	289	1432	2311	FINNL	4	5	161	314	TUNES	300	125	1367	661							
FRANKR	22	43	255	421	OESTER	2505	3809	21696	33425	8 APR	575	323	4393	1633							
BELLUX	10	17	145	273	NORWEG	175	441	2355	6474	SWABI	350	55	1423	275							
NIEDL	23	42	257	494	SCHWZ	632	2569	7433	31757	USA	16	23	545	826							
OESTER	105	155	544	732	TUERK	127	93	1355	453	KANADA	1	1	470	470							
SCHWZ	47	105	451	533	ESTLD	559	199	1957	604	BRASIL	1856	603	16595	7520							
RUSSLD	1	5	104	254	LETTLD	1935	517	10051	2735	MYAN			325	325							
JAPAN	14	35	138	295	POLEN	55472	37751	522555	321485	THAIL	550	577	5471	5591							
					TSCHS	5501	3339	50299	29057	VIETN	2451	1427	15822	5350							
9401 40 00					SLOWAK	4175	2955	28045	17959	INDONE	2524	1541	24137	15191							
SITZMOEBEL IN LIEGEN UMWANDELSBAR					UNGARN	5529	4255	45055	34439	MALAYS	1320	457	5903	3445							
EINF	55959*	27564*	555231*	237591*	RUMARN	21039	7325	151544	52955	PHILIP	1	5	333	155							
PV	5571	3372	105445	34455	UKRAIN	535	152	5277	1550	CHINA	545	252	14555	4304							
AUS LG	155	323	555	1550	RUSSLD			311	100	TAIWAN	275	129	2520	1722							
EU	4502	4254	35125	25335	SLOWEN	2725	2192	15559	15550	AUSTRAL			52	145							
FRANKR	2959	2520	17354	19025	KROAT	5245	2522	44515	24205	AUSP	1523*	1507*	15057*	22075*							
BELLUX	15	25	314	234	SERB M	45	15	355	154	PV	25	19	259	197							
NIEDL	3	4	353	293	USA	1099	1233	5913	9353	EU	1075	1449	12351	14932							
ITAL	145	170	5225	4455	KANADA	22	29	192	410	FRANKR	255	455	2593	5057							
G BRIT	145	135	559	539	MEXIKO			2425	1054	BELLUX	125	232	1244	1577							
DAENM	390	315	3175	2523	A EMIR	55	35	15	50	NIEDL	225	234	1157	1557							
SCHWED	229	54	2005	535	THAIL	715	533	3932	3305	ITAL	15	27	714	521							
OESTER	570	505	5055	5555	VIETN	45	7	351	159	G BRIT	5	3	109	149							
SCHWZ	15	12	257	455	INDONE	44	24	2035	1050	DAENM	31	35	2439	553							
ESTLD	30	15	3795	1155	CHINA	555	444	5455	3435	SCHWED	51	45	444	421							
POLEN	55859	21502	455515	151457	TAIWAN	54	45	1254	752	OESTER	335	395	3125	3555							
TSCHS	534	370	15224	5555	HONK	125	40	517	302	SCHWZ	177	240	2590	3343							
SLOWAK	1154	420	15433	4359	AUSP	23552*	45305*	213754*	459045*	TUERK			119	294							
UNGARN	295	114	3551	1240	EV			5	9	POLEN	55	51	523	325							
RUMARN	215	93	3754	1233	LV	15	23	345	239	TSCHS	4	4	355	245							
SLOWEN	427	320	2451	1557	PV	15	23	345	239	UKRAIN	5	4	47	59							
KROAT	123	35	2324	954	EU	14502	29554	131242	251732	RUSSLD	5	11	120	305							
USA	1	2	595	575	FRANKR	1934	4023	15354	33150	KIRGIB			1	1							
BRASIL	195	54	1255	459	BELLUX	1351	2592	14549	31240	USA	2	7	104	295							
THAIL			55	72	NIEDL	5155	11454	45593	95503	JAPAN	7	30	577	1241							
CHINA			752	317	ITAL	172	271	2022	2554	9401 71 00											
JAPAN	155	323	1030	2155	G BRIT	454	545	2502	5013	SITZMOEBEL AUS METALL GEPOLSTERT											
AUSP	3150*	4205*	31115*	35510*	DAENM	75	204	1124	1582	EINF	22145*	17752*	220352*	172255*							
PV	12	5	19	15	PORTUG	11	21	97	357	EV			1	5							
EU	2575	3550	24429	35531	SPAN	37	44	531	555	LV			2	7							
FRANKR	179	455	1434	3555	SCHWED	154	140	954	545	PV	70	44	1500	1575							
BELLUX	150	219	3024	3110	FINNL	11	55	55	333	AUS LG	213	77	755	504							
NIEDL	425	503	3577	4975	OESTER	5475	9345	47744	75552	EU	15522	13495	175192	135555							
ITAL	35	54	275	293	KANARI	10	47	45	170	FRANKR	734	1514	5101	15555							
DAENM	47	47	1515	929	NORWEG	20	52	273	529	BELLUX	24	24	752	1522							
SCHWED	10	15	523	557	LIECHT	133	157	590	1054	ITAL	13271	5457	155045	43137							
OESTER	1559	2125	13525	15213	SCHWZ	5055	12732	55245	119530	G BRIT	351	550	510	1551							
NORWEG	2	2	225	155	TUERK	15	24	223	547	IRLAND	105	231	123	254							
SCHWZ	405	502	4571	5297	LETTLD	40	75	250	315	DAENM	233	545	2119	4432							
POLEN	55	45	403	374	LITAU	45	21	425	553	GBIECH			179	205							
RUSSLD	7	9	247	259	POLEN	415	211	2472	1754	SPAN	425	1112	9075	11504							
					TSCHS	253	354	433	3720	SCHWED	95	157	757	1759							
9401 50 00					SLOWAK	15	24	193	245	FINNL	2	4	72	159							
STUHLROHR- KORBSCHWEIDE- USW-SITZMOEBEL					UNGARN	34	97	405	549	OESTER	54	55	5525	5037							
EINF	9459*	7255*	101524*	72150*	RUMARN	55	30	433	313	NORWEG	4	11	205	745							
AUS LG	4	2	113	55	BULGAR	11	15	92	225	SCHWZ	235	1057	2554	10751							
EU	731	1254	5055	10317	UKRAIN	155	154	511	577	TUERK	49	12	507	171							
FRANKR	19	45	395	559	W RUSS	17	27	75	190	POLEN	45	50	2353	2312							
BELLUX	21	57	75	254	RUSSLD	515	505	404	552	TSCHS	105	55	2705	1125							
NIEDL	257	552	1351	2755	KASACH			555	552	UNGARN			575	225							
ITAL	273	357	2550	4335	KIRGIB			45	101	RUMARN	155	150	545	353							
DAENM	59	117	555	1405	LISYEN	17	173	17	173	W RUSS	2	2	271	54							
SPAN	27	54	334	754	GHANA			17	55	SLOWEN	2	2	322	352							
POLEN	73	54	1055	709	USA	230	225	1932	2129	USA	94	315	1222	1970							
USA	1	5	201	445	KANADA	5	9	159	755	KANADA	3	4	49	122							
DOM RP			17	59	LIBAN	24	47	71	157	THAIL	1575	553	15343	4551							
THAIL	259	135	2945	1750	ISRAEL	29	75	525	1222	MALAYS	154	255	431	759							
VIETN	544	335	2727	1557	JORDAN	75	43	159	292	CHINA	1720	435	13557	3737							
INDONE	5515	3994	55250	43370	A EMIR	115	137	15	137	SKOREA	1	2	33	55							
MALAYS	70	57	1524	557	SINGAP	33	135	330	1055	JAPAN	1552	1250	235	1151							
PHILIP	595	512	4555	4551	SKOREA	1	5	421	782	AUSP	4324*	9377*	44325*	59575*							
CHINA	1451	721	14310	7350	JAPAN	259	575	2709	7525	EV			2	5							
TAIWAN			574	354	TAIWAN	22	90	325	1025	LV			2	3							
AUSP	274*	551*	5207*	9775*	HONK	21	55	345	950	PV			75	42							
EU	203	731	4219	7495	N BRM	35	50	250	453	EU	2259	5545	24409	57574							
FRANKR	10	20	195	421	ANDERE SITZMOEBEL AUS HOLZ			344753*	202775*	FRANKR	375	523	4170	5450							
BELLUX	2	12	50	251	EINF	33259*	21252*	344753*	202775*	BELLUX	234	753	3595	5555							
NIEDL	35	155	2025	2555	AUS LG	340	191	2559	1554	NIEDL	755	2112	5509	17755							
OESTER	139	514	1455	3214	EU	5544	5092	57017	53434	ITAL	44	119	1155	2515							
SCHWZ	24	59	439	1352	FRANKR	55	209	1731	1531	G BRIT	233	710	2241	7555							
TSCHS	2	5	91	155	BELLUX	553	742	5509	5555	IRLAND	11	31	275	429							
KROAT			139	177	NIEDL	115	177	2459	2551	DAENM	9	30	454	751							
PHILIP			15	54	SCHWZ	3359	3555	37552	34347	GRIECH	11	54	43	205							
9401 51 00					G BRIT	250	343	1510	2551	PORTUG	7	21	70	239							
SITZMOEBEL AUS HOLZ GEPOLSTERT					DAENM	359	475	5459	4553	SPAN	57	137	709	1559							
EINF	193043*	125951*	1535925*	102575*	SPAN	15	40	251	435	SCHWED	452	592	4323	5540							
EV			3	4	SCHWED	247	229	5775	5105	LIECHT			22	120							
LV			10	35	FINNL	48	23	1355	522	SCHWZ	553	2121	10027	23554							
PV	23705	13215	205351	117555	OESTER	155	295	3213	5573	POLEN	41	172	25	15							
AUS LG	5	10	170	127	NORWEG	355	1247	2235	5522	TSCHS	55	115	719	1155							
EU	44552	55553	355025	455710	SCHWZ	555	202	5774	1472	UNGARN	35	43	229	450							
FRANKR	1412	1725	5751	5134	ESTLD	555	202	5774	1472	UKRAIN	4	13	154	390							
BELLUX	4955	7333	15044	19547	LETTLD	117	74	472	327	RUSSLD	747	425	5594	5522							
NIEDL	2379	5354	20544	50555	LITAU	154	55	2955	742	KASACH			95	155							
ITAL	2725	30554	252592	255157	POLEN	4155	1535	50935	24020	USSEK	1	5	42	129							
G BRIT	1450	3025	5327	17299	TSCHS	2479	1502	20792	12454	SLOWEN	1	1	15	31							
DAENM	2455	5777	25525	49330	SLOWAK	177	95	2550	1101	GHANA			29	75							
PORTUG			595	505	UNGARN																

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996			
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM	
MONGOL CHINA S KOREA JAPAN HONGK N ERN	10 65 28 13 8	66 46 86 288 29	193 48 86 784 110	127 196 198 784 408													
9401 79 00 ANDERE SITZMOEBEL AUS METALL																	
EINF	19900*	8241*	321161*	107027*													
PV	199	97	1820	1489													
AUS LG	10	9	320	218													
EU	7081	4893	79812	48443													
FRANKR	181	214	2478	3277													
NIEDL	38	28	1708	1417													
ITAL	6473	3866	83091	31907													
DAENM	106	160	828	1727													
PORTUG	71	32	828	289													
SPAN	10	21	2068	4317													
SCHWED	11	39	389	242													
FINNL			447	320													
OESTER	114	98	7680	4516													
SCHWZ	24	94	332	673													
TUERK	4	3	664	376													
ESTLD	178	68	3767	729													
LITAU	1399	139	22778	2802													
POLN	1821	321	29270	4777													
TSCHN	2328	876	31971	10413													
SLOWAK	230	47	6343	1827													
UNGARN	682	197	8223	2826													
RUMAEN	1601	178	65466	7843													
UKRAIN	100	11	1209	174													
W RUSS	274	48	7487	1120													
RUSLSD			3189	368													
SLOWEN	333	233	1719	1083													
USA	60	82	1410	1014													
HONDUR			220	348													
BRASIL	288	120	828	188													
THAIL	928	407	10883	4000													
VIETN			668	202													
INDONE	218	132	2342	1641													
PHILIP	22	37	406	841													
CHINA	1699	400	66834	10014													
SKOREA		1	631	674													
TAIWAN	844	337	9078	4981													
HONGK			783	104													
AUSP	3408*	4223*	42616*	43867*													
PV	1	1	122	23													
EU	2076	2676	20641	28758													
FRANKR	703	676	11697	8326													
BELLUX	148	275	1897	2496													
NIEDL	86	68	7423	8273													
ITAL	86	88	739	867													
G BRIT	49	104	2328	2266													
DAENM	8	28	288	368													
GRIECH	1	2	118	96													
PORTUG	10	18	83	119													
SPAN	17	20	232	336													
OESTER	483	808	6242	6079													
NORWEG	4	2	118	117													
SCHWZ	74	96	8206	9214													
TUERK	43	30	143	198													
POLEN	18	17	182	198													
TSCHN	79	78	666	762													
RUMAEN	10	8	891	104													
UKRAIN	23	82	72	86													
RUSLSD	68	60	696	918													
KROAT	2	1	73	189													
TUNES			56	129													
SEVCH	23	78	23	78													
USA	21	28	608	943													
SAUDIA			38	69													
A EMIR	21	41	300	930													
JAPAN	3	10	312	617													
HONGK	11	18	182	228													
9401 80 00 ANDERE SITZMOEBEL																	
EINF	20893*	6977*	227820*	83272*													
PV	13	27	42	81													
AUS LG	7	4	89	111													
EU	18211	6341	198080	87201													
FRANKR	628	448	6282	4834													
BELLUX	232	87	1974	1940													
NIEDL	388	297	12816	7888													
ITAL	18328	3819	166717	40610													
G BRIT	34	89	924	1696													
DAENM	203	266	2826	2660													
PORTUG	9	12	76	124													
SPAN	9	12	2942	1113													
SCHWED	212	218	4938	3814													
OESTER	261	137	6864	3296													
SCHWZ	28	121	397	773													
POLEN	368	203	1876	1147													
TSCHN	127	113	8869	3882													
UNGARN	476	283	8011	2678													
RUMAEN	13	4	1397	432													
SLOWEN	133	100	812	826													
KROAT			786	126													
USA	232	248	914	1088													
KANADA			389	147													
ISRAEL			1188	502													
INDIEN	16	26	243	323													
INDONE	18	9	988	116													
PHILIP	30	32	191	222													
CHINA	862	326	8898	2276													
SKOREA			89	78													
TAIWAN	69	43	761	944													
AUSP	3038*	3682*	38316*	44623*													
PV	1	1	679	357													
EU	1987	2428	24422	29401													
FRANKR	222	299	3088	3088													
BELLUX	186	319	8726	3913													
NIEDL	323	468	4848	6817													
ITAL	98	37	432	309													
G BRIT	142	212	1927	2474													
DAENM	47	108	68														

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Laender	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Laender	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Laender	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996							
	dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM			dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM			dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM	
VIETH			46	123					SCHWED	77	1205	1287	5230							9403 10 59										
INDONE	419	1439	1816	5129					FINNL	11	138	114	1237							AND BUEROMETALLMOEBEL HOEHEN <80 CM										
MALAYS	209	352	1402	3136					OESTER	285	1025	3427	14321							EINF	7773*	4682*	67983*	43619*						
SINGAP	534	409	2125	2977					ISLAND	3	9	82	181							EY			21	33						
PHILIP	107	174	561	880					NORWEG	33	197	338	1866							LV			5	7						
CHINA	111	98	652	891					SCHWZ	308	1452	2688	11486							AUS LG	528	233	4565	2511						
SOREA	219	293	1922	3037					MALTA	1	5	9	2							EU	3478	2953	32858	27597						
JAPAN	1293	1917	8725	16539					TUERK	15	47	208	901							FRANKR	1722	1857	18248	14790						
TAIWAN	24	28	1123	928					ESTLD	21	69	89	752							BELLUX	16	28	215	297						
HONGK	441	373	1291	1491					LETTLD	5	28	27	202							NIEDL	261	219	4308	2579						
AUSTRAL	633	628	4168	4622					POLEN	73	188	603	2249							ITAL	284	281	3293	3396						
9402 10 00									TSCHE	161	378	1678	8672							G BRIT	931	693	6324	4439						
DENTAL- FRISUR- OD AZHNL STUEHLE USW									RUMARN	12	93	158	752							IRLAND	131	143	131	143						
EINF	617*	2026*	5891*	17378*					SCHWED	2	8	55	237							DAENM	13	33	1838	1657						
PV	17	21	108	140					KASACH	81	110	195	356							SCHWED	54	37	920	886						
AUS LG	26	123	580	1336					SLOWEN	7	38	88	528							OESTER	748	156	663	661						
EU	388	1098	3806	9480					KROAT	8	29	1314	1172							NORWEG	102	151	1205	321						
NIEDL	10	28	384	804					B HERZ			76	163							SCHWZ	207	26	482	148						
ITAL	308	782	2842	7292					MAROKK	4	58	29	211							SCHWZ	102	181	1205	321						
DAENM	9	66	46	280					ALGER	7	33	45	398							TUERK	107	27	1804	846						
FINNL	16	82	116	858					LIBYEN	35	498	242	961							YSCHE	294	58	1847	611						
SCHWZ	5	69	72	1326					AEGYPT	61	678	191	1744							SLOWAK	236	42	3281	564						
ESTLD			309	106					GHANA			49	227							USA	110	282	1818	1789						
POLEN	17	21	204	247					SIMBAB	15	519	15	819							THAIL	139	37	1171	334						
TSCHE	3	4	352	242					S APR	1	14	84	710							JAPAN	73	62	922	986						
USA	126	382	820	2698					USA	70	307	533	2888							TAIWAN	2398	831	19496	6810						
BRASIL	91	444	567	2098					KANADA		8	82	536							AUSF	3609*	3646*	30855*	32499*						
ISRAEL	2	20	31	206					MEXIKO			62	897							EY	59	64	170	231						
SINGAP			11	178					COSTA			16	140							EU	2005	2174	17322	18214						
JAPAN	16	74	167	644					TRINID			24	284							FRANKR	370	308	3221	3113						
AUSF	476*	2048*	3863*	18332*					KOLUMB	28	114	289	2576							BELLUX	124	131	1343	1728						
PV			8	30					ECUAD	1	5	18	167							NIEDL	493	695	3438	3895						
EU	298	1207	2013	7303					BRASIL	5	55	98	918							ITAL	90	114	928	1184						
FRANKR	21	88	268	878					ARGENT	1	2	47	294							G BRIT	380	409	3227	3692						
BELLUX	25	104	128	450					LIBAN	3	12	89	431							DAENM	63	68	814	628						
NIEDL	85	284	243	1029					SYRIEN			11	74							PORTUS	8	10	187	201						
ITAL	109	488	588	2224					ISRAEL	10	33	127	713							SPAN	46	32	606	504						
G BRIT	14	34	204	583					JORDAN	53	103	99	248							SCHWED	84	50	663	589						
DAENM	29	64	99	337					SAUDIA	58	289	493	1993							OESTER	363	394	2431	2398						
SPAN	18	82	209	588					A EMIR	29	243	94	590							NORWEG	79	67	427	484						
OESTER	30	100	180	731					OMAN			12	87							LIECHT			37	78						
NORWEG	3	14	164	464					PAKIST	3	14	48	486							SCHWZ	776	723	7111	7874						
SCHWZ	38	135	288	1802					INDIEN	3	23	187	849							FRANKR	58	49	533	1116						
LITAU			13	78					THAIL	3	23	187	849							ITAL	185	21	806	815						
POLEN	4	14	84	213					VIETH	10	84	36	137							TSCHE	28	61	248	333						
TSCHE	1	2	21	80					INDONE	5	67	89	526							UNGARN	98	110	482	567						
BULGAR			3	61					MALAYS	3	13	79	642							RUMARN	171	39	1727	398						
UKRAIN	1	7	33	227					SINGAP		2	61	216							RUSSLD	148	123	664	794						
RUSSLD	26	164	181	1748					CHINA	18	187	53	812							USBEK			29	87						
USA	80	198	501	1774					SKOREA	2	10	97	977							G NAFR	1	1	18	118						
KANADA	2	8	12	80					JAPAN	46	361	1028	7288							USA	43	19	136	120						
BRASIL	8	38	29	189					TAIWAN	8	84	31	289							ISRAEL	6	16	128	263						
SAUDIA	2	13	26	177					HONGK	2	7	119	892							JAPAN	11	11	114	187						
THAIL			18	117					AUSTRAL	12	43	66	452							HONGK	54	61	88	147						
CHINA	2	24	21	178					NEUSEE			38	255																	
JAPAN	18	62	180	711					9403 10 10											METALLZEICHENTISCH										
TAIWAN	4	4	27	107					EINF	62*	45*	608*	867*							EY	13	68	47	336						
AUSTRAL	1	7	43	230					EU	30	33	472	436							AUS LG	2	8	18	88						
9402 90 00									NIEDL			146	108							EU	1150	710	11297	6768						
AND MEDIZTECHN CHIRURGISCH MOEBEL USW									ITAL	30	32	234	280							BELLUX	208	102	2680	1428						
EINF	8762*	7837*	80878*	77551*					AUSF	52*	79*	393*	498*							NIEDL	18	21	906	815						
EY			66	478					EU	28	40	124	142							ITAL	188	78	3287	1334						
LV			19	74					AUS LG	182	38	781	251							G BRIT	11	8	637	428						
PV			36	214					EU	188	184	3381	2681							IRLAND	26	134	28	146						
AUS LG	1	7	36	214					NIEDL	1	10	327	258							DAENM	478	177	1129	801						
EU	2103	3448	26902	40071					ITAL	28	48	988	918							SPAN	176	154	1915	1773						
FRANKR	13	17	580	1114					SCHWED	54	82	403	493							OESTER	50	39	1022	883						
BELLUX	17	43	80	133					DAENM	1019	2338	1360	638							SCHWZ	31	24	1908	2020						
NIEDL	114	120	1811	1792					SCHWED	58	82	403	493							POLEN	334	94	1868	888	</					





Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1998				JAN./OKT. 1998				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1998				JAN./OKT. 1998			
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM	
UNBARN	984	288	11277	3492	SWABI	240	89	8498	1497	LIECHT	48	112	63	190			
UKRAIN	8310	1848	47338	18007	USA	182	286	1828	2219	SCHWZ	704	1337	8828	12643			
RUSBLD	249	112	2188	708	KANADA	102	44	1397	2197	TURK	2	1	88	281			
SLOWEN	2347	394	14683	2749	MEXIKO	6	3	234	248	POLEN	128	191	882	1010			
KROAT	928	431	14683	8816	BRASIL	6818	2737	6181	24398	TSCHW	39	136	666	821			
MAZED	918	410	8414	2604	ZYPERN	82	101	392	397	UNBARN	7	12	168	243			
S APR	474	304	1642	1041	A SMIR			42	117	RUMAEN	107	142	398	313			
SWABI	120	32	6811	2421	INDIEN	903	303	3908	1878	UKRAIN	64	168	180	376			
USA	189	118	1438	1101	THAIL	1173	480	13758	6098	RUSBLD	60	92	986	1426			
KANADA	97	18	236	358	VIETN	88	38	862	228	KASACH	72	62	172	264			
MEXIKO			84	81	INDONE	1243	892	13212	7188	USA	127	214	886	1410			
HONDUR	726	683	1144	1173	MALAYS			728	499	KANADA	6	3	171	288			
BRASIL	7498	2694	77326	27861	SINGAP	181	108	1123	724	GABEL			223	307			
IRAN	8	4	270	180	PHILIP	49	51	180	1251	NL ANT			58	64			
INDONE	321	104	2786	960	CHINA	3249	1118	17889	8698	SAUDIA			17	108			
MALAYS	78	80	91	68	SKORRA	37	88	109	114	KUWAIT	16	82	38	112			
CHINA	1	1	832	432	TAIWAN	886	331	8932	4681	KATAR			72	88			
					HONGK	21	23	211	267	INDIEN			32	88			
AUSP	179171*	70319*	1149441*	803878*	AUSP	94018*	42884*	781187*	381366*	THAIL	27	100	30	102			
PV	37	8	191	88	PV	87	84	1198	847	INDONE	84	201	168	808			
EU	181377	87337	923049	387187	EU	84779	26297	488786	219331	PHILIP	1	1	222	428			
FRANKR	33870	6414	146689	31604	FRANKR	2115	1327	28266	14691	SKORRA	7	10	81	228			
BELLUX	18118	7982	113202	56974	BELLUX	7733	4300	82436	40349	JAPAN	26	48	266	708			
NIEDL	31742	14104	233896	109842	NIEDL	8789	3276	84709	27194	TAIWAN	6	28	90	172			
ITAL	1624	869	10287	5769	ITAL	1416	1180	9621	7137	HONGK	82	264	104	308			
G BRIT	8431	2686	38289	16863	G BRIT	788	818	8474	6884	AUSTRL	37	34	188	308			
DAENH	1168	824	2787	3830	S BRIT	248	188	2178	829								
GRIESCH	6	10	298	728	DAENH	4103	1893	4208	1347	9403 60 90							
SPAN	218	61	1120	488	GRIESCH	1081	328	4208	1347	ANDERE HOLZMOEBEL							
SCHWED	884	188	7112	2389	PORTUG	7	10	118	368	EINF	106642*	46182*	1048744*	412024*			
FINNL	219	72	2090	732	SPAN	133	89	308	368	LV			8	17			
OESTER	89842	24468	362314	167028	SCHWED	8084	1318	84983	12376	PV	228	108	2049	888			
KANARI	20	81	102	121	FINNL			618	280	AUS LG	81	89	2194	962			
ISLAND	260	106	769	282	OESTER	28893	12208	198108	100899	EU	28180	26234	332160	226213			
NORWEG	97	60	492	278	NORWEG	27	11	174	408	FRANKR	8237	4907	28088	18081			
SCHWZ	16349	8293	138829	70208	LIECHT	26	18	473	198	HELLUX	271	220	3262	1991			
TURK	188	201	1222	1233	SCHWZ	21189	9164	183368	74874	NIEDL	2834	1177	17982	12421			
LETTLD	112	180	629	851	TURK	196	93	1488	1288	ITAL	13260	11467	122886	98771			
LITAU	918	328	6896	1310	LETTLD	12	8	1800	374	G BRIT	1688	620	27794	11147			
POLEN	838	191	3689	1402	LITAU	91	72	1064	628	IRLAND	1	1	2039	3908			
TSCHW	2669	883	10843	8288	POLEN	820	243	3798	1842	DAENH	9128	4988	73823	29187			
SLOWAK	7	2	723	288	TSCHW	2384	910	32818	9409	GRIESCH	8	6	434	122			
UNGARN	878	200	8281	1830	SLOWAK	32	18	1818	402	PORTUG	81	182	2408	1118			
RUMAEN	102	32	1433	471	UNGARN	1327	473	9884	2623	SPAN	81	108	629	878			
BULGAR	44	32	388	298	RUMAEN	188	80	2227	794	SCHWED	2480	1091	38824	18884			
UKRAIN	380	282	3018	1478	BULGAR	101	31	2227	794	FINNL	184	118	6841	3489			
W RUSS	8	3	189	80	UKRAIN	237	190	2200	1427	OESTER	918	2298	6137	18786			
RUSBLD	2927	1142	16378	7283	W RUSS	18	31	428	333	NORWEG	82	102	1208	1188			
KASACH	228	89	860	442	RUSBLD	3139	1971	21479	12889	SCHWZ	277	387	2982	4198			
USSEK			172	297	KASACH	12	17	1818	888	TURK	378	76	2924	641			
KIRGIS			197	132	USSEK			342	128	LETTLD	717	168	7182	1481			
SLOWEN	4	2	628	239	KIRGIS			392	230	LETTLD	726	274	2974	1288			
KROAT	331	81	723	321	SLOWEN	180	73	1348	872	LITAU	1028	182	12186	1808			
LIBYEN	84	79	87	80	KROAT	388	120	1238	849	POLEN	30820	6088	282720	87884			
ANGOL			186	78	LIEBEN	48	184	211	299	TSCHW	3871	1388	88740	14028			
REUN			441	188	ANGOLA			6	80	SLOWAK	888	132	10442	2408			
S APR			132	94	USA	6216	1307	62280	17284	UNBARN	831	299	7638	2788			
USA	62	33	1776	1288	KANADA	1839	869	18381	3887	RUMAEN	9781	1747	118861	21830			
KANADA	2	1	834	192	ISRAEL	48	33	476	428	BULGAR	360	70	2271	480			
URUSU			261	60	JORDAN			28	64	UKRAIN	108	11	8177	818			
LIBAN			119	90	SAUDIA	188	83	222	70	W RUSS	628	142	7812	1097			
ISRAEL	134	42	3200	992	A SMIR	5	3	99	143	RUSBLD	1223	220	14008	3022			
JORDAN			273	172	SINGAP	11	8	1904	832	SLOWEN	788	2641	63188	22311			
SAUDI A	814	263	7082	2724	BINGAP	101	31	1804	822	KROAT	88	30	2892	976			
KUWAIT			1214	438	HONGK	19	9	866	298	S APR	240	89	240	89			
THAIL			138	80	CHINA	80	98	842	483	SWABI	191	178	1288	1880			
INDONE			38	84	SKORRA	50	98	842	483	KANADA	28	21	1648	977			
SINGAP	18	39	1889	977	JAPAN	298	238	2739	4174	BRASIL	3823	1310	26418	11808			
MONSOL	71	37	904	182	TAIWAN	87	41	1478	638	INDIEN	42	33	641	430			
CHINA	8	2	160	119	HONGK	223	67	3881	767	THAIL	1374	881	8741	4373			
SKORRA	28	80	1808	883	AUSTRL	87	67	3881	767	VIETN	14	10	2662	827			
JAPAN	212	191	1222	1800	N BRN	103	87	998	820	INDONE	2824	1288	18409	10832			
TAIWAN	108	94	830	483						MALAYS	310	82	2461	823			
HONGK	194	188	1483	990						CHINA	1020	488	14428	4788			
N BRN	31	12	1147	382	9403 60 30					SKORRA	81	187	98	288			
					LADENHOLZMOEBEL					TAIWAN	118	820	12782	8288			
9403 60 10					EINF	1988*	1748*	34883*	28217*	AUSP	84428*	29073*	418029*	288684*			
ESB- WOHNZIMMERHOLZMOEBEL					LV			8	8	PV	38	11	323	280			
EINF	282612*	183769*	2423203*	1288332*	AUS LG			6088	1461	EU	29874	20878	310898	181798			
EV			2	2	EU	1290	1381	18748	20184	FRANKR	17782	8888	148420	80800			
LV			3	9	FRANKR	80	81	914	1098	BELLUX	3888	2881	26844	18887			
PV	8928	2888	68818	28177	BELLUX	47	43	338	394	NIEDL	3094	3414	24286	22887			
AUS LG	29	22	498	327	NIEDL	128	134	1830	1628	ITAL	1229	820	9084	8489			
EU	124488	98771	1083916	838641	ITAL	381	288	4988	4870	G BRIT	474	871	3481	4282			
FRANKR	2338	2800	34818	30821	DAENH	218	228	1088	848	DAENH	489	289	6468	2824			
BELLUX	6077	8842	89310	46273	SPAN	18	8	1171	880	GRIESCH	139	139	1304	782			
NIEDL	4734	4890	43878	41980	SCHWED	224	304	7373	8876	PORTUG	40	49	889	389			
ITAL	83027	48449	462889	378289	OESTER	188	203	638	829	SPAN	328	213	1481	1239			
G BRIT	10017	2234	49078	13873	SCHWZ	70	187	1238	2882	SCHWED	89	187	3817	1738			
DAENH	31817	24118	271482	219882	POLEN	179	62	1637	648	FINNL	3	8	119	138			
PORTUG	1281	648	21308	9148	TSCHW	72	49	1698	922	OESTER	12849	8878	89218	84341			
SPAN	3180	3782	18729	22890	RUSBLD			201	88	KANARI			109	184			
SCHWED	9214	4283	74404	37882	KROAT	241	78	1608	881	NORWEG	97	98	1190	938			
FINNL	1009	496	11103	8784	USA	27	11	1002	780	SWABI	97	98	1190	938			
OESTER	2138	3747	19189	32088	BRASIL			6324	1821	SCHWZ	8993	4849	48878	37801			
NORWEG	292	181	2124	2286	AUSP	114											

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1998				JAN./OKT. 1998				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1998				JAN./OKT. 1998			
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM	
ÄGYPT	57	30	120	232	NORWEG	239	68	674	243	TAIWAN	1174	810	11476	8018			
USA	1433	442	11081	3908	SCHWZ	585	566	7128	7847	AUSP	37138*	21319*	272498*	172924*			
KANADA	189	43	1448	428	TURK	9	53	137	398	EV	71	137	871	1807			
MEXIKO			333	326	LETTLD	2	3	230	190	LV			14	168			
ARBENT	21	54	176	305	LITAU	11	12	87	417	PV	9	11	387	488			
LIBAN	2	4	84	464	POLN	60	102	789	1100	EU	13173	11921	106416	88264			
ISRAEL	147	61	268	222	TSCHE	596	486	4316	3622	FRANKR	1711	1767	18734	12786			
JORDAN			201	68	SLOWAK	24	17	136	204	BELLUX	2092	1432	13618	11296			
SAUDIJA	12	40	877	568	UNGARN	107	81	872	788	NIEDL	2899	2105	24923	18904			
KUWAIT	2	3	463	199	RUSBLD	138	167	3195	3182	ITAL	421	833	4487	6227			
A EMIR	19	18	411	488	KASACH	1	1	81	182	G BRIT	1852	1852	8833	13811			
OMAN	109	193	289	403	KROAT	411	118	608	310	IRLAND	30	44	577	884			
JERH			404	512	UNGERI	1	1	82	127	DAENM	442	646	6369	3676			
THAIL			208	189	USA	114	115	2947	2130	GRIECH	18	23	740	1041			
INDONE		1	208	189	BRASIL	13	37	118	216	PORTUG	122	147	841	1036			
MALAYS	25	130	56	183	ISRAEL	133	126	528	462	SPAN	239	388	2441	3177			
SINGAP	3	11	288	739	SAUDIJA	79	77	271	247	SCHWED	1411	885	8587	2821			
MONGOL	25	14	923	318	JAPAN	31	22	336	382	FINNL	2274	2188	17297	17847			
CHINA	134	248	340	610	HONGK	98	78	987	873	OESTER	2324	23	29	449			
SKOREA			93	287						SCHWZ	17814	6195	122187	36787			
JAPAN	1000	287	8078	2839	MOBEL AUS ANDEREN STOFFEN					MARIN	15	11	183	198			
TAIWAN	39	54	302	324	EINF	7861*	3975*	62908*	45185*	TURK	27	31	281	285			
HONGK	30	20	899	688	PV	20	5	42	17	LITAU	6	7	2104	889			
H SRM	12	10	358	288	AUS LG			44	33	POLN	1817	984	6274	3428			
					FRANKR	1328	1183	24468	18368	TSCHE	1021	828	7729	4275			
					BELLUX	3	7	223	300	UNGARN	660	238	2988	1477			
					NIEDL	23	36	1338	1267	RUSBLD	174	188	2616	2681			
					ITAL	857	771	13998	9893	KASACH		1	193	134			
					DAENM	34	39	1326	901	USBEK			22	56			
					SPAN	15	29	1118	726	SLOWEN	31	28	168	177			
					SCHWED	98	68	760	386	KROAT	24	24	191	199			
					FINNL	70	104	1178	423	SERB N	128	68	378	202			
					OESTER	312	113	2710	1336	AEGYPT	4	10	143	134			
					SCHWZ	194	82	2074	781	S AFR	84	28	291	202			
					TSCHE	197	41	2388	878	KANADA	920	88	8024	7873			
					RUMAN			440	98	BRASIL	158	168	883	1122			
					USA	9	40	394	412	ZYPERN	2	2	63	70			
					INDIEN	71	14	128	164	ISRAEL	117	140	878	1337			
					MYAN			69	71	JORDAN		1	98	88			
					THAIL	80	61	488	481	KUWAIT	27	80	172	239			
					VIETN	489	218	2204	878	INDIEN	78	53	232	192			
					INDONE	2198	1431	23274	15130	THAIL	44	81	303	410			
					MALAYS	48	28	798	340	INDONE	10	11	461	411			
					PHILIP	118	182	2081	1789	MALAYS	88	122	1303	1680			
					CHINA	1632	328	18712	4869	PHILIP	21	17	171	238			
					TAIWAN	1089	301	4870	1686	CHINA	2	2	629	708			
					AUSP	3043*	3166*	27929*	28349*	SKOREA	174	239	1389	1894			
					EV				9	JAPAN	148	183	868	923			
					FRANKR	577	262	3698	2133	TAIWAN	84	68	376	687			
					BELLUX	298	218	1340	1278	HONGK	82	88	268	343			
					NIEDL	588	374	6190	3441	AUSP	95	118	979	888			
					G BRIT	12	23	380	1142								
					DAENM	8	11	468	319	MOBELTEILE AUS HOLZ							
					OESTER	587	878	8812	6168	EINF	127842*	88831*	1212800*	834783*			
					NORWEG	10	5	282	230	PV	47	10	876	438			
					SCHWZ	633	481	8987	8273	AUS LG			876	208			
					LITAU	73	82	126	137	EU	69898	37129	708907	369063			
					TSCHE	61	41	491	482	FRANKR	3367	834	43788	11344			
					RUSBLD	18	38	1202	1431	BELLUX	1937	918	16248	8791			
					USBEK	40	90	661	883	NIEDL	2848	2291	42760	28877			
					KROAT	4	4	68	309	ITAL	30904	19886	319412	214182			
					USA	4	4	110	607	G BRIT	71	98	818	876			
					JAPAN	48	97	244	388	DAENM	9054	6032	83819	38808			
										PORTUG	286	89	1916	764			
										SPAN	94	60	388	199			
										SCHWED	8821	4090	98022	39286			
										FINNL	1808	890	18842	8301			
										OESTER	11608	2471	116442	23238			
										NORWEG	22	16	1112	306			
										SCHWZ	682	831	4705	8206			
										TURK	431	188	8238	1712			
										LETTLD	2387	374	30042	4848			
										LV	244	28	2283	463			
										LITAU	1196	311	12266	2992			
										POLN	17671	8269	188427	48103			
										TSCHE	6066	1979	40669	13280			
										SLOWAK	9403	2689	60633	17381			
										UNGARN	2721	982	29240	8329			
										RUMAN	1297	328	8889	2021			
										RULBAR	2	8	604	172			
										UKRAIN	2833	308	18722	2113			
										W RUSS	264	44	1881	284			
										RUSBLD	4718	979	44326	8724			
										SLOWEN	8824	2498	48418	21880			
										KROAT	863	497	4888	8109			
										HAZED			289	178			
										USA	852	482	3461	1767			
										USA	41	28	338	267			
										KANADA			721	2828			
										HONDUR			2619	2816			
										BRASIL	141	82	6942	3261			
										CHILE	160	88	608	221			
										PARAGU			1880	886			
										IRAN			79	78			
										MYAN			318	234			
										THAIL	17	27	948	873			
										VIETN			466	143			
										INDONE	180	117	4844	2888			
										MALAYS	343	138	4848	2043			
										PHILIP	4	8	397	213			
										CHINA	129	103	1263	86			
										SKOREA			84	207			
										TAIWAN	47	20	8853	3300			
										MACAU			102	133			
										AUSP	39742*	17482*	298381*	140228*			
										PV	174	87	1097	303			
										EU	28866	11638	204662	88336			

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungsländer	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungsländer	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996			
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM	
FRANKR	8173	2178	43983	14130	9404 10 00 SPRUNGERAHMEN EINF 3801* 3670* 49416* 36924* PV 5 3 EU 2697 2117 37600 26118 FRANKR 358 387 4690 3886 BELLUX 691 363 4643 2837 NIEDL 221 378 10011 6871 ITAL 20 18 1888 644 DAENM 38 19 2439 848 FINNL 105 80 SCHWZ 333 109 LETTL 1372 967 13390 10163 SCHWZ 693 1448 6278 10816 LETTL 1228 258 POLN 123 32 1833 421 SLOWEN 278 60 818 121 AUSP 6312* 6882* 78249* 63710* EV 9 3 PV 109 52 236 99 EU 6384 8231 57073 42264 FRANKR 1888 1087 17186 10799 BELLUX 368 241 4668 2488 NIEDL 1913 2089 20813 17828 ITAL 88 64 820 481 G BRIT 158 186 1139 1192 DAENM 377 186 2444 1871 SPAN 3 2 681 429 SCHWZ 617 467 1471 1142 OESTER 1038 963 7884 6291 NORW 186 162 713 731 SCHWZ 816 934 9197 8487 TUERK 6 4 102 98 POLN 181 47 1881 867 TSCH 163 79 1190 632 UKRAIN 128 41 1828 610 USA 18 16 212 127 ISRAEL 138 169 893 1147 SKOREA 78 42 410 200 JAPAN 189 279 979 1382	EU 8468 8717 88801 61137 FRANKR 612 613 14360 8863 BELLUX 3778 2764 33888 17490 NIEDL 48 27 4188 2808 ITAL 86 71 1232 680 DAENM 3973 2336 22688 11664 SCHWZ 110 232 1494 3184 POLN 400 182 7207 3899 TSCH 118 82 3877 1887 KROAT 146 98 1998 1603 USA 3 8 421 279	9403 90 90 MOEBELTEILE AUS ANDEREN STOFFEN EINF 12172* 8423* 128669* 68030* LV 20 2 PV 32 32 AUS LG 1 4 12 29 EU 9071 4782 89773 52019 FRANKR 1099 468 9182 4888 BELLUX 273 179 3441 1999 NIEDL 188 187 2108 1764 ITAL 8048 2699 48699 27312 G BRIT 99 116 1124 1388 DAENM 284 110 4406 4274 SPAN 1 3 129 208 SCHWZ 869 486 9437 8639 FINNL 2 3 237 148 OESTER 1298 382 12039 8168 SCHWZ 187 280 2191 3147 TUERK 2 2 2300 484 POLN 1193 244 11608 2304 TSCH 218 118 9998 1730 SLOWAK 608 98 UNGARN 308 187 1189 642 SLOWEN 82 48 823 831 KROAT 272 181 880 829 B. AFR 100 38 2099 797 USA 822 1034 BRASIL 373 78 VIETN 187 181 INDONE 178 164 2237 1686 MALAYS 222 124 278 161 CHINA 77 32 1829 713 TAIWAN 88 74 2386 1202 AUSP 8268* 7389* 84284* 79172* LV 4 8 PV 2 2 164 244 EU 4721 4886 89438 84337 FRANKR 837 942 9891 10218 BELLUX 348 373 2196 2888 NIEDL 970 708 4689 10291 ITAL 249 198 4879 3333 G BRIT 640 827 10623 8036 IRLAND 14 9 843 488 DAENM 78 96 1478 1810 GRIECH 81 78 2190 1282 PORTUG 8 24 1039 787 SPAN 498 326 3712 2799 SCHWZ 149 114 1296 970 OESTER 1223 1138 12388 10890 NORW 86 88 442 612 SCHWZ 673 623 6886 6389 MARINO 8 14 48 128 TUERK 82 117 703 1087 LETTL 204 92 788 270 POLN 82 66 1788 1786 TSCH 618 878 3889 3911 SLOWAK 217 133 1278 791 UNGARN 38 40 291 411 RUMAEN 87 87 314 199 RUSSLD 644 198 2488 2288 SLOWEN 20 24 173 202 LIBYEN 14 113 1489 USA 182 300 1489 2148 ISRAEL 2 4 221 148 A. EMIR 138 196 INDIEN 8 66 39 98 SKOREA 1 4 181 178 JAPAN 74 100 708 870 TAIWAN 38 28 282 198 HONGK 8 7 178 181 AUSTRL 14 14 281 848 NEUSEE 17 11 389 247	9404 20 90 AND AUFLIEGEMATRATZEN AUS AND STOFFEN EINF 3243* 2970* 31416* 30489* PV 104 78 EU 1688 1642 17882 19119 FRANKR 48 84 638 843 BELLUX 36 118 618 949 NIEDL 84 38 1720 1132 ITAL 1414 1174 11838 10188 DAENM 68 163 2024 4774 PORTUG 86 181 OESTER 33 63 831 1288 SCHWZ 371 448 2804 3288 TUERK 211 284 2268 2608 POLN 379 221 2413 2200 TSCH 1 1 141 87 RUMAEN 96 78 BULGAR 608 201 3609 1303 SLOWEN 484 289 KROAT 312 188 USA 9 170 120 820 SKOREA 8 19 103 178 AUSP 682* 1308* 9118* 14040* EU 308 662 6027 7888 FRANKR 68 118 838 908 BELLUX 18 44 342 498 NIEDL 94 144 1160 1303 ITAL 9 32 288 418 SPAN 8 426 878 OESTER 88 178 3082 4019 NORW 81 162 419 1166 SCHWZ 204 472 1883 3786 SLOWEN 7 17 116 147 AEGYPT 10 89 9404 30 10 SCHLAFSACK FEDER OD DAUNE BEFULLT STUECK STUECK EINF 17288* 699* 131440* 6184* GEW DT 304 2097 PV 8370 369 13878 1112 AUS LG 140 8 16497 848 EU 368 84 6210 488 G BRIT 169 37 2874 319 NORW 2086 112 POLN 6330 384 7181 482 USA 4 1 1038 238 VIETN 1680 102 CHINA 9248 200 110732 4879 HONGK 886 79 AUSP 123* 19* 7408* 780* GEW DT 2 108 EU 121 18 4681 472 SCHWZ 2 1 1182 121 JAPAN 871 108 9404 30 90 ANDERE SCHLAFSACKEN STUECK STUECK EINF 88471* 1612* 1409208* 37188* GEW DT 883 27642 PV 6284 281 22736 881 AUS LG 8900 188 117842 2928 EU 8071 372 122764 3641 FRANKR 8812 228 48836 1808 NIEDL 1241 86 32614 886 ITAL 30 1 19283 118 G BRIT 616 27 11781 818 OESTER 818 87 8488 228 NORW 2746 149 22093 1807									

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM
SCHWZ			42661	864	KOLUMB			943	1206	9405 10 20				
POLEN	8048	367	36317	860	IRAN	340	289	843	436	AND KUNSTSTYBECKEN- WANDLEUCHTE ELEKTR				
TUNES	1200	9	8849	469	PAKIST			184	181	EINF	7316*	8067*	83080*	82422*
USA	877	38	3086	422	INDIEN	13	38	823	1089	AUS LG				
ISRAEL			19926	281	THAIL	248	248	1479	2029	EU	8818	6448	37211	49418
INDIEN	4008	27	39288	264	INDONE	71	140	736	1800	FRANKR	1133	1813	13869	16806
THAIL	8837	181	18737	347	MALAYS			74	128	NIEDL	1623	2382	18173	23048
VIETN			2888	182	PHILIP	27	60	247	298	ITAL			124	932
CHINA	33422	831	1474782	27849	CHINA	1440	1726	18882	18099	G BRIT	2187	1680	8882	8118
HONGK	189	7	2921	166	SKOREA			309	494	SPAN	384	428	419	809
AUSP	17283*	434*	206980*	8878*	TAIWAN	87	109	1810	1799	SCHWED	86	98	246	368
GBW DT	278		3418							FINNL	111	278	829	1287
PV					AUSP	8983*	18600*	68919*	132248*	OESTER	1	8	371	434
EU	16899	398	166783	4088	LV			1	2	NORWEG	107	221	322	631
FRANKR	1008	33	87186	1886	PV	7	18	360	700	SCHWZ	32	182	224	1169
BELUX	831	22	4841	212	EU	4902	10467	47490	84742	SLOWAK	497	340	6722	4073
NIEDL	87	2	9942	673	FRANKR	326	854	4646	8668	UNGARN	780	831	7031	4678
DAENM	8237	76	33323	498	BELUX	330	982	4099	8982	SLOWEN	98	80	106	66
SCHWED	8214	206	18860	428	NIEDL	1700	3880	12403	22148	CHINA	318	289	1890	1681
OESTER	979	43	24328	746	ITAL	89	388	1111	4248	TAIWAN			732	446
SCHWZ	108	4	12080	447	G BRIT	87	108	607	1894					
TSCHNE			12428	323	DAENM	298	493	4748	7888					
9404 90 10					PORTUG	2	13	144	288					
DECKBETT KISSEN USW FEDER/DAUNEFUELLE					SPAN	114	201	1248	1927	AUSP	3278*	4999*	23080*	39632*
					SCHWED	88	104	1022	2216	PV				36
DT		DT			FINNL	19	82	90	280	EU	2882	3838	18806	27981
EINF	3888*	3427*	22088*	24287*	OESTER	1983	3642	17326	28807	FRANKR	343	891	2188	4383
PV	1294	889	2677	4289	NORWEG	76	170	1010	1671	BELUX	293	289	1378	1884
AUS LG	88	48	1044	836	SCHWZ	1182	3022	10708	29319	NIEDL	1678	1430	8524	8147
EU	92	220	2901	3181	ESTLD	21	82	266	489	ITAL	109	318	790	2078
FRANKR	2	12	124	184	LITAU	93	237	478	1126	G BRIT	1	4	632	1088
NIEDL	27	76	1891	1137	POLEN	88	48	303	328	IRLAND	14	44	100	223
ITAL	89	112	342	686	TSCHNE	64	140	1211	1998	DAENM	80	109	883	1462
DAENM		1	234	606	SLOWAK	27	68	488	1128	GRIECH	26	80	128	409
SCHWED			498	326	UNGARN	23	20	488	1133	PORTUG	16	83	189	882
SCHWZ	18	138	89	421	RUSLND	218	881	981	2436	SPAN	29	107	289	902
TUERK	20	2	449	342	KROAT	3	7	106	407	SCHWED	38	196	288	897
ESTLD	178	93	289	138	USA	32	127	398	872	FINNL	11	27	268	420
POLEN	174	200	1902	1808	ISRAEL			27	203	OESTER	879	676	3810	4680
TSCHNE		5	829	287	PHILIP			9	72	NORWEG	17	63	112	381
UNGARN	243	703	1678	4088	SKOREA	9	38	188	488	SCHWZ	49	148	606	1387
USA		1	30	89	JAPAN	48	168	720	3143	TUERK	61	83	488	802
INDIEN	762	184	818	278	TAIWAN	12	33	88	194	POLEN	83	179	394	929
THAIL	248	378	1741	3166	9405 10 10					TSCHNE	47	106	694	1488
SINGAP	39	170	183	783	METALLDECKE- WANDLEUCHTE F ZIV LUFTFZ					SLOWAK	8	31	81	282
CHINA	1428	1288	10778	9683	EINF	4*	108*	28*	635*	UNGARN	2	7	218	320
HONGK	391	89	712	208	EU	2	11	19	76	BULGAR			82	103
AUSP	1338*	3722*	13248*	28609*	USA	1	80	3	427	UKRAIN	148	193	1101	1261
EV			1	46	AUSP	85*	985*	311*	6946*	RUSLND	18	21	191	390
EU	1133	2229	10688	18898	EU	88	364	270	3810	LIBYEN	2	4	77	108
FRANKR	888	187	6962	2182	FRANKR	17	109	42	1477	ISRAEL	3	7	132	304
BELUX	43	290	203	1213	G BRIT	41	210	228	1828	SAUDIA	14	23	143	244
NIEDL	178	1179	1037	8713	SPAN		1	1	100	KUWAIT	81	98	103	142
ITAL	37	48	284	870	USA	2	140	11	844	A. EMIR	28	38	211	482
G BRIT	18	92	881	1888	KANADA	8	403	27	1998	SINGAP	10	38	201	788
DAENM	18	47	132	628	9405 10 21					SKOREA			136	364
GRIECH	9	60	20	110	KUNSTSTYBECKE- WANDLEUCHTE F GLEHLAMP					HONGK	9	14	149	379
SPAN	1	10	81	242	EINF	1733*	2488*	9819*	16788*	F POLY			84	83
OESTER	180	338	1312	3846	EU	481	718	3191	7000	9405 10 30				
SCHWZ	103	314	722	1309	NIEDL	283	329	983	2440	KERAMIKDECKEN- WANDLEUCHTE ELEKTRISCH				
TUERK			82	321	ITAL	88	181	871	1842	EINF	33*	87*	800*	792*
UNGARN			22	111	G BRIT	33	61	184	298	EU	18	41	223	409
RUSLND	8	22	132	687	SPAN			23	88	ITAL	16	34	147	282
BRASIL			6	82	SCHWED	88	83	681	638	TAIWAN			178	288
ISRAEL	18	184	78	618	OESTER	11	28	287	1028	AUSP	8*	26*	148*	367*
CHINA			36	102	NORWEG	100	116	480	728	EU	4	12	107	288
JAPAN	40	877	339	8638	SCHWZ	1	27	71	238	9405 10 80				
TAIWAN			18	187	TUERK	7	12	173	300	GLASDECKEN- WANDLEUCHTE ELEKTRISCH				
HONGK			41	181	POLEN	188	83	1016	872	EINF	2008*	3368*	16007*	24878*
9404 90 90					USA			73	246	PV				181
DECKBETT KISSEN USW ANDERE FUELLUNG					MALAYS	29	38	141	228	AUS LG	17	21	61	81
EINF	18884*	17749*	178377*	192862*	CHINA	288	400	3043	4284	EU	1817	2918	12883	20848
PV	1811	1488	33144	24388	TAIWAN	878	882	988	1842	FRANKR	8	18	199	898
AUS LG	82	101	1034	1380	HONGK	82	216	349	1039	ITAL	1803	2499	11281	17288
EU	3924	6182	50871	78080	AUSP	2103*	26883*	17888*	26411*	G BRIT	32	68	61	263
FRANKR	118	318	3070	6882	LV					SPAN	26	109	126	848
BELUX	142	178	4288	8713	PV			3	8	OESTER	89	327	804	1888
NIEDL	709	941	11118	14499	EU	889	1488	7007	13670	TUERK	32	11	472	282
ITAL	1238	1727	9980	18848	FRANKR	84	114	824	1491	POLEN	38	87	188	228
G BRIT	808	886	8874	6148	BELUX	102	218	938	2217	TSCHNE	82	89*	431	876
DAENM	882	1701	6607	12107	NIEDL	112	288	980	2903	SLOWEN	43	13	648	407
GRIECH			64	323	ITAL	88	71	1249	838	CHINA	188	137	781	797
PORTUG	10	9	481	713	G BRIT	13	62	149	381	SKOREA			208	188
SPAN	20	39	819	2018	DAENM	11	88	211	611	TAIWAN	80	81	822	847
SCHWED	208	389	4309	8138	SPAN	26	88	286	388	AUSP	872*	3204*	4418*	23124*
FINNL	1	2	84	124	SCHWED	11	28	287	1028	EU	236	1232	2233	11176
OESTER	89	312	3218	8041	NORWEG	121	188	888	1388	FRANKR	48	199	294	1276
NORWEG	121	188	1888	2282	UNGARN	923	3118	10384	18370	BELUX	28	203	310	1809
SCHWZ	923	1488	3518	8388	TUERK	249	1882	1382	4011	NIEDL	32	137	338	1882
UNGARN	249	188	1882	1382	ESTLD	189	136	6413	3118	ITAL	3	23	84	492
TUERK	249	188	1882	1382	LITAU	90	207	640	1098	G BRIT	18	114	188	884
ESTLD	189	136	6413	3118	POLEN	3389	2382	86397	37201	DAENM	4	14	80	184
LITAU	90	207	640	1098	TSCHNE	827	608	9114	7884	SPAN	11	84	84	498
POLEN	3389	2382	86397	37201	SLOWAK	114	111	1118	1030	SCHWED	22	110	180	788
TSCHNE	827	608	9114	7884	UNGARN	910	1283	7148	9388	FINNL	8	27	781	797
SLOWAK	114	111	1118	1030	RUMAEN	378	119	2118	998	OESTER	62	424	672	3027
UNGARN	910	1283	7148	9388	RUSLND	143	74	328	189	KANARI	1	8	4	61
RUMAEN	378	119	2118	998	SLOWEN	41	81	1137	1238	SCHWZ	82	272	414	2249
RUSLND	143	74	328	189	KROAT	1831	676	11472	8113	LITAU	2	6	19	88
SLOWEN														

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM
K VERD	55	52	55	52	G BRIT	26	136	218	1027	DAENM	2	4	102	129
USA	6	34	76	418	IRLAND			18	67	SCHWED	17	20	193	276
SAUDIA	7	90	168	1116	DAENM	668	786	3218	4329	FINNL	203	168	2249	1943
KATAR			16	88	GRIECH			941	683	SCHWZ	23	97	420	1680
A EMIR	8	42	78	489	SPAN	143	346	1070	3012	CHINA	71	108	784	768
OMAN			35	688	SCHWED	43	117	419	689	TAIWAN	88	176	291	484
INDONE	22	225	67	710	FINNL	89	226	1123	2933	HONGK			204	143
JAPAN	6	53	84	364	OESTER	434	245	4461	11314	AUSF	184*	192*	1616*	1703*
HONGK	16	109	74	600	NORWEG	87	183	1800	2648	EU	98	129	632	648
AUSTRAL	4	27	20	119	SCHWZ	341	1883	2034	10693	FRANKR	29	33	129	198
					POLEN	2081	786	14118	6647	DAENM	3	9	79	128
					TSCHJE			4541	9903	SCHWZ	8	13	94	184
					SLOWAK			249	238	SKORBA			160	100
9406 10 91					UNGARN	237	208	4034	2922					
DECKENLEUCHTE A AND STOFF F BLUEHLAMP					RUMAEIN	180	42	1211	388					
EINF	27038*	28003*	280141*	228364*	UKRAIN			1719	838					
EV				3	CHINA	466	433	3442	2229					
LV				8	TAIWAN	443	483	4213	2908	9406 20 30				
AUS LG	203	220	1891	2414	HONGK	840	1173	1230	2131					
EU	14689	17198	120870	148947				146	138	KERAMIKTISCHLEUCHTE USW ELEKTRISCH				
FRANKR	189	856	1199	3698	AUSF	7223*	16139*	67128*	183820*	EINF	1133*	1207*	4789*	6898*
BELLUX	6427	4390	36991	27628	PV			5	16	EU	298	499	2244	3824
NIEDL	1234	1231	9070	9087	EU	3894	9194	39730	92126	NIEDL	84	86	380	481
ITAL	6649	7073	61498	76678	FRANKR	918	2004	10003	16367	ITAL	101	311	631	1700
G BRIT	114	418	338	1492	BELLUX	470	719	4978	9742	G BRIT	3	11	36	440
DAENM	40	138	988	2168	NIEDL	881	1371	4894	12238	DAENM			81	88
SPAN	418	1867	2718	9138	ITAL	241	648	3212	8696	SPAN	137	114	1101	988
SCHWED	91	248	884	2322	G BRIT	169	648	1874	7148	MALAYS			49	67
FINNL	86	120	308	387	IRLAND	31	38	118	322	CHINA	824	699	1987	1639
OESTER	334	1489	8886	13710	DAENM	130	287	788	1819	TAIWAN	6	6	111	102
NORWEG	152	287	486	881	GRIECH	29	87	498	1109	AUSF	61*	133*	623*	1229*
SCHWZ	15	97	289	1826	PORTUG	84	184	1026	4764	EU	32	76	446	714
TUERK	4	8	422	377	SPAN	227	773	2028	7802	G BRIT	4	4	143	178
POLEN	678	461	2678	2407	SCHWED	49	236	882	2196	SCHWZ	13	26	107	231
TSCHJE	467	392	3811	2879	FINNL	4	30	166	728					
UNGARN	31	34	348	460	OESTER	984	2328	9619	20223					
SLOWEN	122	89	1814	784	NORWEG	202	413	1840	3231	9406 20 50				
USA	2	11	48	271	SCHWZ	884	1842	7092	16800	GLASTISCHLEUCHTE USW ELEKTRISCH				
OMAN			100	60	TUERK	41	223	461	2242	EINF	389*	701*	2912*	8402*
ISRAEL	40	116	64	188	LITAU	1	3	174	184	AUS LG	2	3	8	10
CHINA	9232	6793	64813	47866	POLEN	212	382	2295	2874	EU	148	377	1120	2664
TAIWAN	1800	2489	13267	21467	TSCHJE	182	334	1793	3279	ITAL	130	312	879	2118
HONGK	19	16	188	239	UNGARN	442	610	1923	2628	FINNL			89	69
AUSF	10674*	24432*	68974*	188814*	RUMAEIN	3	6	187	384	SCHWZ			32	392
EV			2	7	UKRAIN	3	6	428	1101	SLOWEN	28	60	118	220
LV	1	2	2	8	W RUSS	1	3	42	97	THAIL			34	99
PV			1	2	RUSSLD	497	1030	2987	6473	PHILIP	69	184	134	311
EU	7603	15888	44204	103021	SLOWEN	29	84	418	1001	CHINA	69	41	880	807
FRANKR	1644	1497	8803	12988	KROAT	29	6	72	268	TAIWAN	44	70	848	827
BELLUX	428	1249	3814	12884	HAROKK	3	6	26	68	AUSF	47*	210*	432*	1689*
NIEDL	2012	4099	8906	20411	AEGYPT	41	61	64	87	EU	9	24	232	618
ITAL	66	346	718	3920	NIGERI			106	160	SCHWZ	12	49	106	448
G BRIT	888	1888	2187	8682	S APR	4	16	33	154	RUSSLD	18	78	82	270
IRLAND	17	143	109	688	USA	61	182	230	1077	9406 20 91				
DAENM	128	491	913	3826	KANADA	4	10	48	184	TISCHLEUCHTE A AND STOFF F BLUEHLAMP				
GRIECH	87	184	384	667	ARGENT	6	28	72	270	EINF	20762*	18381*	168889*	116920*
PORTUG	88	188	364	1188	ZYPERN	1	9	39	168	AUS LG	676	389	6247	3148
SPAN	269	814	2028	8880	ISRAEL	102	122	567	1438	EU	2781	3817	29840	36983
SCHWED	183	467	1271	4161	SAUDIA	1	8	160	844	FRANKR	64	130	487	994
FINNL	88	188	486	1818	KUWAIT	28	26	822	1479	BELLUX	68	611	10867	7906
OESTER	2044	4310	14391	27327	BAHRAI	6	14	29	146	NIEDL	418	138	2919	1383
NORWEG	108	412	1386	6810	KATAR	4	18	123	284	ITAL	1438	3283	13218	21990
SCHWZ	617	2688	6530	18499	A EMIR	209	438	1793	2922	G BRIT	60	77	213	602
TUERK	79	291	396	1403	BANGLA	10	41	23	98	DAENM	13	22	271	423
ESTLD	23	84	111	308	THAIL	18	93	43	387	SPAN	4	21	168	640
LETTLO	2	8	88	198	VIETN	1	9	39	136	SCHWED	22	29	838	1076
LITAU	42	101	208	627	SINGAP	100	296	866	2372	FINNL	17	23	192	238
POLEN	36	120	884	1824	SKORBA	83	132	404	1331	OESTER	103	278	673	1878
TSCHJE	982	1328	7490	12230	JAPAN	8	58	181	682	NORWEG			22	77
UNGARN	42	130	247	809	TAIWAN	4	21	89	297	SCHWZ	18	82	188	838
BULGAR	33	24	191	446	HONGK	63	294	677	1921	POLEN	101	184	804	1006
UKRAIN	80	100	122	266	AUSTRAL	18	100	142	801	TSCHJE	132	68	789	668
RUSSLD	281	886	1222	4812	NEUSSE			347	468	UNGARN	30	38	807	1062
USBEK			20	69	9406 20 11					SLOWEN	89	100	177	237
TUNES			39	86	KUNSTTISCHLEUCHTE USW F BLUEHLAMPEN					USA	4	22	320	1008
LIBYEN	38	204	48	313	EINF	1168*	2000*	19119*	22160*	INDIEN	1	1	298	438
AEGYPT			72	280	AUS LG	3	3	227	188	MALAYS			82	106
S APR	39	60	182	244	EU	110	191	2003	2981	PHILIP	9	8	284	293
USA	120	289	1007	2704	ITAL	17	89	1069	1780	CHINA	18468	9919	112189	63990
KANADA	6	14	61	144	DAENM	7	4	79	98	TAIWAN	1088	1238	10841	12281
BRASIL	5	8	41	167	SCHWED	17	42	360	386	HONGK	88	71	618	460
ZYPERN			67	229	NORWEG	83	224	684	2904	AUSF	3164*	3897*	17646*	24263*
ISRAEL	4	16	808	888	SCHWZ	17	42	360	386	EU	2468	2386	13089	14283
SAUDIA	100	147	298	949	CHINA	844	862	18128	10678	FRANKR	848	348	3202	1863
KUWAIT	4	42	48	282	TAIWAN	22	40	498	738	BELLUX	61	103	846	1262
BAHRAI	2	12	27	138	AUSF	248*	893*	1411*	4022*	NIEDL	460	671	2136	2907
A EMIR	47	62	183	898	EU	140	287	632	2184	ITAL	11	24	194	374
THAIL	11	74	63	428	FRANKR	42	84	282	980	G BRIT	180	187	786	929
KAMBOD			8	66	BELLUX	10	21	123	380	DAENM	98	86	408	488
INDONE	9	32	62	184	NIEDL	47	91	188	408	PORTUG	6	13	72	187
BRUNEI	14	98	39	364	SKORBA	13	39	88	311	SPAN	223	237	689	630
SINGAP	29	183	402	2223	OESTER	13	39	88	311	SCHWZ	374	437	3017	6808
CHINA	2	18	91	666	SCHWZ	18	66	107	388	TSCHJE	10	26	197	610
KOREA	26	181	221	1882	TSCHJE	4	14	76	288	RUSSLD	48	101	220	644
TAIWAN	2	7	180	336	UKRAIN			33	78	USA	8	21	49	266
HONGK	67	318	492	1844	RUSSLD	28	79	139	418	ISRAEL	17	101	80	98
AUSTRAL	33	689	368	2104	TAIWAN	29	60	46	78	JAPAN	207	86	73	432
9406 10 99										HONGK			288	187
DECKE- WANDLEUCHTE A AND STOFF ELEKTR					9406 20 19									
EINF	14880*	16881*	93007*	133802*	AND KUNSTSTOFFTISCHLEUCHTE USW ELEKTR									
LV			1	8	EINF	988*	1018*							

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996						
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM				
9406 20 99	TISCHLEUCHTE USW A AND STOFFEN ELEKTR									9406 30 00										
EINF	4084*	8103*	40114*	38881*	WEIHNACHTSBAUMBELEUCHTUNG ELEKTRISCH								9406 40 31							
AUS LG	660	288	1134	888	EINF								4181*							
EU	1652	2804	13198	20494	PV								EV							
FRANKR	108	874	786	3857	AUS LG								PV							
BELLUX	842	443	4989	4286	EU								FRANKR							
NIEDL	49	48	387	408	NIEDL								BELLUX							
ITAL	888	1148	8688	9128	USA								NIEDL							
G BRIT	9	28	101	236	PHILIP								ITAL							
SPAN	7	18	116	407	CHINA								G BRIT							
FINNL	172	220	749	966	TAIWAN								DAENM							
OESTER	98	212	387	1288	HONGK								G BRIT							
SCHWZ	213	1084	4606	7462	AUSP								DAENM							
POLEN	271	87	1681	438	LV								SCHWZ							
CHINA	1297	894	16920	9271	PV								POLEN							
TAIWAN	841	382	2441	1818	EU								FRANKR							
HONGK	109	78	788	407	FRANKR								BELLUX							
					NIEDL								G BRIT							
					G BRIT								OESTER							
					NORWEG								SCHWZ							
					SCHWZ								POLEN							
					TSCHJE								USA							
					S APR								THAIL							
					SINGAP								MALAYS							
					HONGK								CHINA							
					TAIWAN								TAIWAN							
					AUSTRL								HONGK							
					AUSP								AUSP							
					EU								EU							
					FRANKR								FRANKR							
					BELLUX								BELLUX							
					NIEDL								NIEDL							
					ITAL								ITAL							
					G BRIT								G BRIT							
					DAENM								DAENM							
					SPAN								SPAN							
					SCHWZ								SCHWZ							
					FINNL								FINNL							
					SCHWZ								SCHWZ							
					POLEN								POLEN							
					USA								USA							
					THAIL								THAIL							
					MALAYS								MALAYS							
					CHINA								CHINA							
					TAIWAN								TAIWAN							
					HONGK								HONGK							
					AUSTRL								AUSTRL							
					AUSP								AUSP							
					EU								EU							
					FRANKR								FRANKR							
					BELLUX								BELLUX							
					NIEDL								NIEDL							
					ITAL								ITAL							
					G BRIT								G BRIT							
					DAENM								DAENM							
					SPAN								SPAN							
					SCHWZ								SCHWZ							
					FINNL								FINNL							
					SCHWZ								SCHWZ							
					POLEN								POLEN							
					USA								USA							
					THAIL								THAIL							
					MALAYS								MALAYS							
					CHINA								CHINA							
					TAIWAN								TAIWAN							
					HONGK								HONGK							
					AUSTRL								AUSTRL							
					AUSP								AUSP							
					EU								EU							
					FRANKR								FRANKR							
					BELLUX								BELLUX							
					NIEDL								NIEDL							
					ITAL								ITAL							
					G BRIT								G BRIT							
					DAENM								DAENM							
					SPAN								SPAN							
					SCHWZ								SCHWZ							
					FINNL								FINNL							
					SCHWZ								SCHWZ							
					POLEN								POLEN							
					USA								USA							
					THAIL								THAIL							
					MALAYS								MALAYS							
					CHINA								CHINA							
					TAIWAN								TAIWAN							
					HONGK								HONGK							
					AUSTRL								AUSTRL							
					AUSP								AUSP							
					EU								EU							
					FRANKR								FRANKR							
					BELLUX								BELLUX							
					NIEDL								NIEDL							
					ITAL								ITAL							
					G BRIT								G BRIT							
					DAENM								DAENM							
					SPAN								SPAN							
					SCHWZ								SCHWZ							
					FINNL								FINNL							
					SCHWZ								SCHWZ							
					POLEN								POLEN							
					USA								USA							
					THAIL								THAIL							
					MALAYS								MALAYS							
					CHINA								CHINA							
					TAIWAN								TAIWAN							
					HONGK								HONGK							
					AUSTRL								AUSTRL							
					AUSP								AUSP							
					EU								EU							
					FRANKR								FRANKR							
					BELLUX								BELLUX							
					NIEDL								NIEDL							
					ITAL								ITAL							
					G BRIT								G BRIT							
					DAENM								DAENM							
					SPAN								SPAN							
					SCHWZ								SCHWZ							
					FINNL								FINNL							
					SCHWZ								SCHWZ							
					POLEN								POLEN							
					USA								USA							
					THAIL								THAIL							
					MALAYS								MALAYS							
					CHINA								CHINA							
					TAIWAN								TAIWAN							
					HONGK								HONGK							
					AUSTRL								AUSTRL							
					AUSP								AUSP							
					EU								EU							
					FRANKR								FRANKR							
					BELLUX								BELLUX							
					NIEDL								NIEDL							
					ITAL								ITAL							
					G BRIT								G BRIT							
					DAENM								DAENM							
					SPAN								SPAN							
					SCHWZ								SCHWZ							
					FINNL								FINNL							
					SCHWZ								SCHWZ							
					POLEN								POLEN							
					USA								USA							
					THAIL								THAIL							
					MALAYS								MALAYS							
					CHINA								CHINA							
					TAIWAN								TAIWAN							
					HONGK								HONGK							
					AUSTRL								AUSTRL							
					AUSP								AUSP							
					EU								EU							
					FRANKR								FRANKR							
					BELLUX								BELLUX							
					NIEDL								NIEDL							
					ITAL								ITAL							
					G BRIT								G BRIT							
					DAENM								DAENM							
					SPAN								SPAN							
					SCHWZ								SCHWZ							
					FINNL								FINNL							
					SCHWZ								SCHWZ							
					POLEN								POLEN							
					USA								USA							
					THAIL								THAIL							
					MALAYS								MALAYS							
					CHINA								CHINA							
					TAIWAN								TAIWAN							
					HONGK								HONGK							
					AUSTRL								AUSTRL							
					AUSP								AUSP							
					EU								EU							
					FRANKR								FRANKR							
					BELLUX								BELLUX							
					NIEDL								NIEDL							
					ITAL								ITAL							
					G BRIT								G BRIT							
					DAENM								DAENM							
					SPAN								SPAN							
					SCHWZ								SCHWZ							
					FINNL								FINNL							
					SCHWZ								SCHWZ							
					POLEN								POLEN							
					USA								USA							
					THAIL								THAIL							
					MALAYS								MALAYS							
					CHINA								CHINA							
					TAIWAN								TAIWAN							
					HONGK								HONGK							
					AUSTRL								AUSTRL							
					AUSP								AUSP							
					EU								EU							
					FRANKR								FRANKR							
					BELLUX								BELLUX							
					NIEDL								NIEDL							
					ITAL								ITAL							
					G BRIT								G BRIT							
					DAENM								DAENM							
					SPAN								SPAN							
					SCHWZ								SCHWZ							
					FINNL								FINNL							
					SCHWZ								SCHWZ							
					POLEN								POLEN							
					USA								USA							
					THAIL								THAIL							
					MALAYS								MALAYS							
					CHINA								CHINA							
					TAIWAN								TAIWAN							
					HONGK								HONGK							
					AUSTRL								AUSTRL							
					AUSP								AUSP							
					EU								EU							
					FRANKR								FRANKR							
					BELLUX								BELLUX							
					NIEDL								NIEDL							

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996			
	dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM			dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM	
	OKTOBER	1996	JAN./OKT.	1996	OKTOBER	1996	JAN./OKT.	1996		OKTOBER	1996	JAN./OKT.	1996	OKTOBER	1996	JAN./OKT.	1996
FRANKR	846	1966	3424	12669	USBEK	14	52	82	177	AUS LG	2066	1076	11396	5926			
BELUX	147	616	1082	4344	SLOWEN	8	20	66	259	EU	1927	1988	12016	11962			
NIEDL	680	1499	2771	9250	USA	31	137	380	1448	FRANKR	38	114	636	1068			
ITAL	422	1486	2986	10430	PERU	1	4	111	246	BELUX	38	28	89	177			
G BRIT	208	862	1231	5933	ARGENT	1	4	111	246	NIEDL	189	289	2376	2442			
DAENM	63	261	366	1970	ZYPERN	8	63	17	107	ITAL	988	1079	3488	3221			
GRIECH	62	297	289	1098	ISRAEL	3	12	34	174	G BRIT	20	20	274	546			
PORTUG	18	174	133	1038	SAUDIA	6	28	114	660	DAENM	143	128	721	561			
SPAN	6	68	640	4018	KUWAIT	3	6	53	393	PORTUG	266	218	3442	2696			
SCHWED	84	297	742	3174	KATAR	3	7	37	74	SPAN	46	16	460	343			
FINNL	116	269	478	1607	A EMIR	6	26	157	318	SCHWED	173	95	406	326			
OESTER	277	1102	2186	7648	INDIEN	3	16	76	302	OESTER	7	44	237	846			
NORWEG	70	188	342	1132	MALAYS	3	16	76	302	SCHWZ	60	10	1782	1167			
SCHWZ	217	866	1882	7146	SINGAP	87	286	238	826	TUERK	478	303	3423	3276			
TUERK	29	136	262	1339	JAPAN	28	186	244	1423	POLEN	8004	3029	2620	11286			
ESTLD	8	8	20	247	HONGK	130	290	443	1262	TSCHHE	701	346	1132	2833			
LETYLD	10	6	15	80	AUSTRAL	6	23	121	493	UNBARN	39	6	156	176			
LITAU	4	19	22	171						RUMAEN	426	324	4689	3062			
POLN	47	222	648	2384	9406	40	99			SLOWEN	61	36	1392	460			
TSCHHE	19	84	261	1407	AND BELEUCHTKOERPER A AND STOFF ELEKT					KROAT			72	68			
SLOWAK	9	61	83	546	EINF	2647*	7386*	18611*	49432*	TUNES			83	61			
UNGARN	18	108	128	667	EV	1	20		81	USA	313	328	1783	1872			
RUMAEN	3	28	41	326	LV	1	57		41	MEXIKO	206	84	1667	646			
RUSSLD	107	949	812	3997	PV	1	57	12	441	INDIEN	3409	3492	16466	17186			
KASACH					AUS LG	30	641	206	4698	SRILAN	1	2	96	110			
SLOWEN	26	144	122	694	EU	1666	6327	11367	33816	THAIL	46	62	730	961			
KROAT	4	32	114	623	FRANKR	332	843	2852	6781	PHILIP	61	77	3416	1977			
SERS M					BELUX	1	11	132	423	CHINA	8819	8091	89142	23634			
MAROKK	4	93	11	126	NIEDL	36	86	157	438	KOREA	6	3	77	113			
TUNES	1	6	14	143	ITAL	646	438	2649	3292	JAPAN	4	6	74	307			
LIBYEN					G BRIT	186	324	1380	2416	TAIWAN	2726	2748	20891	19486			
AEgypt	84	468	239	1719	DAENM	663	3411	3661	17186	HONGK	97	88	287	318			
SLPDK					PORTUG			62	81	AUSP	2864*	4644*	19110*	28372*			
SHAWA					SPAN			610	2886	PV			18	26			
S APR	37	183	339	1179	SCHWED	1	4	16	141	EU	1418	2136	7078	11326			
USA	173	1424	1479	11126	FINNL	10	38	310	1008	FRANKR	302	427	1006	1689			
KANADA	18	160	120	1016	OESTER	2	8	19	123	BELUX	106	269	1564	1164			
MEXIKO					NORWEG	26	66	208	488	NIEDL	261	266	1296	1864			
COSTA	1	13	28	300	SCHWZ	48	269	259	1907	ITAL	68	101	372	691			
KOLUMB					USA	26	426	317	6472	G BRIT	77	139	880	1178			
BRASIL	1	8	67	667	KANADA	1	66	66	98	DAENM	26	69	170	362			
CHILE					CHINA	627	621	3416	2994	GRIECH	11	22	217	391			
URUGU	2	14	13	141	JAPAN	20	420	72	1683	SPAN	66	94	288	662			
ARGENT	6	27	60	323	TAIWAN	7	30	1201	1898	SCHWED	70	161	166	349			
LIBAN	4	39	31	263	HONGK			1086	881	OESTER	432	686	2017	2746			
IRAN					AUSP	3462*	10736*	27622*	91478*	CEUTA	43	5	210	276			
ISRAEL	8	33	129	896	LV			13	44	NORWEG	22	38	162	266			
JORDAN	8	42	6	83	PV	3	126	17	620	SCHWZ	332	662	2166	3244			
SAUDIA	11	63	107	648	EU	2194	6164	17610	62922	TSCHHE	148	96	426	266			
KUWAIT	7	48	22	220	FRANKR	181	434	2399	10672	MAROKK			76	100			
BAHRAI					BELUX	228	66	1271	6073	MAL			96	132			
A EMIR	60	684	680	3111	NIEDL	446	1070	6168	8712	TOGO	49	61	246	191			
OMAN	4	36	63	666	ITAL	186	666	1628	7314	NIGERI	112	163	149	191			
PAKIST	3	49	67	611	G BRIT	77	482	847	3420	KAMERU	100	120	249	466			
INDIEN	8	90	61	1192	IRLAND	10	76	60	477	ZAIRE			49	61			
SRILAN					DAENM	47	124	421	1048	AEthio	49	67	147	206			
THAIL	14	111	166	1862	GRIECH	16	61	114	618	DSBUTI			49	79			
VIETN	1	11	11	168	PORTUG	1	44	76	481	USA	430	666	6270	6962			
YEMEN	6	38	79	329	SPAN	33	609	428	2106	KANADA	37	38	226	266			
INDONE					SCHWED	38	202	304	1603	PANAMA	38	71	46	99			
URUGU	2	14	13	141	FINNL	26	121	186	1080	ARABIA	3	6	64	96			
ARGENT	6	27	60	323	OESTER	610	1417	2619	9639	JEMEN	49	76	96	163			
LIBAN	4	39	31	263	KANARI			14	102	THAIL			6	61			
IRAN					NORWEG	48	121	290	1186	MONGOL	3	221	3	321			
ISRAEL	8	33	129	896	SCHWZ	486	1331	2628	6188	AUSTRAL	3	6	198	216			
JORDAN	8	42	6	83	TUERK	6	44	101	790	PAPUA			47	78			
SAUDIA	11	63	107	648	POLN	27	91	268	921								
KUWAIT	7	48	22	220	TSCHHE	162	204	672	1321								
BAHRAI					SLOWAK	1	3	141	608	9406	60	10					
A EMIR	60	684	680	3111	UNGARN	32	94	603	946	LEUCHTSCHILD USW A METALL F ZIV LUFTP							
OMAN	4	36	63	666	RUMAEN	26	42	184	243	EINF	21*	116*	126*	607*			
PAKIST	3	49	67	611	UKRAIN	10	76	40	123	EU	21	110	126	612			
INDIEN	8	90	61	1192	RUSSLD	62	213	666	2326	FRANKR	10	67	24	123			
SRILAN					SLOWEN	7	39	63	284	NIEDL	11	43	73	230			
THAIL	14	111	166	1862	MAROKK	33	609	24	277								
VIETN	1	11	11	168	TUNES	12	67	27	202								
YEMEN	6	38	79	329	AEgypt	1	10	33	324								
INDONE					GHANA			36	106								
URUGU	2	14	13	141	NIGERI	19	64	62	343								
ARGENT	6	27	60	323	MAURIT	7	14	14	132	9406	60	91					
LIBAN	4	39	31	263	S APR	6	37	48	271	KUNSTSTOFFPREKLAMBLEUCHE USW							
IRAN					USA	64	367	646	3106	EINF	273*	1168*	2681*	7862*			
ISRAEL	8	33	129	896	MEXIKO	1	12	48	268	EV				2			
JORDAN	8	42	6	83	VENEZU	1	6	20	163	AUS LG	1	6	2	12			
SAUDIA	11	63	107	648	ECUAD			31	214	EU	166	793	1801	6014			
KUWAIT	7	48	22	220	CHILE	11	111	40	313	FRANKR	7	18	102	223			
BAHRAI					ARGENT	1	4	11	118	BELUX	1	3	93	689			
A EMIR	60	684	680	3111	ZYPERN	2	17	102	102	NIEDL	17	71	327	789			
OMAN	4	36	63	666	LIBAN	3	16	33	220	ITAL	117	649	266	1364			
PAKIST	3	49	67	611	ISRAEL	16	63	396	949	G BRIT	1	6	670	1290			
INDIEN	8	90	61	1192	SAUDIA	6	67	84	426	IRLAND			7	178			
SRILAN					KATAR	16	90	167	664	SPAN			30	66			
THAIL	14	111	166	1862	A EMIR	46	213	290	1284	OESTER	17	33	203	488			
VIETN	1	11	11	168	PAKIST	10	196	10	196	NORWEG	13	38	41	100			
YEMEN	6	38	79	329	INDIEN	16	66	113	726	SCHWZ	32	139	78	374			
INDONE					THAIL	16	21	81	617	USA	26	37	169	649			
URUGU	2	14	13	141	MALAYS	6	61	378	1172	KANADA			46	166			
ARGENT	6	27	60	323	SINGAP	40	179	292	1886	CHINA	1	77	173	173			
LIBAN	4	39	31	263	SKOREA	3	64	32	334	TAIWAN	22	76	114	387			
IRAN					JAPAN	38	206	283	1466	HONGK	10	66	190	774			
ISRAEL	8	33	129	896	TAIWAN	14	66	66	283	AUSP	1863*	2610*	12640*	18312*			
JORDAN	8	42	6	83	HONGK	32	178	406									

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996			
	dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM			dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM	
SPAN	12	37	188	688	9408 91 19								TSCHE	10	29	128	189
SCHWED	103	98	227	313	GLAS Z AUSSTATTB ELEKTR BELEUCHTKOERPER								SLOWAK	813	498	2722	2396
FINNL	7	18	147	263	EINF 6990* 3850* 62878* 36288*								UNGARN	182	178	1182	1171
OESTER	104	117	881	789	EU 437 594 5694 7622								SLOWEN	48	29	347	278
SCHWZ	113	224	878	1048	FRANKR 8 32 160 371								USA	160	288	718	1602
POLEN	11	27	848	914	ITAL 389 463 4674 6827								CHINA	51	52	108	118
TSCHE	31	74	301	718	OESTER 17 78 183 644								TAIWAN	14	27	432	708
UNGARN	16	38	899	802	LIECHT 3 182 29 1478								AUSP	2344*	4230*	19668*	27192*
RUSLND	11	31	107	306	SCHWZ 442 309 8440 2927								EV	1	10	4	29
KROAT	63	102	148	332	TUERK 90 24 817 278								PV	13	54	128	188
USA	8	7	78	188	LETYLD 99 24 817 278								EU	1742	2930	11120	19828
SAUDIA	71	48	278	228	POLEN 888 480 4708 2112								FRANKR	178	340	1831	3178
SINGAP	18	61	19	89	TSCHE 890 190 3262 2414								BELLUX	128	228	878	1232
JAPAN	12	14	60	84	UNGARN 886 290 3871 1634								NIEDL	268	611	1946	4721
TAIWAN	2	1	88	288	RUMAEH 981 242 9841 2412								ITAL	103	101	1216	1324
HONGK	2	2	68	177	SLOWEN 2789 1080 18203 6008								G BRIT	527	682	1997	2978
9408 60 99					THAIL 128 293 888 293								DAENM	19	83	226	828
REKLAMELEUCHTEN USW A AND STOFFEN					PHILIP 189 180 2498 2816								SPAN	8	28	181	418
EINF	774*	1381*	7828*	13127*	CHINA 1 1 1 1								SCHWED	121	160	396	628
EV				3	JAPAN 38 40 392 688								FINNL	102	120	84	84
LV				11	TAIWAN 38 40 392 688								OESTER	282	608	1698	3782
PV				2	HONGK 178 118								NORWEG	31	76	168	468
AUS LG				3	AUSP 688* 1469* 6374* 13301*								SCHWZ	128	304	1287	2111
EU	329	780	2878	7774	EU 280 679 2747 8868								POLEN	88	109	388	818
FRANKR	144	308	1370	3783	FRANKR 27 48 394 834								TSCHE	61	163	809	1029
BELLUX	16	118	114	728	BELLUX 48 80 448 821								UNGARN	6	8	147	184
NIEDL	32	84	248	482	NIEDL 80 170 681 1214								SLOWAK	11	18	491	481
ITAL	4	23	92	218	ITAL 13 40 201 418								RUSLND	6	7	182	204
G BRIT	64	109	188	341	G BRIT 14 48 198 360								USA	42	83	467	906
DAENM	68	122	663	1146	S PAN 26 84 304 682								NL ANT			16	88
OESTER	1	18	179	1034	SCHWED 7 32 88 271								SAUDIA	1	2	1249	2268
SCHWZ	1	12	90	698	OESTER 49 130 397 809								KUWAIT	11	12	87	187
TUERK	3	4	319	199	SCHWZ 94 131 801 1398								A SHIR	4	8	94	301
POLEN	230	148	2888	1336	S APR 9 11 212 268								SINGAP	10	10	188	480
TSCHE	94	166	442	131	USA 30 219 829 1999								SKORBA			14	148
SLOWAK			182	133	KANADA 6 8 23 112								JAPAN	8	14	148	304
USA	17	47	288	743	INDIEN 76 128 128 93								HONGK	13	23	118	318
CHINA	81	170	318	861	PHILIP 122 87 128 93								AUSTRAL	48	103	971	1870
TAIWAN			173	410	SKORBA 1 1 83 96								9408 99 10				
AUSP	1994*	4089*	14874*	33981*	JAPAN 63 198 888 1920								METALLBELEUCHTUNSTEIL USW ZIV LUFTFZ8				
EV		2		18	HONGK 6 16 208 398								EINF	66*	46*	282*	294*
LV				2	9408 91 90								EU	66	48	262	279
PV		8	13	9	AND TEILE A GLAS F BELEUCHTUNGSKORPER								AUSP	2*	164*	12*	899*
EU	1289	2076	8489	17841	EINF 803* 589* 8108* 13000*								EV				3
FRANKR	11	40	678	1781	PV 1428 4938 18 10								EU		22	9	236
BELLUX	413	378	1171	1482	EU 239 388 2080 3417								USA	1	78	2	211
BELLUX	349	811	1086	2420	FRANKR 1 1 89 149								9408 99 90				
NIEDL	82	204	488	1848	NIEDL 21 18 420 421								AND TEIL A AND STOFF F BELEUCHTKOERPER				
ITAL	4	13	270	881	ITAL 198 308 1288 2389								EINF	7803*	10267*	61731*	89807*
G BRIT	38	120	184	460	OESTER 9 108 9 108								EV			2	68
IRLAND	107	116	888	1832	LIECHT 24 288 188 1878								LV				69
DAENM	159	290	699	1188	TUERK 38 82 82 89								PV	10	22	380	708
PORTUS	1	18	194	442	USA 18 22 180 180								AUS LG	7	84	182	696
SPAN	11	88	89	303	USA 22 38 1664 8607								EU	4822	6689	24314	83730
SCHWED	3	12	934	2281	CHINA 38 32 488 287								FRANKR	2106	1828	8044	7189
FINNL	1	8	868	1380	JAPAN 2 43 100 642								BELLUX	128	194	788	897
OESTER	113	288	940	2488	AUSP 430* 849* 2719* 8713*								NIEDL	680	1719	8348	13298
NORWEG	84	230	249	1088	EU 109 280 1248 2922								ITAL	950	1937	10273	18289
SCHWZ	238	766	1609	4414	FRANKR 82 108 888 888								G BRIT	191	288	1104	2948
TUERK	18	20	288	439	ITAL 6 14 76 280								DAENM	387	481	2303	3800
LITAU			118	129	KOLUMB 9 73 9 73								PORTUS	14	19	301	388
POLEN	4	11	168	888	ARGENT 78 108 78 108								SPAN	289	913	2984	8019
TSCHE	80	204	724	2228	IRAN 97 108 97 108								SCHWED	18	30	153	213
SLOWAK	27	84	72	188	SINGAP 40 66 127 181								FINNL	18	88	288	628
UNGARN	2	7	324	498	SKORBA 72 188 184 342								OESTER	82	180	1789	3048
RUMAEH	1	8	90	300	HONGK 39 31 160 238								NORWEG	39	31	187	427
BULGAR	1	3	42	118	9408 92 10								SCHWZ	60	124	739	2289
RUSLND	37	84	288	643	KSTBELEUCHTUNGTEIL USW F ZIV LUFTFZ8								TUERK	6	8	149	210
KROAT	76	183	121	292	EINF 0 41* 0 220*								POLEN	1104	832	7031	8087
MAROKK	12	43	168	400	EU 0 41* 0 220*								TSCHE	213	208	1888	2032
S APR	101	288	988	2841	EU 39 214 3 214								UNGARN	182	181	1898	1822
USA	1	12	32	282	AUSP 3* 81* 87* 1129*								RUMAEH	38	106	349	478
KOLUMB			69	63	EU 2 21 40 648								SLOWEN	132	87	948	606
BRASIL			31	171	KANADA 1 31 18 844								USA	73	217	818	1772
ZYPHER			86	76	9408 92 90								KANADA		6		63
A SHIR	1	1	107	221	AND KUNSTSTOFFTEILE F BELEUCHTKOERPER								BRILAN	26	43	231	436
SKORBA			18	71	EINF 2893* 3288* 18218* 18412*								THAIL	30	108	377	826
9408 91 11					LV 2 2 2								PHILIP	1	2	169	384
FACETTIERT GLAS USW LUBSTERAUSSTATTG					PV 1 62 109								CHINA	642	799	7381	8329
EINF	388*	888*	2338*	4099*	AUS LG 1 1								JAPAN	4	116	48	619
AUS LG	117	293	137	343	EU 1749 2088 10092 11741								TAIWAN	288	888	4840	8188
EU	183	274	1478	4878	FRANKR 202 148 1052 1080								HONGK	18	36	177	339
FRANKR	179	284	898	1038	BELLUX 18 96 138 738								AUSP	8482*	14321*	63281*	144302*
ITAL	4	20	380	3189	NIEDL 28 88 284 888								EV	7	81	21	210
TUERK	31	86	202	343	ITAL 488 663 1880 2804								PV	16	37	178	324
MAROKK	120	483	189	2284	G BRIT 4 28 73 274								EU	3883	10274	48300	101148
THAIL			100	192	DAENM 170 218 3174 2814								FRANKR	377	1281	4323	9888
AUSP	172*	720*	1639*	7238*	SPAN 240 118 1849 784								BELLUX	228	701	2138	7128
EU	61	260	819	3323	SCHWED 277 166 461 370								NIEDL	1006	2003	22893	40841
BELLUX	1	12	382	788	OESTER 380 607 1372 2218								ITAL	138	810	1784	4840
ITAL	18	138	127	1289	SCHWZ 12 20 203 349								G BRIT	472	1743	4860	12882
G BRIT	3	30	90	492									DAENM	91	247	718	2144
OESTER	21	33	138	439									GRIECH	47	119	171	467
TSCHE	22	78	128	370									PORTUS	9	88	194	616
USA	89	248	302	1880									SPAN	103	810	736	3239
KANADA	18	34	130	610									SCHWED	302	1040	2040	8848
KUWAIT			22	408									FINNL	60	381	1309	2483
AUSTRAL	1	13	89	408									OESTER	798	1822	4672	10819
													NORWEG	33	134	637	2094
													SCHWZ	384	988	3814	10346

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996			
	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996			OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM
TUERK	14	70	466	1661	AUS LG			38	2	USA					446	652	
POLN	133	221	2012	3031	EU	46493	20628	352343	104759	A SMIR					317	1366	
TSCHE	261	478	1948	3662	FRANKR	6114	2897	20346	11666	SKOREA					69	60	
SLOWAK	3	11	1460	1084	BELLUX	26289	6614	194967	43208	JAPAN	170	304	323	352			
UNGARN	101	110	372	618	NIEDL	7933	949	64669	10479	AUSTR			628	530			
RUSBLD	99	380	281	1232	ITAL	794	926	2368	3178	NEUKAL			96	201			
SLOWEN	116	132	2097	2304	G BRIT	628	538	42241	8669								
S AFR	24	93	218	1161	IRLAND	3863	928	12861	3894	KAPITEL 98							
USA	42	367	1279	3688	DAENM			303	110	SPIELZEUG, SPIELR., UNTERHALTUNGSARTIKEL							
ISRAEL	24	31	376	908	SCHWED	212	93	4006	833	UND SPORTGERAETE; TEILE DAVON UND ZUBEHOER							
SAUDIA	7	18	222	778	FINNL	8	6	1622	739								
KUWAIT	1	3	66	172	OESTER	1779	7699	18610	16067								
BAHRAI	1	3	82	273	SCHWZ	2624	461	13648	2850								
A EMIR	11	77	66	800	POLN	861	148	28724	3279								
YEMAL	31	239	186	888	TSCHE	11487	3478	134432	36874								
SINGAP	64	186	396	1338	SLOWAK	984	329	8060	1718								
CHINA			14	182	UNGARN	1896	319	11623	2691	9801 00 10							
SKOREA		9	106	334	RUMAEN	168	22	1016	149	PUPPENWASER							
JAPAN	16	63	438	1324	SLOWEN	1210	924	11703	4984	EINF	3107*	3226*	21463*	16623*			
TAIWAN	1	2	38	199	USA	1778	618	38079	11206	PV	4	68	222	466			
HONGK	7	40	192	661	KANADA	382	121	18222	4614	AUS LG	48	66	666	617			
AUSTR	88	248	714	2688	AUSTR	319	64	7342	2214	EU	188	280	838	641			
N SRM	3	8	67	207						ITAL	187	263	226	318			
					AUSF	19096*	11604*	239136*	136917*	SPAN	27	66	117	197			
					LV			48	23	POLN	27	68	297	460			
					PV			82	36	UNGARN	15	10	71	111			
					EU	988	637	18317	7864	KROAT	15	10	71	111			
					FRANKR	329	121	2134	686	VIETH	27	20	332	198			
					BELLUX	208	121	6036	3222	PHILIP	168	184	366	363			
					NIEDL	302	269	3466	1460	CHINA	2672	2626	19268	14747			
					ITAL	66	78	300	617	AUSF	682*	783*	2222*	2760*			
					G BRIT	8	4	2603	221	PV	7	27	128	248			
					DAENM			199	79	EU	668	632	1363	1697			
					PORTUG			104	288	FRANKR	117	124	207	218			
					SPAN	60	24	303	238	BELLUX	67	108	161	176			
					SCHWED	8	4	79	140	OESTER	176	198	640	694			
					OESTER	21	16	1102	760	NORWEG	33	47	293	464			
					SCHWZ	2886	1304	11216	11216	UNGARN	3	2	66	108			
					TUERK	7	6	212	113								
					ESTLD			461	177	9801 00 90							
					LITAU			280	68	ANDERE SPIELFAHRZEUGE							
					POLN	770	671	16206	6712	EINF	7474*	6897*	36384*	27822*			
					TSCHE	2140	617	19227	3288	AUS LG	20	14	300	208			
					UNGARN	222	28	1786	1218	EU	6780	6406	28647	22996			
					RUMAEN	120	18	393	168	FRANKR	700	691	2619	2679			
					UKRAIN	2	10	1710	882	ITAL	3642	3366	19920	16484			
					W RUSS			209	74	DAENM	137	238	397	740			
					RUSBLD	11196	6926	148437	69191	SPAN	2094	1049	4862	3630			
					KASACH			36	66	SCHWED		1	338	262			
					USBEK			761	397	LITAU	13	13	787	262			
					KROAT			18282	8646	POLN	66	63	618	318			
					S HERZ			106	66	TSCHE	166	132	612	644			
					MAROKK			201	103	UNGARN	61	47	802	464			
					TUNES			72	71	USA	43	36	1060	671			
					LIBYEN			176	92	INDONE			382	186			
					EGYPT			67	67	CHINA	74	36	696	626			
					KAMBU			337	646	SKOREA	42	27	422	260			
					S AFR			61	64	TAIWAN	60	61	1884	1011			
					BRASIL			281	760	AUSF	6493*	6692*	60388*	46294*			
					URUGU			240	66	EV	36	46	136	164			
					SKOREA	662	1308	1488	2670	PV							
					JAPAN	6	13	247	720	EU	4394	3461	29220	23914			
					TAIWAN			260	477	FRANKR	167	160	636	848			
										BELLUX	264	240	3227	2693			
										NIEDL	488	472	7006	6221			
										ITAL	207	66	2766	1044			
										G BRIT	2366	1690	6266	6618			
										IRLAND	186	146	1616	1121			
										DAENM	90	98	671	632			
										SPAN	2	2	231	220			
										SCHWED	118	109	978	632			
										OESTER	486	440	6188	4620			
										NORWEG	184	161	1070	1066			
										SCHWZ	614	466	3620	3901			
										RUSBLD	12	12	189	132			
										USA	2926	2046	13688	9376			
										KANADA	2	2	277	296			
										MEXIKO	98	67	66	67			
										ZYPERN			100	76			
										JAPAN	79	61	264	260			
										AUSTR	83	79	423	367			
										NEUSEE	144	126	293	276			
										9802 10 10							
										PUPPEN AUS KUNSTSTOFF AUCH BEKLEIDET							
										EINF	10166*	16426*	67394*	136664*			
										PV			7	40	60		
										AUS LG	326	476	1771	2416			
										EU	619	1920	2226	4823			
										FRANKR	7	6	69	166			
										BELLUX	78	67	76	67			
										NIEDL	19	46	632	674			
										ITAL	213	466	662	1736			
										G BRIT	43	92	612	632			
										SPAN	128	321	441	1260			
										MALTA	608	2189	3473	16044			
										POLN			126	217			
										UNGARN	9	67	63	669			
										KROAT	30	16	462	346			

**Spezialhandel nach Waren**

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
USA	5	31	116	367	9502 99 00					9503 20 10				
THAIL	29	28	79	122	ANDERE TEILE UND ZUBEHÖR FÜR PUPPEN					MOBELLE ZUSAMMENBAU AUS KUNSTSTOFF				
INDONE	216	309	4187	6166										
MALAYS	14	47	2918	4808	EINF	679*	1665*	6509*	13624*	EINF	1729*	2912*	16504*	46081*
CHINA	6742	11690	73142	101002	LV					PV	8	21	191	241
TAIWAN			32	98	PV					AUS LG	8	11	36	66
HONGK	53	69	194	322	AUS LG	8	6	29	39	EU	432	939	3314	7365
AUSP	5779*	12666*	27927*	76926*	EU	59	81	199	516	FRANKR	1	14	38	338
PV	14	161	148	368	NIEDL	49	36	106	359	NIEDL	1	8	237	489
EU	4398	6234	19848	40879	TUERK	6	21	112	438	ITAL	328	724	2128	4879
FRANKR	2395	2017	6840	12296	POLEN	65	64	150	112	G BRIT	14	61	143	592
BELLUX	173	182	842	1085	UNGARN	289	798	1687	4267	DAENM	88	135	740	981
NIEDL	313	649	1936	4718	USA	147	58	822	416	SCHWZ			16	137
ITAL	112	197	802	1396	PHILIP	3	19	92	226	POLEN	376	360	3149	2646
G BRIT	462	1132	3881	6830	CHINA	223	348	2442	5689	TSCHKE	42	127	927	1790
IRLAND	14	32	69	194	TAIWAN	48	128	708	1063	USA	269	423	2245	4620
DAENM	44	82	400	748	HONGK		1	62	227	MEXIKO	49	71	108	136
GRIECH	108	184	279	643	AUSP	306*	863*	1994*	4985*	MALAYS			21	161
PORTUG	149	77	332	296	EU	57	121	584	1161	PHILIP	30	87	222	607
SPAN	224	222	1179	1651	G BRIT	37	60	187	379	CHINA	160	213	1222	1807
SCHWED	6	28	389	826	SCHWZ	17	21	107	241	SKOREA	116	342	1070	3057
FINNL	13	33	167	333	UNGARN	116	198	443	1285	JAPAN	183	940	3406	18891
OESTER	404	1189	3059	7838	USA	112	210	698	1911	TAIWAN	60	308	246	1708
NORWEG	11	39	88	310						HONGK	2	29	188	297
SCHWZ	146	864	809	2843						N ERM			17	69
TUERK	17	11	387	686						AUSP	1244*	4562*	9619*	31698*
UNGARN	32	184	98	452						PV	14	70	77	384
RUSSLD	52	103	296	673						EU	909	3363	6267	21267
AEGYPT	33	69	88	186						FRANKR	276	998	2086	7212
USA	805	4892	8088	20187	9502 10 10					BELLUX	98	281	640	1784
KANADA	19	58	61	218	ELEKTRISCHE MODELLEISENBAHNEN					NIEDL	129	441	1371	3668
MEXIKO	130	411	203	726	EINF	591*	2893*	5214*	24767*	ITAL	6	24	162	269
BRASIL			1	97	LV					G BRIT	171	692	666	2660
JAPAN	4	14	81	336	PV	12	23	16	62	DAENM	38	127	74	388
HONGK	2	8	162	188	AUS LG	7	34	104	198	GRIECH	28	78	67	293
AUSTRAL	7	62	72	169	EU	139	692	1813	8010	PORTUG	20	66	136	416
9502 10 90					FRANKR					SPAN	11	82	108	379
PUPPEN AUS AND STOFFEN AUCH BEKLEIDET					ITAL					FINNL	12	33	103	296
EINF	10181*	13646*	77424*	101488*	G BRIT	48	110	214	637	OESTER	120	627	716	3461
PV	1	3	20	73	DAENM	6	20	70	289	SCHWZ	92	388	816	2113
AUS LG	193	267	1078	1438	OESTER	2	23	16	177	POLEN	40	134	387	992
EU	220	678	2876	7800	SCHWZ	21	146	99	974	TSCHKE	21	60	144	372
NIEDL	146	138	1368	1831	TSCHKE	128	410	1286	4283	UNGARN	12	32	68	191
ITAL	28	59	206	423	UNGARN	148	871	1386	4638	RUSL	3	10	67	192
G BRIT		1	140	162	USA	14	93	120	496	SLOWEN			2	89
SPAN	36	446	1084	4670	CHINA	96	123	484	1343	USA	79	266	862	2728
SCHWED	2	21	86	138	SKOREA	18	304	116	2686	JAPAN		2	144	604
SCHWZ	1	20	171	402	JAPAN	26	614	82	1271	HONGK	11	66	113	396
POLEN	18	23	287	180	HONGK	6	18	99	399	AUSTRAL	8	32	190	421
TSCHKE	17	74	794	1777	AUSP	1619*	10170*	9809*	73429*	9503 20 90				
UNGARN	16	98	71	460	PV	20	63	63	161	MODELLE ZUSAMMENBAU A AND STOFFEN				
USA	33	79	399	868	EU	664	6311	3184	32892	EINF	110*	667*	2322*	7261*
SRI LAN	48	81	160	363	FRANKR	39	464	340	3698	AUS LG	2	16	377	1798
THAIL	638	1093	5432	10294	BELLUX	117	1662	488	6692	EU	12	64	130	666
INDONE	4	11	127	442	NIEDL	133	1801	617	8108	ITAL	10	62	94	398
MALAYS			49	1399	ITAL	107	950	709	2667	TSCHKE	15	106	298	661
PHILIP	88	78	1739	2823	G BRIT	16	278	167	1879	USA	8	89	187	1674
CHINA	6819	10829	63790	71617	DAENM	21	167	130	1267	THAIL	19	46	131	268
TAIWAN	163	499	1882	3872	GRIECH	8	53	28	264	MALAYS			14	171
HONGK	106	208	326	364	PORTUG	1	14	30	288	CHINA	8	16	88	662
AUSP	771*	1970*	4663*	12340*	SPAN	32	387	127	1662	SKOREA			8	98
PV		1	2	10	SCHWED	23	228	71	718	JAPAN	4	101	168	792
EU	876	1299	2987	6878	OESTER	56	668	470	6660	TAIWAN	14	97	392	2106
FRANKR	147	221	887	926	NORWEG	13	108	82	623	AUSP	241*	1284*	1898*	6179*
BELLUX	42	117	233	636	SCHWZ	228	221	1362	18078	EU	188	779	861	4690
NIEDL	29	64	344	608	ANDORR	3	79	26	260	FRANKR	26	140	209	1239
ITAL	41	66	286	611	TSCHKE	37	133	263	1097	BELLUX	17	91	194	662
G BRIT	17	47	138	330	UNGARN	37	129	318	1079	NIEDL	17	91	161	324
OESTER	264	707	1174	3178	USA	96	623	2706	17309	ITAL	3	27	81	636
SCHWZ	101	302	948	2678	MALAYS	4	88	11	92	G BRIT	37	119	90	491
USA	38	196	233	1831	SINGAP	1	9	22	231	SPAN	8	24	35	212
JAPAN	4	63	86	638	JAPAN	11	191	210	2112	OESTER	49	262	143	612
AUSTRAL	19	29	106	203	TAIWAN	2	30	18	308	SCHWZ	32	131	427	1406
9502 91 00					HONGK	9	106	130	888	KROAT	21	60	49	188
BEKLEIDUNG - ZUBEHÖR USW F PUPPEN					AUSTRAL	7	99	37	269	USA	23	164	91	669
EINF	1082*	3289*	8684*	23623*	9503 10 90					JAPAN	6	84	78	798
PV	6	18	87	222	AND ELEKTRISCHE EISENBAHNEN Z SPIELEN					9503 30 10				
AUS LG	12	42	83	203	EINF	643*	3846*	3874*	27228*	BAUSATZ - KASTENSPIELZEUG AUS HOLZ				
EU	24	98	197	878	PV	2	18	19	131	EINF	1865*	1246*	9292*	9696*
FRANKR	3	22	44	226	AUS LG	56	69	466	421	AUS LG	6	24	607	448
NIEDL	17	60	136	618	EU	416	3614	2192	24697	EU	86	269	664	2248
TUERK	24	84	40	189	NIEDL	59	76	120	169	NIEDL	24	86	198	423
LETTLB	18	63	84	380	ITAL	26	67	110	223	ITAL	6	66	147	919
TSCHKE	8	18	124	362	OESTER	328	3268	1922	24231	G BRIT	12	61	80	317
UNGARN	18	380	123	2098	POLEN	9	86	121	184	SPAN	15	46	182	414
INDONE	3	26	21	344	SINGAP			66	43	SCHWZ	4	19	64	267
CHINA	964	2696	7816	18430	CHINA	211	223	1273	1208	POLEN	108	41	232	221
TAIWAN	1	6	82	467	JAPAN		1	8	113	TSCHKE	880	618	3403	21064
HONGK			83	214	TAIWAN			43	101	SLOWAK	7	33	61	211
AUSP	234*	1049*	1367*	5659*	AUSP	323*	1058*	1698*	6688*	RUMAEN	108	67	680	172
PV	47	92	202	666	PV	9	5	78	161	BULGAR	39	32	251	129
EU	118	686	719	3268	EU	180	601	978	4377	USA	8	38	92	326
FRANKR	12	64	66	248	FRANKR	26	73	197	639	ISRAEL			191	178
NIEDL	17	101	112	491	BELLUX	32	81	201	668	THAIL	76	74	963	1132
G BRIT	10	79	79	432	NIEDL	21	66	110	323	CHINA	129	89	1406	666
OESTER	60	237	349	1847	G BRIT	13	34	62	260	TAIWAN	10	11	236	240
SCHWZ	24	79	147	612	DAENM	9	86	43	404	AUSP	609*	1230*	4207*	7640*
UNGARN	27	74	147	492	OESTER	57	243	239	1948	EU	292	827	2774	4992
USA	33	292	168	824	SCHWZ	26	144	139	666	FRANKR	74	166	287	920
HONGK	20	22	49	197	TSCHKE	10	7	81	166	BELLUX	32	64	269	488
					USA	60	216	303	920					
					KANADA									







Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1998		JAN./OKT. 1998		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1998		JAN./OKT. 1998		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1998		JAN./OKT. 1998	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
<b>9804 20 90</b>	<b>ANDERE BILLARDSPIELE UND ZUBEHÖR</b>				<b>9804 30 80</b>	<b>AND MECHAN BETR SPIEL MÜNZWEINWURF</b>				<b>9804 40 00</b>	<b>SPIELKARTEN</b>			
EINF	377*	648*	3167*	8598*	STUECK	STUECK	EINF	734*	959*	7681*	10219*			
LV				3	EINF	21028*	8492*	223935*	97969*	PV	12	2	62	32
PV				2	GEW DT	3810		38597		AUS LG			24	7
AUS LG	19	44	257	602	PV	1292	95	8891	708	EU	583	743	6248	7851
EU	118	236	1103	2133	AUS LG	175	393	2716	3924	BELLUX	801	616	8611	6961
BELLUX	16	58	194	838	EU	1521	4984	16035	54778	ITAL	32	47	432	449
NIEDL	18	23	165	439	FRANKR					DAENH	4	5	148	132
ITAL	26	26	407	279	BELLUX					SCHWED	43	59	89	142
G BRIT	58	120	310	833	BELLUX					SCHWZ	60	83	492	693
USA	10	92	302	951	NIEDL	62	118	1461	4682	USA	22	107	334	1284
KANADA	4	29	27	328	ITAL	11	122	3923	16425	CHINA	26	27	286	286
CHINA	81	94	280	446	G BRIT	1161	3803	7920	24799	AUSF	568*	1054*	8419*	11291*
JAPAN	1	18	5	110	IRLAND	67	244	842	3039	PV			44	28
TAIWAN	81	116	858	1280	SPAN					EU	331	458	5649	5943
AUSF	38*	117*	262*	798*	OESTER	220	980	1671	4990	FRANKR	1	2	134	288
PV			1	27	POLEN	6	9	51	99	BELLUX	17	19	287	379
EU	24	66	194	822	W RUSS	1292	95	8891	708	NIEDL	79	85	486	652
					USA	1121	2852	19090	39492	ITAL	92	143	628	871
					CHINA	16582	429	73799	2061	G BRIT	38	37	163	184
					TAIWAN	490	12	7876	902	IRLAND			2627	1774
					AUSF	2644*	4488*	24108*	57400*	DAENH	4	7	210	308
					GEW DT	2002		19603		SPAN			67	82
					PV	1389	83	8141	346	SCHWED	43	46	241	243
					EU	1141	3899	12664	43232	OESTER	47	98	617	932
					FRANKR	121	403	526	1826	SCHWZ	161	481	1624	2710
					BELLUX	29	92	305	1242	POLEN			96	218
					NIEDL			988	1399	USA	40	70	873	862
					ITAL	72	189	1418	6873					
					G BRIT	12	58	200	802	<b>9804 90 10</b>				
					DAENH	2	6	57	285	<b>ELEKTRISCHE AUTO-RENNSPIELE</b>				
					GRIECH	3	18	192	1231	EINF	7668*	8924*	23908*	22020*
					PORTUG	1	1	16	162	AUS LG	632	834	878	846
					SPAN	807	2884	7782	26949	EU	1	11	100	122
					SCHWED	64	144	301	999	FRANKR			100	122
					OESTER	30	105	1086	1832	TSCHS			484	609
					NORWEG	56	274	862	7282	USA			137	133
					SCHWZ	17	48	678	1989	THAIL			2	81
					MARINO	34	161	309	1928	CHINA	7663	8890	23036	20869
					TURK			121	289	HONGK			1	80
					TSCHS	4	12	194	517	AUSF	10884*	22494*	71419*	134688*
					UNGARN			78	184	<b>WEINSCHL. 9804 90 90</b>				
					W RUSS	1360	53	8141	346	EY				1
					S APR			36	321	PV	79	117	412	647
					NAMIB			20	182	EU	8832	13961	28775	62186
					USA			81	378	FRANKR	902	2878	8617	11063
					PERU			98	289	BELLUX	219	645	1811	2850
					ARGENT			5	67	NIEDL	682	1278	4501	8921
					ISRAEL			24	114	ITAL	304	1227	1282	4229
					SAUDIA			11	60	G BRIT	358	825	2386	3934
					A EMIR			21	101	IRLAND	2	4	73	223
					SINGAP			29	82	DAENH	135	227	776	1122
					CHINA			387	410	GRIECH	70	801	461	1907
					HONGK			10	94	PORTUG	27	91	146	607
					NEUSBE			28	122	USA	235	1839	1210	6510
										SCHWED	121	320	1089	1864
										FINNL	85	110	480	621
										OESTER	2431	3924	9332	18288
										NORWEG	68	102	626	1027
										SCHWZ	699	1494	4905	9271
										LITAU	1	1	260	179
										POLEN	32	39	214	282
										TSCHS	82	109	1007	847
										UNGARN	60	57	386	491
										BULGAR	1	3	9	64
										RUSSLD	22	50	621	1013
										KASACH			102	128
										SLOWEN	4	7	617	831
										S HERZ	2	3	122	78
										SERB M	76	81	76	81
										TURKS	130	122	130	122
										USA	241	258	2411	2627
										KANADA	119	188	774	1210
										BRASIL			473	770
										ZYPERN	4	1	108	109
										ISRAEL	4	6	64	147
										SAUDIA	18	31	312	848
										A EMIR	4	11	66	134
										THAIL	3	19	700	1167
										MALAYS			460	742
										SINGAP			221	388
										CHINA	1940	2860	19627	23187
										SKOREA	279	458	1662	2069
										JAPAN	62	120	3288	5825
										TAIWAN	1389	2292	1682	2728
										HONGK	83	137	936	1493
										<b>9804 90 90</b>				
										<b>ANDERE GESELLSCHAFTSSPIELE</b>				
										EINF	28979*	49262*	184136*	276380*
										PV	46	51	467	262
										AUS LG	329	1018	8235	9842
										EU	7326	7462	44767	52988
										FRANKR	1982	2006	7244	7892
										BELLUX	13	44	869	1262
										NIEDL	289	389	2141	8152
										ITAL	1294	1264	8013	8902
										G BRIT	484	929	4288	10559
										IRLAND	2708	2818	17482	16228
										DAENH	3	12	122	378

**Spezialhandel nach Waren**

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
	SPAN	2	14	474		878	SPAN	74	158		243	518	TSCHE	2218
SCHWED			368	627	SCHWED	17	42	75	115	UKRAIN	242	19	4398	317
OESTER	517	282	3558	3041	OESTER	749	1309	2463	4243	SLOWEN	17212	1178	50923	4188
SCHWZ	382	609	3703	5560	NORWEG	30	53	58	118	USA	9880	2131	44289	9182
POLEN	33	48	363	378	SCHWZ	883	1952	3024	6677	CHINA			597	98
TSCHE	304	166	2295	1258	POLEN	283	227	406	408	SKOREA			524	55
UNGARN	774	420	10420	8806	TSCHE	283	480	876	1328	AUSP	70488*	13697*	338321*	47981*
RUMÄN	43	10	1319	249	SLOWAK	35	66	84	114	GEW DT	3872		11488	
BULGAR	130	48	837	259	UNGARN	102	507	239	572	EU	26563	5377	78288	18037
SLOWEN	919	520	4232	4357	RUSLND	109	311	172	388	FRANKR	1810	388	7558	1477
USA	1557	1739	10389	13098	SLOWEN	40	160	72	227	NIEDL	841	111	4120	884
KANADA	2132	1589	2175	1650	S APR	31	183	114	739	ITAL	10848	3345	26191	5886
ISRAEL	124	117	1173	1150	USA	39	182	973	4488	G BRIT	711	153	2188	509
PAKIST	38	49	494	658	PHILIP			10	55	SPAN	1910	418	3025	624
INDIEN	18	27	257	347	JAPAN	13	61	112	428	SCHWED	541	162	4151	776
THAIL	362	258	1905	156	9808 90 00					FINNL			549	95
INDONE	312	138	1873	900	FEST- KARNEVALS- ZAUBERARTIKEL USW					OESTER	10078	1826	27359	5077
MALAYS	139	238	5094	9122	EINF	7885*	7593*	58019*	73743*	NORWEG	1889	275	3985	708
CHINA	7983	16282	68454	94306	PV	16	23	1210	710	SCHWZ	5310	938	50897	9944
SKOREA	40	80	142	368	AUS LG	25	45	776	925	POLEN	909	118	2585	375
JAPAN	428	10451	2362	48954	EU	853	1332	9444	15065	TSCHE	1485	261	5402	1007
TAIWAN	1948	3291	14578	22128	FRANKR	19	62	217	380	BULGAR			562	151
HONGK	1597	5599	3284	5240	BELLUX	34	41	187	311	RUSLND	204	151	551	222
AUSFUHR UNTER 9504 90 10					NIEDL	601	940	5799	7345	USA	15278	1923	94784	16399
9805 10 10					ITAL	121	104	698	966	KANADA	2288	585	4931	956
WEIHNACHTSARTIKEL AUS GLAS					G BRIT	7	18	108	282	ISRAEL			312	100
EINF	1519*	3109*	8248*	13902*	DAENM	23	64	2022	8037	SKOREA	3861	771	17121	2648
PV			41	55	SPAN	15	20	181	231	JAPAN	12857	3141	77158	17448
AUS LG	4	16	35	97	OESTER	25	54	215	438	AUSTRL	25	5	2101	351
EU	73	177	471	880	KANARI			24	87	NEUSEE			882	157
NIEDL	42	112	212	472	SCHWZ	42	81	1012	1588	9808 12 00				
OESTER	2	21	85	189	POLEN	60	79	338	505	SKIBINDUNGEN				
POLEN	512	707	3802	4782	TSCHE	72	89	1864	1947	DT			DT	
TSCHE	389	1274	1888	4138	TUNES	6	13	161	219	EINF	2031*	6402*	5123*	18747*
SLOWAK	32	136	125	50	MAURIT	29	182	932	120	AUS LB	48	203	49	208
RUMÄN	50	98	98	25	USA	28	127	813	2517	EU	1841	5890	4401	13909
KOLUMB	217	372	598	1042	INDIEN	48	41	94	174	FRANKR	1775	5654	3918	12192
INDIEN	40	70	148	168	THAIL	60	322	534	1894	ITAL	18	84	182	873
CHINA	211	291	778	1124	PHILIP	28	41	1563	3282	G BRIT	48	152	45	315
TAIWAN	23	42	543	958	CHINA	6380	4881	28584	40546	OESTER	4	5	283	925
AUSP	910*	4428*	7040*	32859*	SKOREA	5	17	201	611	NORWEG	1	5	22	139
PV			41	55	TAIWAN	289	480	2168	3371	SCHWZ	11	98	188	1480
EU	172	678	1854	5027	HONGK	20	33	712	1099	TSCHE	128	167	1333	2813
FRANKR	12	37	433	1526	AUSP	2621*	5303*	18413*	31167*	USA	8	71	28	187
BELLUX	16	62	53	147	PV	260	175	961	759	JAPAN	42	147	78	375
NIEDL	54	136	250	434	EU	1608	3182	10418	20885	AUSP	2053*	6812*	22978*	65294*
ITAL	25	83	127	393	FRANKR	330	473	3141	4403	EU	59	228	2557	7804
G BRIT	14	34	393	1083	BELLUX	289	364	1878	1878	FRANKR	2	6	271	883
DAENM	1	9	41	130	NIEDL	221	318	1928	3234	ITAL	3	25	487	1417
PORTUG			27	88	ITAL	148	488	351	1037	Q BRIT	1	8	99	308
OESTER	48	308	609	1626	G BRIT	5	21	199	384	SPAN	2	7	190	391
SCHWZ	388	1269	1829	5012	DAENM	46	90	359	778	OESTER	49	177	2385	4621
TSCHE	3	13	46	104	GRISCH	6	11	85	167	NORWEG	68	198	107	387
UNGARN	3	82	4	58	PORTUG	3	7	82	218	SCHWZ	323	954	1130	4081
RUSLND	26	122	41	248	SPAN	38	89	222	454	TUERK	35	59	134	401
SLOWEN	12	52	98	238	SCHWED	33	84	230	673	POLEN	65	178	1718	3263
USA	305	2157	3145	26387	FINNL	11	24	141	339	UNGARN	5	12	60	192
AUSTRL			46	289	OESTER	500	1005	2756	7008	RUSLND	15	40	101	300
9805 10 90					KANARI	10	25	44	112	SLOWEN	71	218	222	742
WEIHNACHTSARTIKEL AUS ANDEREN STOFFEN					NORWEG	15	47	129	337	USA	1090	3708	8851	26091
EINF	38718*	35443*	146863*	147870*	SCHWZ	310	1118	1769	6147	KANADA	98	310	928	3121
LV				2	POLEN	15	26	244	379	CHILE			55	171
PV	42	79	314	782	TSCHE	302	248	1244	1285	AREENT			31	89
AUS LG	242	374	4100	3208	RUSLND	52	98	128	236	SKOREA			889	2712
EU	4380	5110	15830	23528	SLOWEN	27	61	52	192	JAPAN	223	868	5285	16212
BELLUX	181	197	953	880	USA	148	148	828	1188	AUSTRL			51	321
NIEDL	3177	3334	11433	15594	MALAYS	50	114	114	384	NEUSEE			54	159
ITAL	283	551	1555	2823	JAPAN	23	72	78	384	9808 19 00				
G BRIT	483	468	926	2182	9808 11 10					ANDERE SKIAUSTUEBUNGEN P WINTERSPORT				
IRLAND	65	67	68	67	LANGLAUFSKI					EINF	1336*	3238*	5766*	16423*
DAENM	43	82	119	163	PAAR					PV	98	405	1051	4325
SCHWED	12	69	68	290	EINF	19447*	1475*	100048*	6885*	AUS LB				5
FINNL	86	261	188	456	GEW DT	301	1874	1874		EU	494	1430	2549	7999
OESTER	19	27	379	663	EU	11553	1110	65036	5410	FRANKR	83	154	327	533
SCHWZ	29	128	170	342	OESTER	11553	1110	64856	5393	ITAL	101	318	434	2357
ESTLD	26	48	194	372	ESTLD	4115	155	15298	992	DAENM			58	82
POLEN	258	287	336	323	TSCHE	885	35	889	178	FINNL	25	70	180	433
TSCHE	320	332	713	1041	UKRAIN	2798	123	10751	493	OESTER	305	891	1282	3693
UNGARN	143	86	359	286	USA	59	51	120	53	NORWEG	48	68	226	364
USA	61	198	209	417	AUSP	386*	37*	2394*	195*	SCHWZ	9	67	86	480
KANADA	12	29	87	210	GEW DT	5		43		TSCHE	627	1122	2488	6235
INDIEN	430	453	1005	1259	EU			244	15	USA	120	354	289	1052
THAIL	2027	1420	6380	3741	USA			1298	110	TAIWAN	11	111	59	761
VIETN	123	58	213	107	9805 11 90					HONGK	21	55	25	100
INDONE	125	316	325	675	ANDERE SKI					AUSP	729*	3690*	3328*	17831*
MALAYS	16	52	55	125	PAAR					EV			6	59
PHILIP	634	1344	2779	6374	EINF	100948*	17900*	403287*	59728*	PV			147	325
CHINA	26804	23728	114062	100036	GEW DT	3295	12579	12579		EU	244	815	1050	4320
SKOREA	8	12	227	348	AUS LG	7128	1471	34308	6307	FRANKR	13	56	139	583
TAIWAN	564	1443	3083	6587	EU	66095	13548	263074	43383	NIEDL	32	56	88	184
HONGK	478	281	1295	1391	FRANKR	42264	9813	118868	19808	ITAL	82	286	159	780
AM OZ			75	151	ITAL	9388	1364	32943	4848	G BRIT	19	114	101	589
AUSP	4949*	10317*	14276*	31938*	OESTER	14474	2371	130825	18887	SPAN	20	81	32	139
PV	12	35	234	788	NORWEG	10	3	5120	682	OESTER	70	205	509	1739
EU	3002	5895	7996	15520	SCHWZ	4355	585	6355	912	NORWEG	26	92	39	185
FRANKR	495	784	1066	2072	ESTLD	975	60	975	60	SCHWZ	79	395	316	2107
BELLUX	260	478</												

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
JAPAN	170	1926	714	8661	PV	174	36	4626	346	UNGARN	4	28	138	422
AUSTRAL			23	71	AUS LG	206	13	6392	464	CHINA	317	839	4643	6737
9506 21 00					EU	4060	143	62760	4916	JAPAN	19	120	77	631
WINDSURFER					FRANKR	2617	97	8416	253	HONGK	16	19	199	316
EINF	285*	1480*	6421*	23729*	ITAL			1366	136	AUSP	213*	722*	1209*	4629*
PV	7	39	186	642	G BRIT	398	36	71743	4412	PV			1	4
AUS LG	98	488	578	2928	OESTER	146	9	495	86	EU	178	624	642	3218
EU	108	181	1878	5300	USA	18711	3660	176239	34630	FRANKR	48	338	267	1649
FRANKR	93	121	1029	3422	CHINA	1861	38	22186	662	BELLUX	7	46	82	311
ITAL	13	61	71	291	SKOREA			1344	400	NIEDL	8	66	30	240
SPAN			37	109	JAPAN	499	118	6766	861	ITAL	4	18	89	163
FINNL			387	1290	TAIWAN	2847	119	33034	1610	G BRIT	48	82	76	304
SCHWZ	1	8	98	971	AUSP	6261*	1114*	69936*	10609*	OESTER	6	36	123	362
POLEN	6	27	182	676	GEW DT	39		407		USA	13	24	74	176
TSCHE	3	20	68	205	PV			2624	72	SAUDIA			11	61
BLWAK	7	40	111	716	EU	3293	787	41408	8181	JAPAN	2	7	20	120
SLOWEN			93	288	FRANKR	56	4	937	68	9506 40 90				
USA	4	24	70	343	NIEDL	1828	430	17282	3647	ANDERE AUSRUESTUNG FUER TISCHTENNIS				
BRILAN	109	630	420	4364	G BRIT	10	1	6548	917	EINF	64*	160*	612*	1012*
THAIL	40	203	348	1886	OESTER	1367	314	18830	3413	AUS LG	7	23	38	219
CHINA	99	428	1934	8648	SCHWZ	1848	176	22168	1938	EU	16	76	61	381
AUSP	623*	3140*	6314*	32348*	HONGK	760	164	760	164	SCHWED	14	74	49	311
PV		3	2	14	9506 32 00					CHINA			148	74
EU	393	2243	3444	18219	GOLFBÄLLE					JAPAN	4	33	30	292
FRANKR	238	1272	1273	6464	STUECK		STUECK			AUSP	6410*	2804*	84379*	39899*
BELLUX	3	18	46	302	EINF	211884*	376*	6898836*	6844*	PV			6	2
NIEDL	23	160	287	1839	GEW DT	124		3916		EU	2731	1612	69687	20666
ITAL	40	292	330	2042	PV			81	8	FRANKR	1297	616	36722	9609
G BRIT	42	240	992	3066	AUS LG			1001540	640	BELLUX	74	38	7112	3126
DAENM	18	90	160	980	EU	33634	64	927627	1446	NIEDL	130	71	1429	701
GRIECH	7	38	111	568	G BRIT	30268	54	819869	1041	ITAL	63	24	1639	698
PORTUG	3	18	32	230	OESTER	1687	8	34020	301	G BRIT	1893	670	6871	1819
SPAN	6	33	206	1029	USA	147677	181	3030379	3161	DAENM	74	69	427	282
SCHWED	3	10	96	466	CHINA			166332	128	SPAN			399	214
FINNL	2	8	24	174	SKOREA			1891862	1148	OESTER	148	81	8016	6063
OESTER	12	77	278	1389	TAIWAN	19480	18	602299	428	SCHWZ	64	29	2766	1667
KANARI	10	69	44	210	AUSP	118607*	219*	729412*	1304*	POLEN	302	68	1911	638
SCHWZ	8	17	212	1032	GEW DT	68		390		UNGARN			866	228
TUERK			110	448	EV	1422	4	4752	16	USA	1620	661	11749	4238
ESTLD			26	138	EU	28961	43	209194	272	ISRAEL	68	34	1094	493
POLEN	1	6	318	1136	SCHWZ	74812	168	479382	927	SAUDIA	133	32	968	266
TSCHE	1	4	140	690	9506 39 10					JAPAN	118	66	669	276
UNGARN			40	142	TEILE VON GOLFSCHLAEßERN					9506 61 00				
AEGYPT	60	63	78	162	DT		DT			TENNISCHLAEßER AUCH OHNE BESpannung				
USA	41	309	771	4140	EINF	19*	161*	381*	2382*	EINF	246*	2236*	3906*	20236*
YEMEZU	28	28	146	616	AUS LG			3	2	AUS LG	4	8	1119	611
BRILAN	12	68	26	97	EU					EU	40	613	617	4079
CHILE	4	14	28	132	G BRIT	1	4	47	214	FRANKR	1	13	203	647
ARGENT			20	114	USA	10	94	178	1447	ITAL	31	438	241	2844
SINGAP	2	6	13	67	CHINA			69	130	IRLAND			3	89
CHINA			14	123	TAIWAN	8	62	92	639	OESTER	6	62	46	479
SKOREA			46	218	AUSP	3*	72*	18*	636*	USA	6	26	61	221
JAPAN	12	73	489	3133	EV				4	THAIL	2	18	140	1364
HONGK			11	97	EU	1	4	3	24	CHINA	173	1876	1186	8948
AUSTRAL	13	99	61	264	TAIWAN	2	66	11	497	SKOREA	3	21	66	398
NEUSEE	13	69	49	238	9506 39 90					JAPAN	10	99	66	602
9506 29 00					ANDERE GOLPAUSRUESTUNGEN					TAIWAN	8	67	1823	4646
ANDERE AUSRUESTUNG FUER WASSERSPORT					EINF	66*	220*	1667*	3136*	AUSP	18*	223*	246*	2464*
EINF	638*	2066*	17008*	36148*	PV			8	13	EU	7	66	106	993
PV			8	61	AUS LG	2	10	66	66	NIEDL	2	17	36	283
AUS LG	3	9	146	362	EU					SPAN			7	12
EU	603	1490	9840	23242	9506 39 90					OESTER			16	141
FRANKR	90	142	860	2119	ANDERE GOLPAUSRUESTUNGEN					SCHWZ	7	104	23	310
NIEDL	10	43	2183	4812	EINF	66*	220*	1667*	3136*	TSCHE	1	13	20	216
ITAL	287	1069	6026	16011	PV					RUSSLD			9	67
G BRIT	3	39	64	371	AUS LG	2	10	66	66	JAPAN	4	4	4	66
SCHWED			111	296	EU					9506 69 00				
OESTER	143	197	632	839	EU	18	61	217	907	ANDERE SCHLAEßER AUCH OHNE BESpannung				
SCHWZ	6	70	168	744	NIEDL			3	20	EINF	702*	2327*	12660*	32780*
ESTLD			260	136	G BRIT	18	64	179	630	AUS LG	69	79	406	466
S APR			30	140	USA	14	38	191	662	EU	176	332	1133	1641
USA	20	92	629	2499	CHINA	20	23	316	339	FRANKR	182	174	613	628
THAIL	28	203	174	671	TAIWAN	30	82	612	970	BELLUX			231	161
MALAYS			206	227	AUSP	12*	38*	663*	1202*	ITAL	18	144	240	778
CHINA	6	31	4841	4696	EV				2	USA	2	4	23	142
JAPAN			41	148	EU	6	18	427	616	PAKIST			107	66
TAIWAN	46	114	607	1842	FRANKR			146	111	BRILAN	6	63	37	260
AUSP	67*	297*	1942*	6264*	BELLUX			46	68	THAIL	30	319	993	2006
PV			2	10	OESTER	6	13	172	193	CHINA	377	944	8481	13907
EU	34	129	1307	3479	SCHWZ	6	20	126	397	SKOREA	6	44	36	281
FRANKR	3	13	197	416	USA			77	222	JAPAN	1	17	68	612
NIEDL			317	696	9506 40 10					TAIWAN	60	670	1260	6666
ITAL	13	11	129	372	TISCHTENNISCHLAEßER -BÄLLE -NETZE					AUSP	27*	66*	466*	1027*
G BRIT			76	260	EINF	473*	1160*	6086*	11670*	EU	23	60	406	683
GRIECH	1	1	110	123	PV			1	7	FRANKR	13	29	61	206
SPAN			46	130	AUS LG	61	123	249	609	NORWEG			1	73
OESTER	14	84	348	1281	EU			2	3	9506 61 00				
SCHWZ	8	42	112	488	ITAL			67	108	TENNISBÄLLE				
TUERK			81	292	SCHWED			33	323	EINF	136*	403*	6961*	10666*
POLEN	3	13	62	166	ESTLD	89	61	438	443					
RUSSLD			44	180										
USA	3	14	44	238										
KUWAIT			30	103										
JAPAN		16	66	402										
9506 31 00														
VOLLSTÄNDIGE GOLFSCHLAEßER														
	STUECK		STUECK											
EINF	27886*	4063*	327724*	42410*										
GEW DT	199		2626											

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
PV AUS LG			11	14	9505 69 90 AND BAELE AUSG BELF- TISCHTENNISBALL					9506 70 90 TEILE ZUBEHÖR F SCHLITT- ROLLSCHUHE				
EU	108	368	3140	8921	EINF	648*	1693*	11149*	16687*	DT	DT			
ITAL	48	163	371	858	PV	4	8	9	12	EINF	910*	2717*	6795*	27685*
G BRIT	18	24	1356	2139	AUS LG	26	13	127	168	AUS LG	1	3	38	94
IRLAND	48	181	1378	4208	EU	256	860	3503	8842	EU	82	324	1851	7427
USA	2	4	1692	2388	FRANKR	139	676	666	2886	ITAL	77	317	1191	6238
PAKIST			23	86	NIEDL	62	49	299	348	OESTER			298	1978
THAIL	3	2	180	338	ITAL	20	27	2182	1838	USA	346	1289	2738	11946
INDONE			603	682	G BRIT	27	94	362	970	KANADA	13	58	112	24
TAIWAN	22	24	198	240	SCHWED	2	6	16	77	PAKIST			48	88
AUSP	19*	39*	192*	428*	TSCHNE	28	34	151	284	THAIL			110	387
EU	12	26	74	174	PAKIST	18	22	230	330	CHINA	329	890	3062	8891
9506 62 10 AUFBLASSBARE BAELE AUS LEDER					INDONE			188	68	SKOREA			169	321
KG	KG				CHINA	239	821	8147	6887	TAIWAN	119	279	880	1812
EINF	26419*	644*	343173*	7478*	JAPAN	22	88	198	811	AUSTRAL	26	166	88	822
AUS LG	837	77	34620	928	TAIWAN	31	99	1249	1914	AUSP	23*	78*	496*	1710*
EU	230	13	31372	783	AUSP	71*	309*	1262*	3448*	PV			1	1
FRANKR	88	2	4732	259	EV	1	1	4	8	EU	16	48	132	368
ITAL	88	2	18389	302	PV	3	4	4	8	SCHWZ	8	28	181	1092
TSCHNE	72	3	3720	188	EU	13	53	687	1248	9506 91 00 GERÄT F GYMNASTIK LEICHTATHLETIK USW				
PAKIST	22277	414	239287	4180	NIEDL	1	8	94	228	EINF	38880*	16779*	288850*	186902*
INDIEN	24	1	10228	142	OESTER	8	13	242	290	LV	9	27	484	184
THAIL	4303	102	19381	1048	SCHWZ	23	80	288	877	PV			249	1689
CHINA	420	16	8319	191	LITUA			26	88	AUS LG	2046	726	11081	4282
JAPAN	788	78	8388	622	USA	1	2	48	292	EU	1082	1046	11018	13224
TAIWAN			22227	288	JAPAN	4	92	32	703	FRANKR	468	341	11694	1089
AUSP	6132*	133*	66892*	1801*	9506 70 10 SCHLITTSCHUHE					BELLUX	80	61	604	447
EU	4097	72	39302	700	PAAR	PAAR				NIEDL	212	216	1738	1617
OESTER	261	12	20772	286	EINF	147264*	6360*	688067*	21668*	ITAL	182	187	2662	2840
SCHWZ	182	8	9992	226	GEW DT	2943		10477		G BRIT	4	18	290	390
9506 62 90 ANDERE AUFBLASSBARE BAELE					AUS LG	180	8	17061	877	DAENH	1	4	21	78
DT	DT				EU	64786	2411	248884	9262	GRIECH			68	127
EINF	2629*	4892*	48640*	81627*	NIEDL	46567	2406	231439	6829	SPAN	126	148	888	109
PV			1	1	ITAL	417	78	8082	697	SCHWED	4	4	229	269
AUS LG	88	88	1468	1891	SCHWZ	4272	143	4318	148	FINNL	23	71	2817	4422
EU	392	382	7408	8143	ESTLD	26218	1228	123079	4823	NORWEG	108	229	642	1286
FRANKR	14	24	344	602	TSCHNE	26218	1228	123079	4823	SCHWZ	120	202	1021	1618
BELLUX	98	38	627	227	USA			2773	131	TUERK	149	68	988	488
NIEDL		1	361	381	KANADA	1984	321	20111	2412	POLEN	802	470	6733	2808
ITAL	279	299	8637	6667	THAIL			19240	846	TSCHNE	824	248	2920	1748
PORTUG			81	117	CHINA	48864	1181	123698	3139	SLOWAK	428	120	812	280
SPAN	1	23	286	921	TAIWAN	2186	11	11012	411	UNGARN	681	261	8478	2919
POLEN	28	23	141	138	AUSP	2841*	67*	6322*	226*	W RUSS	71	31	723	219
USA		4	324	371	GEW DT	41		87		USA	1347	3378	11267	27747
PAKIST	1887	3292	17783	34980	EU	2083	83	2172	67	KANADA	234	164	888	1148
INDIEN	282	278	8868	6088	OESTER	1994	80	2077	82	PAKIST	488	269	3483	1941
THAIL	69	86	1123	1771	9506 70 30 ROLLSCHUHE					INDIEN	28	32	688	371
INDONE	22	37	194	282	PAAR	PAAR				SRI LANK			40	99
CHINA	192	184	8888	8848	EINF	891304*	32889*	7992986*	268039*	THAIL	883	607	12282	7132
TAIWAN	249	243	3448	3318	GEW DT	17710		188284		INDONE			249	1689
HONGK	32	83	172	178	AUS LG	17040	868	138988	4982	MALAYS	1148	272	8901	2117
AUSP	1024*	1982*	12116*	24734*	EU	203738	14868	1889210	80282	CHINA	14023	8428	103823	31647
PV			1	1	BELLUX			2785	88	SKOREA	1268	301	12606	3148
EU	260	780	6228	13626	NIEDL	3223	146	98480	2810	JAPAN	73	186	828	1188
FRANKR	88	230	1607	4723	ITAL	198376	13923	1123178	79184	TAIWAN	11340	8218	98804	47010
BELLUX	2	8	833	713	G BRIT			2882	188	HONGK	86	142	269	298
NIEDL	48	119	821	1689	OESTER	8018	484	129827	8378	AUSP	12674*	12299*	109402*	97883*
ITAL	41	128	840	2237	SCHWZ	200	2	24288	772	EV			1	7
G BRIT	48	77	1309	1784	ESTLD			2880	98	PV			4	27
GRIECH	1	8	120	121	TSCHNE	1123	78	40812	2218	EU	7388	7841	47922	46421
SCHWED	12	17	208	267	SLOWEN	8210	198	38486	1207	FRANKR	790	816	4619	4287
OESTER	44	99	912	1846	USA	7289	603	78972	4923	BELLUX	387	323	2849	4782
NORWEG	6	38	119	284	KANADA	1209	108	63828	2780	NIEDL	2094	1828	14409	12609
SCHWZ	28	78	496	1080	THAIL	62079	2081	862883	18787	ITAL	218	137	2021	2082
TUERK	11	31	187	288	VIETH	3909	92	3980	92	G BRIT	1184	914	3286	3080
POLEN	17	21	304	447	MALAYS	33187	800	34487	8091	DAENH	98	1207	1929	3081
TSCHNE	8	52	188	298	CHINA	128880	3489	3802834	82788	GRIECH	114	188	289	322
UNGARN	8	82	188	298	SKOREA	83877	4772	308784	28860	PORTUG	8	2	283	242
RUSSLD	138	182	360	740	JAPAN	73269	4082	642779	28418	SPAN	80	61	1427	1819
SLOWEN	1	2	180	364	TAIWAN			8106	866	SCHWED	289	213	823	874
KROAT	23	66	169	361	HONGK			7818	210	FINNL	147	149	1277	1144
SERB M	31	32	123	224	AUSP	17328*	724*	184088*	8964*	OESTER	1798	1994	13870	12848
MAZED			98	144	GEW DT	382		3240		KANADA	22	40	188	284
USA	168	182	718	980	EU	8028	388	92813	2818	NORWEG	29	27	264	279
KANADA			82	142	FRANKR	482	12	6780	188	SCHWZ	1389	1428	9849	10483
ECUAD			88	87	NIEDL	1308	39	10682	318	MALTA	18	1	211	179
ISRAEL			180	448	DAENH	12	1	2489	92	TUERK	4	8	812	1032
PAKIST	37	183	384	1629	GRIECH	188	8	1446	129	LETTLD	20	24	267	248
INDONE			87	68	SCHWED	97	2	13978	826	LITUA	89	38	822	772
MALAYS			21	178	ESTLD			2880	98	POLEN	28	28	1011	1071
SINGAP			71	70	TSCHNE			40812	2218	TSCHNE	404	241	2820	1820
PHILIP			119	162	USA			78972	4923	SLOWAK	180	94	827	272
JAPAN	11	27	187	800	KANADA			63828	2780	UNGARN	228	79	1689	813
TAIWAN			82	73	THAIL			862883	18787	RUMANEN	2	7	468	303
HONGK	1	2	11	87	OESTER	4744	298	442366	1082	UKRAIN	168	128	404	866
AUSTRAL	160	127	268	209	SCHWZ	4242	183	23740	1412	RUSSLD	1628	1287	30814	19722
9506 89 10 KRICKET- UND POLOBAELE					TUERK			3892	180	SLOWEN	41	92	320	397
EINF	*	*	2*	8*	RUSSLD	387	12	7377	280	KROAT	88			



Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1998				JAN./OKT. 1998				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1998				JAN./OKT. 1998																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
FRANKR	12	20	1166	2128	USA	128	4	41631	168	GRIECH	1920	129	31060	1779	PORTUG	208	16	8053	212	BRASIL	18000	71	18040	78	SPAN	2296	122	24229	1620	CHINA	18000	32	82288	398	SCHWED	8642	248	39734	1274	AUSF	76088*	2700*	721900*	28403*	FINNL	1213	68	12088	828	Q BRIT	7	87	214	702	OESTER	7837	789	88024	8844	DAENH	3	38	921	884	SCHWZ	10174	843	78924	6244	GRIECH	48	48	108	108	TUERK	534	34	8957	388	SPAN	59	126	808	2082	LITAU	1846	160	8100	659	SCHWED	804	441	966	966	POLEN	4811	212	60624	2691	FINNL	8	269	966	966	TSCHC	3949	134	37193	1298	OESTER	8	7	1988	3170	UNGARN	887	37	12818	708	NORWEG	13	273	379	379	UKRAIN	2806	217	20628	1703	SCHWZ	909	762	2297	2929	W RUSS	188	13	3684	310	UNGARN	88	182	1139	1009	RUSSLD	4843	183	40474	1782	RUMANN	104	104	92	92	ALBAN	1427	92	1888	188	GRIECH	4109	48	86484	802	KASACH	20	1	1888	188	RUSSLD	2303	3198	7816	80	PORTUG	7816	80	20281	338	USSEK	731	60	8741	798	LIBYEN	18	44	882	46	SPAN	882	46	21788	421	S AFR	2260	178	17988	481	OESTER	2186	73	21607	1271	USA	593	1828	3897	11049	SCHWZ	1421	87	1389	88	KANADA	187	899	308	889	MARINO	6418	98	28261	848	VEREZEU	7848	380	48323	2488	USA	187	899	308	889	TUERK	7809	887	44938	3487	BRASIL	7848	380	48323	2488	MEXIKO	207	383	841	944	TSCHC	108	8	8172	819	CHILE	2304	114	8809	381	ARGENT	22	131	88	188	UNGARN	828	41	13908	349	SAUDIA	198	10	18239	391	SYRIEN	220	821	208	718	RUMANN	528	41	8048	369	KUWAIT	1039	1398	8048	369	A SMIR	913	1700	16	1	SERB M	16	1	4161	287	PAKIST	1640	81	1844	83	BRUNEI	12	81	2380	8902	NIGERI	923	83	1682	93	THAIL	8	1	4272	289	PHILIP	80	424	80	424	ETHIO	16316	1028	16316	723	MALAYS	1289	72	12338	713	CHINA	1838	2673	970	88	MAURIT	88	88	970	88	SINGAP	1462	119	6098	488	SKOREA	4	7	2892	8194	S AFR	13218	88	28441	288	SKOREA	14830	848	81426	4284	JAPAN	88	208	882	993	KANADA	1643	78	24937	993	JAPAN	1090	282	19047	3128	TAIWAN	2	3	81	103	PERU	8	8	6716	158	TAIWAN	848	98	8808	699	HONGK	240	1080	287	1170	LIBAN	308	120	308	120	HONGK	7272	489	67168	4188	AUSTRAL	78	318	97	378	SYRIEN	7894	411	411	287	A SMIR	4928	264	264	264	VIRTN	2319	94	20303	802	INDONE	98	7	7078	123	MALAYS	1261	9	82421	317	SKOREA	281	23	1828	198	JAPAN	864	168	4181	893	TAIWAN	83	2	4028	178	HONGK	67	28	3388	668

KAPITEL 98  
VERSCHIEDENE WAREN

9801 10 00				9803 10 00				9803 20 10				9803 20 30							
ELFENBEIN BEARBEIT ELFENBEINWAREN				BRESN AUS REISIG USW GEBUNDEN USW				HAARSUERSTEN				AND BUESRSTEN PINSEL 2 KOERPERPFLEGE							
KG				STUECK				STUECK				STUECK							
EINF	184*	12*	2887*	174*	EINF	228370*	407*	2421460*	4702*	EINF	287080*	2472*	22962814*	19162*	EINF	572*	816*	7376*	8806*
AUS LG	138	1	138	1	GEW DT	1644	17888	17888	17888	GEW DT	1614	13088	13088	13088	PV	2148	18	8538	66
EU			20	8	AUS LG		18932	20	20	AUS LG	13679	12	180226	147	AUS LG			446	404
AUSF			61*	27*	EU	29246	69	282342	843	EU	180182	289	1161623	3087	EU	37238	2788	302829	21447
PV			6	1	ITAL	7209	13	113638	287	FRANKR	88872	192	284289	1220	FRANKR	82880	80	213337	496
EU			43	8	OESTER	2898	12	74828	221	NIEDL	72799	48	386707	388	NIEDL	63328	116	788180	1238
9801 90 10				9803 21 00				9803 29 90											
KORALLEN BEARBEITET KORALLENWAREN				ZAHNBUESRSTEN AUCH F KUENSTL GEBISS															
KG				100 ST															
EINF	182*	98*	740*	876*	EINF	93933*	8160*	682827*	39798*	EINF	623230*	1692*	6446828*	12286*	EINF				
EU	11	38	46	180	GEW DT	1794	12922	12922	12922	GEW DT	800	4182	4182	4182	PV				
AUSF	7*	63*	39*	327*	AUS LG		13	2	2	PV	6142	4	180814	107	EU	506090	1189	4004887	7847
EU	7	40	31	218	EU	33423	2778	273387	21949	FRANKR	82880	80	213337	496	FRANKR	82880	80	213337	496
9802 00 00				9803 29 00															
PFLANZL MINERAL SCHNITZSTOFF USW																			
KG																			
EINF	77388*	3121*	440981*	23891*	EU	33423	2778	273387	21949	AUSF	862320*	1692*	6446828*	12286*	ITAL	29273	49	238701	340
PV	2148	18	8538	66	BELLUX	1648	181	6312	718	G BRIT	142809	261	1088767	2089	G BRIT	142809	261	1088767	2089
AUS LG			789	12	NIEDL	1648	181	6312	718	IRLAND	24438	80	162002	217	IRLAND	24438	80	162002	217
EU	37238	2788	302829	21447	Q BRIT	4217	219	41076	1944	SPAN	8884	6	118126	294	SPAN	8884	6	118126	294
FRANKR	82880	80	213337	496	IRLAND	18421	1997	177880	17322	FINNL	78317	132	298124	802	FINNL	78317	132	298124	802
BELLUX	20763	1987	229888	16981	OESTER	8972	324	42880	1420	OESTER	14839	384	714143	1917	OESTER	14839	384	714143	1917
NIEDL	18	2	2897	140	NORWEG	19861	1161	82979	8047	NORWEG	3883	12	224832	380	NORWEG	3883	12	224832	380
ITAL	7610	148	19987	496	SCHWZ	9716	882	98886	7142	SCHWZ	188808	318	874147	1664	SCHWZ	188808	318	874147	1664
SPAN	8387	620	39901	2883	TUERK	11830	281	71886	1823	TSCHC	12886	16	248264	249	TSCHC	12886	16	248264	249
POLEN	3848	197	12893	1097	UNGARN	139	11	6003	269	USA	7989	31	297396	827	USA	7989	31	297396	827
					USA	634	68	14908	1070	SAUDIA	26886	81	88862	231	SAUDIA	26886	81	88862	231
					ISRAEL		26	80	80										
					INDONE	418	3	891	84										
					PHILIP	1678	72	49828	1197										
					JAPAN	16278	183	88138	767										
					TAIWAN			8232	234										
					HONGK	20	3	1721	280										
					AUSF	238749*	18120*	2001764*	161483*										
					GEW DT	8068	41421	41421	41421										
					ZV	18620	1288	178088	14367										
					LV	11318	922	86280	4988										
					PV			89	6										
					EU	98928	8900	910088	89170										
					FRANKR	8984	278	128297	7080										
					BELLUX	2893	108	29188	1297										
					NIEDL	20244	1738	218808	20890										
					ITAL	3808	288	88886	4884										
					G BRIT	38408	1803	242411	14907										
					IRLAND			4334	211										
					DAENH	8111	281	83043	8987										





Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996			
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM	
EU	221	1991	2346	15456	BULGAR	32941	46	479618	900	INDIEN				19	116		
FRANKR		10	11	180	UKRAIN	54274	104	418708	791								
ITAL	217	1874	2279	14289	RUSSLD	49383	86	363184	678	9607 20 96							
SPAN	1	28	14	147	SLOWEN	43032	166	628108	1889	AND TEILE VON REISSVERSCHLUSSSEN							
OESTER	3	81	26	878	KROAT	40814	117	543885	1269	KG				KG			
TSCHE	23	61	107	386	SERB M	51447	132	323882	864	EINF	76708*	1092*	987074*	13699*			
USA	1	22	8	147	MAZED	49816	43	240888	343	EU	56412	868	631720	10281			
ECUAD	20	98	90	402	MAROKK	179813	262	898206	882	FRANKR	7828	98	64189	1087			
INDIEN	41	210	119	844	TUNES	186204	266	1179147	1828	BELLUX	8227	216	113231	2388			
VIETN	22	61	67	139	USA	1091	2	86874	262	S BRIT	32801	461	410487	6021			
SKOREA	199	841	1126	5308	KANADA	6788	26	38332	191	SPAN	8747	80	34184	566			
JAPAN	14	328	71	1790	THAIL	323	16	28391	240	TSCHE	11948	116	73743	694			
TAIWAN	9	131	36	808	VIETN	28294	36	311749	642	TUNES			246	88			
HONGK	19	87	163	728	SINGAP	4888	7	68888	314	INDONE	8070	38	188106	1171			
AUSP	303*	4438*	2040*	30338*	HONGK	34364	139	313979	1192	CHINA	88	4	16782	209			
PV	169	1769	1003	12744						JAPAN	1424	18	10244	371			
EU	57	1109	323	6044	9607 19 00					TAIWAN			61408	482			
FRANKR	1	11	10	288	ANDERE REISSVERSCHLUSSSE					AUSP	20860*	818*	223334*	7661*			
BELLUX		1	17	462	M					PV	9288	216	49383	2249			
NIEDL	1	23	21	482						EU	9996	368	111239	3217			
ITAL	9	114	68	788	EINF	1601208*	1410*	19140807*	14392*	BELLUX	1666	36	22664	866			
GRIECH	6	64	41	489	GEW DT	476	8166			NIEDL	3828	109	28788	782			
PORTUG	7	147	46	1019	EV	61970	49	89134	26	OESTER	2478	90	26284	901			
OESTER	27	684	108	2260	PV					TURK	2178	86	12048	399			
SCHWZ	2	37	18	291	EU	710424	981	9708498	9880	POLEN	1638	82	28826	827			
TURK	18	201	94	1266	FRANKR	18007	78	98362	238	TSCHE	700	22	6947	338			
POLEN	38	649	332	5089	BELLUX	118397	104	1180412	1287	RUMAEN	1662	97	12300	730			
YSCHW	18	173	94	1083	NIEDL	40886	93	219471	388	TUNES	1478	63	11626	494			
SLOWAK	6	80	23	389	ITAL	29998	78	274088	493	TAIWAN			4806	134			
UNGARN	82	378	198	2142	G BRIT	280307	326	6399826	4260								
RUMAEN	13	247	136	1613	PORTUG	183082	167	1368028	1337								
BULGAR	9	67	66	586	FINNL	68208	139	977674	1628								
UKRAIN	3	38	43	328	SCHWZ	13137	74	148723	812								
RUSSLD	2	14	28	294	POLEN	198418	103	2268388	1004								
SLOWEN	18	429	189	3848	TSCHE	184480	98	888240	404								
KROAT	8	218	80	1367	USA												
TUNES	9	141	66	947	INDONE	103782	27	921148	327								
USA	14	128	130	1386	TAIWAN	349104	87	2877086	780								
VIETN	2	44	18	470	AUSP	5380406*	6987*	46340838*	82804*								
HONGK	12	244	70	1337	GEW DT	1008	9388										
9606 30 00					EV			136261	84								
KNOPFFORMEN -TEILE -ROHLINGE					PV	2401941	2660	18124123	21332								
EINF	210*	634*	2333*	8404*	EU	1127468	1369	11909166	16948								
PV				8	FRANKR	126207	111	818229	936								
EU	44	96	638	1666	BELLUX	186480	213	2333704	1821								
ITAL	38	73	363	701	NIEDL	389916	616	3280328	4841								
IRLAND			168	642	ITAL	14472	18	408489	1033								
ECUAD	64	182	1077	1868	G BRIT	1882	6	330942	897								
INDIEN	62	216	386	1382	DAENM	22868	38	270182	800								
INDONE	13	101	20	173	GRIECH	128419	116	1288327	821								
AUSP	430*	1278*	3878*	10413*	PORTUG	208471	172	1603708	1689								
PV	8	66	111	626	SCHWED	4806	9	709431	1310								
EU	288	781	2186	9988	FINNL	18974	26	412482	831								
FRANKR	48	181	388	1208	OESTER	86299	138	748184	1396								
BELLUX	28	77	208	889	SCHWZ	44829	48	771911	814								
ITAL	38	197	298	1483	TURK	181882	114	2138780	1871								
BRIT	120	132	714	928	LETLD	31002	80	217780	300								
SPAN	9	68	72	366	LITAU	47871	88	624248	666								
OESTER	11	37	118	363	POLEN	974983	984	7478217	8221								
POLEN	3	23	68	261	TSCHE	198102	198	1912919	1888								
S APR	18	34	291	870	SLOWAK	104727	126	1011888	1023								
USA	89	286	746	2318	UNGARN	182468	198	1601782	1833								
9607 11 00					RUMAEN	423492	618	3006382	4310								
REISSVERSCHLUSS ZAENNE UNEDL METALL					BULGAR	167988	181	1227143	1378								
M					UKRAIN	137803	137	931813	772								
EINF	840874*	2872*	6168878*	14281*	W RUSS	27746	17	188866	298								
GEW DT	367		2371		RUSSLD	131917	190	794989	1068								
PV	20323	24	168990	161	SLOWEN	128047	168	878416	1243								
EU	874626	1228	4030082	7076	KROAT	92388	122	808169	1031								
FRANKR	100878	78	728407	422	SERB M	43868	73	413787	660								
BELLUX	81629	113	692427	688	MAROKK	21719	38	424242	460								
NIEDL	69676	103	486288	809	TUNES	261361	239	2647811	1868								
ITAL	78179	379	328288	1809	USA	70000	88	250800	326								
PORTUG	187291	246	988464	1397	VIETN	37704	66	621773	1306								
FINNL	94638	307	763894	2202	HONGK	76684	113	428989	499								
SCHWZ	108781	1217	764388	6208	9607 20 10												
CHINA	3200	2	181846	132	REISSVERSCHLUSSSTEILE UNEDL METALL												
JAPAN	46038	32	333163	216	DT												
TAIWAN	58401	37	483128	221	EINF	678*	1363*	6699*	13668*								
AUSP	2224311*	4211*	17663291*	34869*	EU	474	1017	4813	9418								
GEW DT	888		6038		FRANKR	126	217	1498	2320								
PV	1022926	1811	8607369	16820	BELLUX												
EU	388934	877	3333072	8186	ITAL	268	588	2177	4628								
FRANKR	26278	46	211104	483	G BRIT	77	198	984	2189								
BELLUX	19868	82	116118	339	SPAN			97	191								
NIEDL	92489	284	1207718	3221	INDONE	13	14	180	179								
ITAL	23102	79	169831	689	CHINA	1	2	93	296								
G BRIT	18204	66	161073	832	JAPAN	86	209	991	2771								
DAENM	19488	62	128442	368	TAIWAN	63	47	486	669								
GRIECH	26441	30	296883	377	AUSP	242*	722*	3120*	8421*								
PORTUG	150336	198	854879	1201	LV												
OESTER	10491	33	199906	497	PV	42	188	774	2683								
SCHWZ	26879	83	240117	398	EU	169	360	2036	4490								
TURK	78627	186	498260	1428	BELLUX	9	32	233	377								
LITAU	23202	36	288304	480	NIEDL	28	69	191	419								
POLEN	248424	608	2899189	8082	ITAL	48	81	323	702								
TSCHE	114228	184	880219	1273	G BRIT	28	82	861	1601								
SLOWAK	76860	103	661997	799	PORTUG	22	48	126	311								
UNGARN	120919	189	736648	1627	FINNL	7	19	52	222								
RUMAEN	188993	393	1019640	2849	POLEN	16	71	618	1401								
					RUMAEN	14	69	116	838								

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	Okt. / Okt. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	Okt. / Okt. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	Okt. / Okt. 1996								
	Okt. 1996		Jan. / Okt. 1996			Okt. 1996		Jan. / Okt. 1996			Okt. 1996		Jan. / Okt. 1996						
	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM					
9608 10 30 AND KUGELSCHREIBER A EDLMETALLEN																			
STUECK			STUECK																
EINF 12924*	162*	212612*	1971*	THAIL 134	53	1738	530	NORWEG 2208	121	22759	1290	SCHWZ 14864	982	183271	9468	TUERK 13624	818	43829	1817
AUS LG 6		67		INDONE 58	59	4168	304	USA 9846	867	141290	886	POLEN 12071	818	118514	4191	TSCHE 87754	1108	768271	13422
EU 578	82	58327	880	MALAYS 10	9	3126	236	UNGARN 1187	77	17826	743	RUSSLD 787	68	8620	399	W RUSS 111	6	4171	192
FRANKR 346	49	6418	636	PHILIP 72	63	277	147	RUMAE 787	68	8620	399	RUSLD 3891	181	47891	1400	SLOWEN 492	48	9922	690
ITAL 48	2	46803	188	SKOREA 418	37	2178	288	MAROKK 108	8	8029	231	ARGENT 2709	128	31183	1862	EGYPT 1491	68	11877	327
SCHWZ 3891	19	40086	328	JAPAN 972	84	19248	1283	S AFR 8174	249	30248	1864	USA 9846	867	141290	886	S AFR 8174	249	30248	1864
USA 771	18	10108	238	TAIWAN 30	46	6996	617	KANADA 1986	119	43623	2180	KANADA 1986	119	43623	2180	USA 9846	867	141290	886
TAIWAN 7980	62	94688	510	HONGK 2223	749	27819	7871	MEXIKO 1000	32	12724	491	MEXIKO 1000	32	12724	491	USA 9846	867	141290	886
AUSF 26346*	2326*	182710*	11461*	AUSRL 2810	181	13301	828	QUATEM 418	23	6187	323	QUATEM 418	23	6187	323	USA 9846	867	141290	886
GEW DT 30		138		9608 10 99				COSTA 381	9	3089	183	COSTA 381	9	3089	183	USA 9846	867	141290	886
EV 11	1	359	32	ANDERE KUGELSCHREIBER				ECUAD 74	2	2168	136	ECUAD 74	2	2168	136	USA 9846	867	141290	886
EU 4399	624	21381	2036	STUECK		STUECK		BRASIL 1304	66	8263	386	BRASIL 1304	66	8263	386	USA 9846	867	141290	886
FRANKR 1402	181	3539	477	EINF 3872885*	771*	46679246*	9833*	CHILE 8322	149	37778	872	CHILE 8322	149	37778	872	USA 9846	867	141290	886
G BRIT 128	38	4688	411	GEW DT 347		5004		ARSENT 2709	128	31183	1862	ARSENT 2709	128	31183	1862	USA 9846	867	141290	886
SPAN 1081	176	2461	390	LV 1112380	40	7488821	273	ZYPERN 188	9	6841	318	ZYPERN 188	9	6841	318	USA 9846	867	141290	886
SCHWZ 1147	78	19813	999	AUS LG 7178	14	30040	46	LIBAN 238	20	4319	196	LIBAN 238	20	4319	196	USA 9846	867	141290	886
USA 14987	804	69813	3694	EU 2048886	269	26884625	4933	ISRAEL 101	8	28662	1127	ISRAEL 101	8	28662	1127	USA 9846	867	141290	886
BRASIL 732	66	3201	386	FRANKR 1000	1	8981888	1041	SAUDIA 2837	188	34183	1386	SAUDIA 2837	188	34183	1386	USA 9846	867	141290	886
A EMIR 166	18	1282	230	ITAL 1189084	111	9676638	1272	KUWAIT 177	7	9991	398	KUWAIT 177	7	9991	398	USA 9846	867	141290	886
SINGAP 300	12	8812	229	G BRIT 863000	113	8803032	1141	A EMIR 1087	44	11884	484	A EMIR 1087	44	11884	484	USA 9846	867	141290	886
HONGK 1784	331	13989	2206	SPAN 1100972	1198	1100972	1198	PAKIST 740	28	8144	309	PAKIST 740	28	8144	309	USA 9846	867	141290	886
9608 10 91				SCHWZ 26643	111	170281	316	THAIL 3810	187	23894	1171	THAIL 3810	187	23894	1171	USA 9846	867	141290	886
AND KUGELSCHREIBER M AUSWECHS MINE				POLEN 1339000	108	9088131	1089	INDONE 1691	88	28329	1082	INDONE 1691	88	28329	1082	USA 9846	867	141290	886
100 ST		100 ST		BULGAR 1339000	108	9088131	1089	MALAYS 1691	88	28329	1082	MALAYS 1691	88	28329	1082	USA 9846	867	141290	886
EINF 128828*	7078*	1088472*	84218*	SERB M 1339000	108	9088131	1089	SINGAP 1139	48	32819	1848	SINGAP 1139	48	32819	1848	USA 9846	867	141290	886
GEW DT 1488		12884		USA 3946	18	1888373	490	PHILIP 189	8	8074	226	PHILIP 189	8	8074	226	USA 9846	867	141290	886
EV 11	1	359	32	INDIEN 108886	78	1621746	848	CHINA 3617	178	3617	178	CHINA 3617	178	3617	178	USA 9846	867	141290	886
EU 4399	624	21381	2036	THAIL 108886	78	1621746	848	SKOREA 2324	91	8669	384	SKOREA 2324	91	8669	384	USA 9846	867	141290	886
FRANKR 1402	181	3539	477	JAPAN 9191	28	387913	278	JAPAN 9191	28	387913	278	JAPAN 9191	28	387913	278	USA 9846	867	141290	886
G BRIT 128	38	4688	411	TAIWAN 417334	181	1993863	1182	TAIWAN 417334	181	1993863	1182	TAIWAN 417334	181	1993863	1182	USA 9846	867	141290	886
SPAN 1081	176	2461	390	AUSF 3828824*	939*	41684764*	11280*	AUSF 3828824*	939*	41684764*	11280*	AUSF 3828824*	939*	41684764*	11280*	USA 9846	867	141290	886
SCHWZ 1147	78	19813	999	GEW DT 348		3988		GEW DT 348		3988		GEW DT 348		3988		USA 9846	867	141290	886
USA 14987	804	69813	3694	PV 1112380	40	7488821	273	PV 1112380	40	7488821	273	PV 1112380	40	7488821	273	USA 9846	867	141290	886
BRASIL 732	66	3201	386	AUS LG 7178	14	30040	46	AUS LG 7178	14	30040	46	AUS LG 7178	14	30040	46	USA 9846	867	141290	886
A EMIR 166	18	1282	230	EU 2048886	269	26884625	4933	EU 2048886	269	26884625	4933	EU 2048886	269	26884625	4933	USA 9846	867	141290	886
SINGAP 300	12	8812	229	FRANKR 1000	1	8981888	1041	FRANKR 1000	1	8981888	1041	FRANKR 1000	1	8981888	1041	USA 9846	867	141290	886
HONGK 1784	331	13989	2206	ITAL 1189084	111	9676638	1272	ITAL 1189084	111	9676638	1272	ITAL 1189084	111	9676638	1272	USA 9846	867	141290	886
9608 10 91				G BRIT 863000	113	8803032	1141	G BRIT 863000	113	8803032	1141	G BRIT 863000	113	8803032	1141	USA 9846	867	141290	886
AND KUGELSCHREIBER M AUSWECHS MINE				SPAN 1100972	1198	1100972	1198	SPAN 1100972	1198	1100972	1198	SPAN 1100972	1198	1100972	1198	USA 9846	867	141290	886
100 ST		100 ST		SCHWZ 26643	111	170281	316	SCHWZ 26643	111	170281	316	SCHWZ 26643	111	170281	316	USA 9846	867	141290	886
EINF 128828*	7078*	1088472*	84218*	POLEN 1339000	108	9088131	1089	POLEN 1339000	108	9088131	1089	POLEN 1339000	108	9088131	1089	USA 9846	867	141290	886
GEW DT 1488		12884		BULGAR 1339000	108	9088131	1089	BULGAR 1339000	108	9088131	1089	BULGAR 1339000	108	9088131	1089	USA 9846	867	141290	886
EV 11	1	359	32	SERB M 1339000	108	9088131	1089	SERB M 1339000	108	9088131	1089	SERB M 1339000	108	9088131	1089	USA 9846	867	141290	886
EU 4399	624	21381	2036	USA 3946	18	1888373	490	USA 3946	18	1888373	490	USA 3946	18	1888373	490	USA 9846	867	141290	886
FRANKR 1402	181	3539	477	INDIEN 108886	78	1621746	848	INDIEN 108886	78	1621746	848	INDIEN 108886	78	1621746	848	USA 9846	867	141290	886
G BRIT 128	38	4688	411	THAIL 108886	78	1621746	848	THAIL 108886	78	1621746	848	THAIL 108886	78	1621746	848	USA 9846	867	141290	886
SPAN 1081	176	2461	390	JAPAN 9191	28	387913	278	JAPAN 9191	28	387913	278	JAPAN 9191	28	387913	278	USA 9846	867	141290	886
SCHWZ 1147	78	19813	999	TAIWAN 417334	181	1993863	1182	TAIWAN 417334	181	1993863	1182	TAIWAN 417334	181	1993863	1182	USA 9846	867	141290	886
USA 14987	804	69813	3694	AUSF 3828824*	939*	41684764*	11280*	AUSF 3828824*	939*	41684764*	11280*	AUSF 3828824*	939*	41684764*	11280*	USA 9846	867	141290	886
BRASIL 732	66	3201	386	GEW DT 348		3988		GEW DT 348		3988		GEW DT 348		3988		USA 9846	867	141290	886
A EMIR 166	18	1282	230	PV 1112380	40	7488821	273	PV 1112380	40	7488821	273	PV 1112380	40	7488821	273	USA 9846	867	141290	886
SINGAP 300	12	8812	229	AUS LG 7178	14	30040	46	AUS LG 7178	14	30040	46	AUS LG 7178	14	30040	46	USA 9846	867	141290	886
HONGK 1784	331	13989	2206	EU 2048886	269	26884625	4933	EU 2048886	269	26884625	4933	EU 2048886	269	26884625	4933	USA 9846	867	141290	886
9608 10 91				FRANKR 1000	1	8981888	1041	FRANKR 1000	1	8981888	1041	FRANKR 1000	1	8981888	1041	USA 9846	867	141290	886
AND KUGELSCHREIBER M AUSWECHS MINE				ITAL 1189084	111	9676638	1272	ITAL 1189084	111	9676638	1272	ITAL 1189084	111	9676638	1272	USA 9846	867	141290	886
100 ST		100 ST		G BRIT 863000	113	8803032	1141	G BRIT 863000	113	8803032	1141	G BRIT 863000	113	8803032	1141	USA 9846	867	141290	886
EINF 128828*	7078*	1088472*	84218*	SPAN 1100972	1198	1100972	1198	SPAN 1100972	1198	1100972	1198	SPAN 1100972	1198	1100972	1198	USA 9846	867	141290	886
GEW DT 1488		12884		SCHWZ 26643	111	170281	316	SCHWZ 26643	111	170281	316	SCHWZ 26643	111	170281	316				



Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996			
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
9608 99 30	MINEN FUER FILZ- U FASERSCHREIBER				9609 10 10	BLEISTIFTE				S AFR	16	36	137	338		
	STUECK		STUECK			EINF		605* 881* 7619* 10181*		USA	26	166	426	1638		
EINF	3860*	24*	296067*	661*	PV					BRASIL	11	17	96	412		
GEW DT	1		64		AUS LG	3	3	184	413	CHILE	112	210	280	867		
AUS LG	4128	14	61892	147	SU	164	178	60	78	BOLIV	119	224	227	690		
EU	8420	8	48888	38	NIEDL	9	16	102	244	ARGENT	24	60	92	288		
ARGENT	4128	14	132800	63	ITAL	62	10	229	324	ZYPERN	1	14	60	244		
JAPAN	4128	14	2784394	448	G BRIT	80	139	288	603	LIBAN	1	14	62	120		
AUSF	180204*	116*	261247*	1369*	TSCHN	32	53	616	1478	IRAN			24	86		
GEW DT	6		104		RUMAEN	22	18	410	301	ISRAEL	4	13	67	174		
EU	129909	82	1720888	847	KROAT	7	17	286	860	SAUDIA	16	34	362	600		
					TNAIL	46	43	543	869	A EMIR	8	12	209	361		
					INDONE	8	11	881	828	THAIL	12	28	128	281		
					MALAYS	8	18	228	480	MALAY	124	283	188	284		
					CHINA	269	191	3224	2400	SKOREA	106	467	383	1388		
					JAPAN	18	67	123	678	JAPAN	33	128	647	2689		
					TAIWAN	21	49	468	1037	TAIWAN	26	61	111	346		
										HONGK	6	28	191	422		
										AUSTRAL	14	26	116	388		
9608 99 91	AND TEILE A METALL F SCHREIBMITTEL				AUSF	968*	3629*	9866*	32678*	9609 20 00	MINEN FUER STIFTE					
	KG		KG		EV					EINF	32*	140*	408*	1869*		
EINF	18268*	1387*	138668*	10443*	PV	1	3	133	241	PV				10		
AUS LG	1	1	37	27	EU	414	1729	4681	17487	AUS LG	7	63	61	664		
EU	2927	474	26670	3631	FRANKR	89	278	800	2983	EU	3	24	61	187		
FRANKR	763	330	5660	2328	BELLUX	20	46	127	488	JAPAN	9	78	103	943		
G BRIT	2782	106	26332	431	NIEDL	18	101	343	979	AUSF	997*	2416*	9706*	23931*		
SPAN	224	23	4289	308	ITAL	43	201	692	2661	PV	187	142	1246	1092		
SCHWZ	8791	392	62879	3213	G BRIT	28	90	233	880	EU	318	962	1867	7376		
USA	2619	298	28246	1976	DAENM	14	59	130	491	FRANKR	6	61	61	741		
JAPAN	879	70	8663	1133	GRIECH	66	218	641	2462	ITAL	10	94	127	1063		
TAIWAN	6082	124	10073	248	PORTUG	12	60	241	1009	G BRIT	262	397	1368	2206		
					SPAN	138	814	1088	3748	DAENM	3	30	34	321		
					SCHWED	8	28	184	422	GRIECH	6	49	41	460		
					FINNL	6	24	127	610	PORTUG	1	8	28	201		
					OESTER	17	60	166	647	SPAN	18	171	104	1089		
					KANARI	1	1	44	166	OESTER	3	28	37	437		
					NORWEG	3	17	121	326	ABGYPT	2	9	34	290		
					SCHWZ	21	114	246	619	ARWIL	3	24	23	221		
					MALTA	1	1	45	101	S AFR	3	20	67	467		
					TUERK	10	29	142	378	MEXIKO	2	68	12	220		
					POLEN	4	19	161	300	KOLUMB	4	16	128	1391		
					TSCHN	4	19	161	300	IRAN	2	22	18	139		
					SERB M	43	66	47	76	A EMIR	3	22	24	160		
					ABGYPT	22	100	32	137	THAIL	74	146	192	690		
					KENIA	11	38	498	1081	INDONE	278	280	3197	4268		
					S AFR	15	77	176	711	MALAYS	111	299	1428	3291		
					USA	4	21	64	360	PHILIP	2	24	20	242		
					KANADA	11	41	54	187	SKOREA	6	69	63	603		
					BOLIV	4	19	161	300	JAPAN	2	20	41	492		
					ARGENT	47	178	314	1212	AUSTRAL	169	243	832	1391		
					ZYPERN	9	28	87	168							
					LIBAN	67	169	1129	3224							
					SAUDIA	6	17	79	284							
					KUWAIT	34	97	420	1179							
					A EMIR			93	210							
					INDONE	160	378	180	382							
					MALAYS	18	66	118	609							
					SINGAP	8	80	61	711							
					JAPAN	1	4	60	188							
					TAIWAN	7	31	67	246							
					HONGK											
9608 99 99	ANDERE TEILE FUER SCHREIBMITTEL				9609 10 90	AND STIFTE MIT FESTEM SCHUTZMANTEL				9609 90 10	PASTELLSTIFTE UND ZEICHENKOLLE					
	DT		DT		EINF	1126*	1369*	16662*	20686*	EINF	244*	312*	3749*	3428*		
EINF	92*	861*	1889*	8277*	PV	1	1	1244	1442	PV				18		
LV	7	19	126	322	AUS LG	8	18	81	184	AUS LG	42	67	294	672		
PV	2	70	74	1204	EU	188	387	2424	3664	EU	110	128	2138	1439		
AUS LG	2	70	74	1204	ITAL	18	32	1329	1487	ITAL	24	82	401	491		
EU	40	140	1209	1982	ITAL	16	32	213	238	SKOREA	48	42	682	417		
BELLUX	6	32	199	271	G BRIT	22	67	116	190	AUSF	71*	611*	666*	3961*		
ITAL	6	32	199	271	SPAN	111	134	691	883	EU	89	468	606	3289		
G BRIT	27	94	182	848	SCHWZ	3	20	137	461	FRANKR	12	68	211	639		
SPAN	14	160	132	1896	TSCHN	91	133	2890	8811	ITAL	9	282	78	2006		
SCHWZ	7	19	122	307	RUMAEN	117	67	930	867							
POLEN	10	216	91	661	KROAT	98	178	407	888							
USA	13	317	182	3231	BRASIL	3	13	264	399							
JAPAN				267	THAIL	181	196	2912	3028							
TAIWAN				267	INDONE	338	328	3038	4190							
AUSF	448*	2701*	3682*	21936*	MALAYS			79	98							
PV	67	219	333	820	CHINA	81	67	2024	1330							
EU	132	932	1217	8426	SKOREA			94	111							
FRANKR	18	243	164	2000	JAPAN	4	17	69	289							
BELLUX	1	12	41	228	TAIWAN	62	91	266	837							
NIEDL	42	188	477	1877	AUSF	1306*	3910*	11281*	32680*							
ITAL	6	66	63	719	EV											
G BRIT	18	112	161	902	EU	429	1484	4329	13086							
IRLAND	1	31	7	378	FRANKR	46	179	637	2167							
DAENM	16	70	120	493	BELLUX	20	69	363	821							
SPAN	17	71	80	298	NIEDL	42	160	318	978							
SCHWED	10	116	103	1187	ITAL	86	237	676	2078							
SCHWZ	13	119	141	1694	G BRIT	80	220	688	1823							
TUERK	7	21	61	471	DAENM	31	144	128	679							
POLEN	19	89	368	1038	GRIECH	10	31	272	661							
TSCHN	89	244	162	627	PORTUG	7	33	140	288							
USA	103	748	697	4086	SPAN	80	262	631	1691							
KOLUMB	12	26	28	169	SCHWED	11	39	197	662							
VENEZU				28	FINNL	9	22	184	397							
BRASIL				97	OESTER	37	113	313	928							
IRAN				147	SCHWZ	64	224	767	2326							
INDIEN	6	16	67	200	POLEN	9	32	363	779							
SINGAP	1	13	64	333	TSCHN	28	42	692	1129							
CHINA	6	29	24	184	RUS											

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996			
	dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM			dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM	
SPAN	87	103	288	418	FRANKR	188	988	1826	7889	EV							
SCHWED	10	20	197	318	BELLUX	2	23	21	332	PV	13	28	341	603			
FINNL	13	38	107	287	NIEDL	8	34	218	1832	AUS LG	48	204	617	2492			
GESTER	87	124	814	889	ITAL	31	121	198	948	EU	201	932	2172	10829			
SCHWZ	81	122	421	889	G BRIT	238	618	6922	18272	FRANKR	44	248	660	3230			
RUMAE	3	4	21	123	IRLAND	3	7	87	312	NIEDL	1	6	39	208			
BRASIL	3	8	48	178	PORTUG	82	128	394	778	G BRIT	72	478	1086	6138			
SKOREA	20	88	31	130	SCHWED	8	29	201	666	PORTUG	78	144	334	611			
JAPAN	4	18	117	411	SCHWZ	11	88	278	1623	SCHWZ	8	37	173	902			
					TSCHS	119	80	920	1388	POLEN	13	28	341	803			
9810 00 00					TUNES			284	478	TSCHS			113	180			
SCHIEFERTAFELN USW AUCH GERAHMT					USA	83	630	1163	6828	USA	24	116	689	2381			
EINF	2841*	1783*	24906*	16387*	MEXIKO	21	81	273	899	KANADA			69	171			
PV	348	97	1408	382	THAIL	302	888	3884	11279	MEXIKO	10	58	61	289			
AUS LG	10	6	68	64	PHILIP			33	77	INDIEN			16	88			
EU	1881	1297	17438	12428	CHINA	26	88	186	878	CHINA	1	7	87	277			
FRANKR	107	138	1877	1824	SKOREA	2	8	179	801	JAPAN	78	461	824	8888			
NIEDL	1183	820	9831	7881	JAPAN	428	1663	4148	14989	AUSF	3704*	7122*	11281*	40973*			
ITAL	60	68	469	447	AUSF	941*	4094*	11149*	37247*	EV	1	3	7	17			
DAENM	103	79	1379	787	EV	1	3	7	17	PV	38	132	294	988			
PORTUG			948	417	PV	2	38	2	47	EU	3049	4980	8046	27004			
SPAN	188	97	2148	1188	EU	688	2642	7412	23613	FRANKR	603	829	1104	3642			
SCHWED	17	33	488	370	FRANKR	120	487	1068	3648	BELLUX	117	283	482	1829			
POLEN	12	2	1878	432	BELLUX	77	448	874	2404	NIEDL	863	761	1409	4078			
TSCHS	179	84	1818	818	NIEDL	93	300	1172	3700	ITAL	878	832	1013	2347			
UKRAIN	304	82	1322	311	ITAL	61	218	691	1973	G BRIT	207	888	1082	3208			
CHINA	288	168	1802	1010	G BRIT	121	281	1879	3698	TUERK	2	8	90	440			
TAIWAN	77	64	346	277	DAENM	16	111	200	1102	GRIECH	48	88	239	780			
AUSF	1862*	1782*	12182*	13297*	GRIECH	10	44	79	388	PORTUG	168	189	232	648			
EU	801	784	6388	6784	PORTUG	9	33	80	318	SPAN	42	183	318	1479			
FRANKR	23	19	488	609	SPAN	64	203	742	2187	SCHWED	428	840	619	1237			
BELLUX	229	179	1192	1081	SCHWED	7	40	289	490	FINNL	31	88	121	444			
NIEDL	103	108	709	808	FINNL	10	26	84	312	GESTER	192	386	827	2470			
ITAL	88	73	399	640	GESTER	78	381	873	3618	NORWEG	7	89	38	323			
G BRIT	112	97	1124	1008	SCHWZ	42	188	1404	4088	SCHWZ	90	473	883	3284			
GRIECH			133	188	TUERK	26	87	161	607	TUERK	2	8	90	440			
GESTER	146	142	1407	1837	ESTL	3	10	46	186	POLEN	14	69	116	888			
SCHWZ	387	468	2079	2842	POLEN	43	184	803	1688	TSCHS	10	78	69	860			
POLEN	81	88	411	498	TSCHS	23	128	232	923	UNGARN	2	11	66	267			
TSCHS	94	80	847	428	UNGARN	7	40	90	378	USA	14	138	169	1332			
RUSL	27	107	298	408	RUMAE	26	92	92	444	MEXIKO			1	4			
USA	68	44	317	417	RUSL	3	81	66	381	THAIL	373	779	1243	3678			
SAUDIA	1	1	230	220	SLOWEN	28	118	183	772	MALAYS	68	182	112	202			
A EMIR	76	89	128	111	KROAT	8	16	83	168	SINGAP			124	391			
					TUNES			8	91	CHINA	38	128	282	784			
					USA	3	77	24	212	9812 20 00							
					IRAN	1	3	41	214	STEMPELKISSEN							
					SINGAP	21	288	101	788	EINF	147*	618*	2674*	7988*			
					AUSTRL	1	8	101	288	AUS LG		6	2	118			
					NEUSEE			36	101	EU	33	133	1382	4709			
9811 00 00										NIEDL	11	19	1122	3827			
STEMPEL ALLER ART USW F HANDEBKAUCH										GESTER	11	78	143	878			
EINF	817*	3388*	6334*	28893*	9812 10 20					SCHWZ	7	84	197	784			
PV	10	40	63	98	FARBBAEND CHEMPAKZOMM KETKASSETTE USW					USA	23	182	138	848			
AUS LG	1	32	8	188	EINF	868*	1317*	8848*	22367*	THAIL	84	42	672	457			
EU	828	2179	2238	11318	PV	90	144	1782	3420	CHINA	1	3	90	132			
BELLUX	18	149	179	1820	AUS LG	32	110	802	1791	JAPAN	14	134	128	823			
NIEDL	241	793	380	1248	EU	118	388	1618	4880	TAIWAN	10	38	69	182			
ITAL	37	77	78	228	FRANKR	7	38	44	190	AUSF	178*	602*	2091*	8780*			
G BRIT	11	69	82	222	NIEDL	6	32	120	434	EU	127	418	1731	4273			
DAENM	8	43	86	242	ITAL	3	19	848	721	FRANKR	10	68	208	1181			
GESTER	218	1041	1489	7738	G BRIT	79	200	628	2400	BELLUX	2	18	102	388			
TSCHS	11	30	121	282	PORTUG			23	78	NIEDL	23	42	336	881			
USA	27	268	171	1808	SPAN			88	89	ITAL	16	67	321	476			
MALAYS	78	411	822	4828	GESTER	3	22	88	82	G BRIT	17	64	193	631			
CHINA	33	48	798	4819	SCHWZ	28	108	2088	6268	SCHWED	20	63	169	281			
JAPAN	3	90	36	630	POLEN	108	46	872	328	GESTER	31	84	119	271			
TAIWAN	119	264	810	1824	UNGARN	2	6	42	164	RUSL	28	88	119	287			
AUSF	283*	3233*	2404*	30849*	USA	8	34	428	1847	9813 10 00							
PV	10	38	76	294	INDIEN			92	110	GASTABSCHFEUERZ8 NICHT NACHFUELLBAR							
EU	117	1897	1122	18284	MALAYS	48	100	342	784	100 ST			100 ST				
FRANKR	19	281	198	3028	SINGAP			72	308	EINF	28743*	7244*	2089273*	89286*			
BELLUX	3	88	89	1227	PHILIP	4	7	72	308	GEW DT	4873		39732				
NIEDL	8	138	114	1687	CHINA	213	488	2670	4982	PV	893	37	7432	328			
ITAL	29	249	196	1738	JAPAN	18	181	491	2787	AUS LG	40298	1867	443069	16118			
G BRIT	11	169	118	1772	HONGK			42	788	EU	114837	3730	873667	30882			
DAENM	2	80	38	888	AUSF	1841*	3780*	14688*	41199*	FRANKR	28907	1048	834421	20448			
GRIECH	3	41	28	317	PV	4	6	238	639	NIEDL	83488	2893	312849	9377			
PORTUG	3	48	23	421	EU	1303	2792	13870	32301	ITAL			849	137			
SPAN	8	71	100	1191	FRANKR	248	816	1887	4887	SPAN	2028	67	18143	823			
SCHWED	6	119	83	1098	BELLUX	32	48	842	1722	TSCHS	100	3	3960	262			
FINNL	3	44	28	419	NIEDL	177	814	2748	7971	MEXIKO	2120	38	201360	3272			
GESTER	28	382	189	1801	ITAL	188	488	1778	8082	MALAYS	6290	179	32444	730			
NORWEG	6	82	46	682	G BRIT	196	287	1482	3383	PHILIP	18000	210	208319	2688			
SCHWZ	18	137	103	1147	DAENM	11	37	78	319	CHINA	7189	248	109888	3688			
TUERK	3	88	28	679	GRIECH	23	74	384	1227	SKOREA			874	72			
POLEN	10	102	68	888	PORTUG	46	94	886	1414	JAPAN	39188	1876	284006	12988			
TSCHS	12	88	122	1008	SPAN	86	137	730	1884	TAIWAN	188	14	18778	320			
RUSL	1	7	18	322	SCHWED	223	183	1460	2279	MACAU	88014	824	322312	4878			
S AFR	12	133	106	1138	FINNL	1	7	43	160	AUSF	80488*	1792*	390321*	11940*			
USA	38	490	343	4284	GESTER	108	180	984	2334	GEW DT	1038		8771				
KANADA	3	41	21	388	SCHWZ	73	282	474	2680	EV	8709	183	48847	1383			
BRASIL	1	10	13	112	TUERK	21	76	117	346	PV	988	33	6018	249			
IRAN			27	244	POLEN	17	89	188	771	EU	36146	1302	200231	6298			
ISRAEL			19	832	TSCHS	19	79	48	228	FRANKR	2987	120	19720	809			
SAUDIA			3	16	UNGARN	18	82	104	812	BELLUX	808	18	14738	887			
A EMIR			20	173	USSEK	2	6	88	88	NIEDL	897	26	13769	874			
MALAYS	8	80	170	860	AEQYPT	1	8	64	143	ITAL	2811	69	18280	412			
HONGK	8	102	19	220	USA	2	18	161	720	G BRIT	3101	84	18884	321			





Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996			
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM	
LIECHT		7		871				OESTER	1	228	17	1458	LIECHT	2	2	1429	648
SCHWZ	13	16073		263286				NORWEG		23	307	153	SCHWZ	1368	878	13777	8886
TUERK				98				SCHWZ	87	898	310	9212	TUERK		3	103	142
POLEN	1	420	10	1387				LETTLD	12	242	12	242	LETTLD	2	2	12	84
TSCHKE		48	8	832				TSCHKE	19	83	123	829	POLEN	1004	12	2733	96
UNGARN				119				UNGARN	9	44	23	159	UNGARN			63281	2021
BULGAR	8	430	24	1052				UKRAIN	8	84	8	84	S AFR			49	130
RUSSLD		30	18	638				RUSSLD	1	91	8	111	USA	228	417	1924	3930
KROAT	2	207	3	261				KAMERU			21	288	KANADA	8	10	797	4882
UGANDA				420				SIMBAB	9	19	670	613	ISRAEL	12	14	89	172
NAMIB				352				USA	241	2061	819	13837	INDONE			48	83
USA	17	10284	181	81302				KANADA	4	83	48	871	SINGAP	4	4	188	328
KANADA	1	28	2	438				MEXIKO			10	348	CHINA	11	82	800	472
MEXIKO				1497				KUBA			1	120	JAPAN	72	84	388	443
VENEZU		8		119				PAKIST			1	73	HONGK	6	8	198	338
ECUAD				744				HEPAL			8	104	AUSTRL	84	68	240	394
BRAZIL				101				CHINA	4	2	203	392					
SYRIEN				180				JAPAN	1	88	80	882					
ISRAEL				323				AUSF	122*	9784*	1293*	63188*					
THAIL				87				EV				8					
INDONE				149				LV				11					
CHINA				178				PV				13					
SKOREA				1273				EU	84	103	142	8280					
JAPAN	1	821	22	9287				FRANKR			3	1247					
TAIWAN				138				BELLUX			4	11	740				
HONGK	3	46	3	118				NIEDL	84	81	119	204					
AUSTRL				120				G BRIT			10	1742					
9701 80 00								SPAN			4	887					
COLLAGEN AEHNL DEKORATIVE BILDWERKE								OESTER			11	38	882				
EINF	784*	1708*	2482*	8974*				NORWEG			8	132					
PV			2	43				SCHWZ	20	8988	394	40768					
AUS LG		2	19	84				TUERK			9	333					
EU	8	338	38	4007				LITAU			20	282					
FRANKR	3	97	20	2483				POLEN	1	200	2	448					
ITAL	1	78	7	844				TSCHKE			22	392					
G BRIT	1	48	1	288				UNGARN			17	1488					
DAENH	1	84	2	98				BULGAR	8	184	8	184					
OESTER				884				RUSSLD			8	39					
SCHWZ				280				HAROKK			13	180					
POLEN	842	109	1938	1788				USA	3	196	264	7328					
RUSSLD				207				VENEZU			2	203					
USA	7	688	82	1888				BRAZIL			180	308					
ISRAEL				217				ISRAEL			16	78					
CHINA	128	108	164	148				SKOREA			22	829					
JAPAN				182				JAPAN	24	72	117	2142					
TAIWAN				190				AUSTRL				119					
AUSF	8*	171*	127*	10602*				9704 00 00									
EV				11				BRIEF-STEMPELHARKEN USW									
PV				33													
EU	4	17	28	987													
G BRIT				148													
SPAN				90													
OESTER	3	8	22	729													
SCHWZ	1	28	63	8874													
UKRAIN				100													
TUNES				80													
USA				81													
JAPAN				1837													
9702 00 00																	
ORIGINALSTICHE -SCHNITTE -STEINDRUCKE																	
EINF	33*	1679*	168*	14372*													
AUS LG				612													
EU	20	812	64	3368													
FRANKR	8	738	32	2114													
BELLUX	4	24	18	198													
ITAL				211													
G BRIT	8	14	12	108													
SPAN				102													
OESTER				428													
SCHWZ	1	388	24	3841													
USA	7	294	66	6483													
KANADA				113													
ISRAEL				148													
JAPAN	1	88	2	191													
NEUSSE	4	139	4	138													
AUSF	4*	2616*	82*	22024*													
EV				36													
PV				34													
EU	884		3	3028													
FRANKR	10		1	852													
ITAL				78													
G BRIT				1032													
OESTER				1047													
NORWEG				436													
SCHWZ	3	744	20	8738													
UNGARN				84													
USA	1	1372	22	10618													
PHILIP				80													
JAPAN				1670													
9703 00 00																	
ORIGINALERZEUGNISSE O BILDHAUERKUNST																	
EINF	818*	4967*	2134*	32781*													
LV				838													
AUS LG	8	278	160	8462													
EU	9	1211	88	8229													
FRANKR	1	489	4	1318													
BELLUX	3	418	3	424													
G BRIT	4	110	13	1880													
OESTER				1458													
NORWEG				23													
LETTLD				242													
TSCHKE				832													
UNGARN				119													
BULGAR				1052													
UKRAIN				84													
RUSSLD				638													
KROAT				261													
UGANDA				420													
NAMIB				352													
USA				81302													
KANADA				438													
MEXIKO				1497													
VENEZU				119													
ECUAD				744													
BRAZIL				101													
SYRIEN				180													
ISRAEL				323													
THAIL				87													
INDONE				149													
CHINA				178													
SKOREA				1273													
JAPAN				9287													
TAIWAN																	

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
<b>KAPITEL 88</b>					<b>9880 72 02</b>					<b>9880 82 09</b>				
VOLLSTÄNDIGE FABRIKATIONSANLAGEN IN DER AUSFUHR					FABRIKATIONSANL KOHLENBERGBAU EISEN					FABRIKATIONSANL AND ENERGIEW WERKZEUG				
EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT					EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT					EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT				
AUSF					AUSF					AUSF				
9880 63 02					9880 72 04					9880 84 02				
FABRIKATIONSANL KOHLENBERGBAU TEXTIL					FABRIKATIONSANL ELEKTR ERZEUG EISEN					FABRIKATIONSANL KOHLENBERGBAU MASCHIN				
EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT					EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT					EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT				
AUSF					AUSF					AUSF				
9880 63 04					9880 72 09					EU 3137 34570 3640 39538				
FABRIKATIONSANL ELEKTR ERZEUG TEXTIL					FABRIKATIONSANL AND ENERGIEW EISEN					BELLUX 3137 34570 3640 39538				
EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT					EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT					TSCHE 5 56 623				
AUSF					AUSF					9880 84 04				
9880 63 09					9880 73 02					FABRIKATIONSANL ELEKTR ERZEUG MASCHIN				
FABRIKATIONSANL AND ENERGIEW TEXTIL					FABRIKATIONSANL KOHLENBERGBAU STAHL					EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT				
EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT					EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT					AUSF				
AUSF					AUSF					AUSF				
9880 68 02					9880 73 04					EV 18323* 74407* 174816* 794432*				
FABRIKATIONSANL KOHLENBERGBAU STEIN					FABRIKATIONSANL ELEKTR ERZEUG STAHL					LV 1900 13607				
EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT					EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT					EU 51 462 36228 192641				
AUSF					AUSF					FRANKR 8 242 420 1617				
9880 68 04					EU G BRIT 43 220 32786 147581					BELLUX 2102 38028				
FABRIKATIONSANL ELEKTR ERZEUG STEIN					EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT					NIEDL 85 2612				
EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT					AUSF					G BRIT 43 220 32786 147581				
AUSF					AUSF					SPAN 875 4506				
9880 68 09					EU GEORG 1683 418 1966 1713					POLN 17 348 3809 38648				
FABRIKATIONSANL AND ENERGIEW STEIN					EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT					TSCHE 2 113 25 1614				
EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT					AUSF					SLOWAK 164 1817				
AUSF					AUSF					UNGARN 13 661				
9880 69 02					EU ESTLD 6222 9270					RUMAEN 114 368 3581 10359				
FABRIKATIONSANL KOHLENBERGBAU KERAMIK					FABRIKATIONSANL AND ENERGIEW STAHL					RUSSLD 2844 10721				
EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT					EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT					GEORG 114 368 3581 10359				
AUSF					AUSF					HAROKK 19 21 172 852				
9880 69 04					EU ESTLD 6222 9270					LIBYEN 12 478				
FABRIKATIONSANL ELEKTR ERZEUG KERAMIK					EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT					ABEYPT 876 4892				
EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT					AUSF					SIE L 76 388				
AUSF					AUSF					S APR 827 2648				
9880 69 09					EU PERU 240 256 617 422					PERU 2666 4269 2906 4809				
FABRIKATIONSANL AND ENERGIEW KERAMIK					EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT					BRASIL 87 388 693 2457				
EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT					AUSF					ARGENT 186 1678 13469 116417				
AUSF					AUSF					LIBAN 8486 86714				
9880 70 02					EU A EMIR 187 800					IRAN 210 92 3781 11877				
FABRIKATIONSANL KOHLENBERGBAU GLAS					FABRIKATIONSANL AND ENERGIEW STAHL					BAHRAI 3988 24886 7828 36066				
EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT					EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT					KATAR 29 6793 444 18893				
AUSF					AUSF					A EMIR 40 169 77 669				
9880 70 04					EU INDIE 1168 952					PAKIST 819 2841				
FABRIKATIONSANL ELEKTR ERZEUG GLAS					EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT					INDIE 3688 14240 22276 69238				
EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT					AUSF					INDONE 61 80 6021 26808				
AUSF					AUSF					MALAYS 1 9 489 1629				
9880 70 09					EU SINGAP 2 144 4288 23511					9880 84 09				
FABRIKATIONSANL AND ENERGIEW WIRT GLAS					FABRIKATIONSANL AND ENERGIEW STAHL					FABRIKATIONSANL AND ENERGIEW MASCHIN				
EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT					EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT					EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT				
AUSF					AUSF					AUSF				
9880 70 09					EU PHILIP 1828 8153 2158 7648					ALGER 57* 83* 4983* 8639*				
FABRIKATIONSANL AND ENERGIEW WIRT GLAS					EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT					SYRIEN 48 63 444 886				
EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT					AUSF					CHINA 9 20 4378 4231				
AUSF					AUSF					9880 85 02				
9880 70 09					EU CHINA 2674 12638 26043 63268					FABRIKATIONSANL KOHLENBERGBAU ELEKTR				
FABRIKATIONSANL AND ENERGIEW WIRT GLAS					EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT					EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT				
EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT					AUSF					AUSF				
AUSF					AUSF					AUSF				
9880 70 09					EU TAIWAN 1833 1239 27786 86241					9880 85 04				
FABRIKATIONSANL AND ENERGIEW WIRT GLAS					FABRIKATIONSANL KOHLENBERGBAU WERKZG					FABRIKATIONSANL ELEKTR ERZEUG ELEKTR				
EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT					EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT					EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT				
AUSF					AUSF					AUSF				
9880 70 09					EU TAIWAN 14 348					AUSF				
FABRIKATIONSANL AND ENERGIEW WIRT GLAS					EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT					EU 26 316 10100 36256				
EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT					AUSF					BELLUX 18 2847				
AUSF					AUSF					NIEDL 5 416				
9880 70 09					EU G BRIT 26 316 10020 29022					SRIECH 21 779				
FABRIKATIONSANL AND ENERGIEW WIRT GLAS					EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT					SPAN 25 3582				
EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT					AUSF					TUERK 180 2670				
AUSF					AUSF					POLN 1 38 108 1288				
9880 70 09					EU TSCHE 5 39 64 1749					UNGARN 58 88 78 878				
FABRIKATIONSANL AND ENERGIEW WIRT GLAS					EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT					RUMAEN 42 4371				
EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT					AUSF					RUSSLD 187 88				
AUSF					AUSF					GEORG 290 180				
9880 70 09					EU TAIWAN 14 348					KASACH 201 1278				
FABRIKATIONSANL AND ENERGIEW WIRT GLAS					EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT					MAROKK 446 334				
EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT					AUSF					MAROKK 446 334				
AUSF					AUSF					MAROKK 446 334				

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1998				JAN./OKT. 1998				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1998				JAN./OKT. 1998				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1998				JAN./OKT. 1998							
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM	
EGYPT				2341		5221			S AFR	25	1206		79	3809	9881 63 02															
SIER L				112		188			BRASIL	131	1882		131	1882	FABRIKATIONSANL NICHTENERGIE STEIN TEXT															
TANSAN				12		181			ARGENT	1	348		88	18709	EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT															
MOSAMB				121		3098			SAUDIA				7	129	EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT															
S AFR	20	792		686		8998			A EMIR				498	2050	AUSF															
DOM RP	11	6		493		1748			OMAN				7	86																
PERU	720	3498		723		3808			PAKIST				1	198																
BRASIL		24		48		1294			INDIEN	99	26		214	212																
CHILE	182	801		210		1889			INDONE				32	607																
PARAGU	37	1019		231		4897			SINBAP				28	364	9881 63 04															
ARGENT	689	2009		9851		33831			PHILIP				10	94	FABRIKATIONSANL BEARB V STEIN KERAMIK															
LIBAN				2886		24984			CHINA	198	987		888	6387	EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT															
IRAN	719	2612		18862		32480			TAIWAN		18		381	3112	AUSF															
KATAR				288		4332																								
A EMIR	9	128		914		4289			9880 90 09																					
OMAN				1348		6292			FABRIKATIONSANL AND ENERGIEW FEINMECH																					
PAKIST	280	1180		4119		14801			EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT																					
INDIEN	29	31		4752		18088			AUSF				664*	6808*																
THAIL	944	4832		2804		9817			9881 68 02																					
INDONE	97	490		9763		67380			FABRIKATIONSANL NICHTENERGIE MIN STEIN																					
MALAYS	2086	2448		4827		21891			EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT																					
BRUNET				137		292			AUSF																					
SINGAP	28	328		6824		108173			9881 68 04																					
PHILIP	380	1238		14838		48396			FABRIKATIONSANL BEARBEITG V STEIN																					
CHINA	908	6000		2417		18779			EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT																					
SKOREA				833		18974			AUSF																					
TAIWAN	3443	3072		6877		28792			9881 68 04																					
9880 88 09									FABRIKATIONSANL AND ENERGIEW ELEKTRO																					
FABRIKATIONSANL AND ENERGIEW ELEKTRO									EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT																					
AUSF	49*	1212*		803*		18798*			FABRIKATIONSANL KOHLEBERGBAU MOEBEL																					
RUSSLD				63		10459			EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT:																					
ALGER				837		3799			AUSF																					
SYRIEN	87	1192		181		1816			9881 69 02																					
9880 86 02									FABRIKATIONSANL ELEKTR ERZEUG MOEBEL																					
FABRIKATIONSANL KOHLEBERGBAU SCHIENFZ									EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT																					
EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT									AUSF																					
AUSF									9881 69 04																					
9880 86 04									FABRIKATIONSANL BEARB V STEIN KERAMIK																					
FABRIKATIONSANL ELEKT ERZEUG SCHIENFZ									EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT																					
EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT									AUSF																					
AUSF									9881 70 02																					
9880 86 09									FABRIKATIONSANL NICHTENERGIE MIN GLAS																					
FABRIKATIONSANL AND ENERGIEW SCHIENFZ									EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT																					
EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT									AUSF																					
AUSF									9881 70 04																					
9880 87 02									FABRIKATIONSANL BEARBEIT V STEIN GLAS																					
FABRIKATIONSANL KOHLEBERGBAU KRAFTFZ									EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT																					
EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT									AUSF																					
AUSF									9881 72 02																					
9880 87 04									FABRIKATIONSANL NICHTENERGIE MIN EISEN																					
FABRIKATIONSANL ELEKT ERZEUG KRAFTFZG									EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT																					
EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT									AUSF																					
AUSF									9881 72 04																					
9880 87 09									FABRIKATIONSANL BEARB V STEIN EISEN																					
FABRIKATIONSANL AND ENERGIEW KRAFTFZG									EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT																					
EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT									AUSF																					
AUSF									9881 73 02																					
9880 90 02									FABRIKATIONSANL NICHTENERGIE MIN STAHL																					
FABRIKATIONSANL KOHLEBERGBAU FEINMECH									EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT																					
EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT									AUSF																					
AUSF	1*	19*		3*		206*			9881 73 04																					
TSCHHE	1	19		3		206			FABRIKATIONSANL BEARB V STEIN STAHL																					
9880 90 04									EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT																					
FABRIKATIONSANL ELEKTR ERZG FEINMECH									AUSF																					
EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT									9881 73 04																					
AUSF	487*	4287*		2853*		88082*			FABRIKATIONSANL AND ENERGIEW AND WARE																					
EU	32	189		169		8938			EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT																					
G BRIT	32	189		161		3338			AUSF																					
SPAN				18		2600			KASACH				66	304																
TUERK				37		989			ALGER	313	263		627	942																
POLEN				108		11818			SYRIEN	8	188		8	188																
SLOWAK				12		1000			MONGOL				23	118																
ABGYPT				18		98																								





Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996												
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM											
9883 70 02 FABRIKATIONSANL MASCHINENBAU GLAS EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT	AUSP	.	.	.	8 AFR NAMIB USA MEXIKO ARABENT IRAN THAIL INDONE CHINA SKOREA	3694 16 388 84 2292 1619 277 23 144 660 190 9083	72 16 2292 1619 277 23 144 660 190 8774	8617 2109 388 277 23 144 660 7898 10618 8290	387 1680 2292 4838 144 2292 419 14926 8382	9883 90 02 FABRIKATIONSANL MASCHINENBAU FEINMECH EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT	AUSP	183*	328*	512*	4820*										
9883 70 04 FABRIKATIONSANL ELEKTROTECHNIK GLAS EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT	AUSP	.	.	.	9883 84 04 FABRIKATIONSANL ELEKTROTECHN MASCHIN EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT	AUSP	2462*	18364*	22288*	82359*	9883 90 04 FABRIKATIONSANL ELEKTROTECHN FEINMECH EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT	AUSP	87*	1677*	390*	16739*									
9883 72 02 FABRIKATIONSANL MASCHINENBAU EISEN EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT	AUSP	.	.	.	PV			28	76	EU ITAL G BRIT PORTUG SPAN OESTER POLEN TSCHE SLOWAK UNGARN UKRAIN W RUSS RUSSLO TUNES USA SYRIEN SAUDIA THAIL INDONE MALAYS CHINA SKOREA JAPAN	1882 827 371 1084 626 100 237 1434 482 6 131 15 137 212 918 3880 28 4388 1472 1881 10 229 298	10881 180 10391 380 1490 319 100 1184 870 84 8 183 586 640 777 620 823 2838 4788 2881 428 4138 1107	8079 1448 10391 892 319 100 1184 870 1873 183 586 640 777 620 823 2838 4788 2881 428 4138 1107	27709 14617 10391 892 1490 319 100 1184 870 1873 183 586 640 777 620 823 2838 4788 2881 428 4138 1107	9883 84 02 FABRIKATIONSANL MASCHINENBAU MOEBEL EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT	AUSP	.	.	.	9883 88 02 FABRIKATIONSANL MASCHINBAU ELEKT AUSR EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT	AUSP	263*	4207*	2449*	14833*
9883 72 04 FABRIKATIONSANL ELEKTROTECHNIK EISEN EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT	AUSP	.	.	.	EU TSCHE SLOWAK UNGARN UKRAIN W RUSS RUSSLO TUNES USA SYRIEN SAUDIA THAIL INDONE MALAYS CHINA SKOREA JAPAN	21 10892 44 138 144 1889 180 3032 424 486 2268 309	50 7880 138 1880 1880	9883 73 02 FABRIKATIONSANL MASCHINENBAU STAHL EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT	AUSP	388*	1869*	11289*	9374*	9883 88 04 FABRIKATIONSANL ELEKTROTECHN AUSRUEST EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT	AUSP	14*	138*	880*	11793*						
9883 73 04 FABRIKATIONSANL ELEKTROTECHNIK STAHL EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT	AUSP	8*	6*	4480*	8389*	EU TSCHE SLOWAK UNGARN UKRAIN W RUSS RUSSLO TUNES USA SYRIEN SAUDIA THAIL INDONE MALAYS CHINA SKOREA JAPAN	189 180 3032 424 486 2268 309	180 128 2470 2268 3262	9883 76 02 FABRIKATIONSANL MASCHINBAU ALUMINIUM EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT	AUSP	.	.	.	9883 88 04 FABRIKATIONSANL ELEKTROTECHN AUSRUEST EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT	AUSP	.	.	.							
9883 76 04 FABRIKATIONSANL ELEKTROTECH ALUMINIUM EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT	AUSP	.	.	.	EU ITAL UNGARN W RUSS USA SAUDIA THAIL INDONE MALAYS CHINA SKOREA JAPAN	3 3 68 41 42 21 78 71 68 6 14 82	1861 207 430 118 68 2683 3984 188	2 6278 207 430 118 68 2683 3984 188	9883 76 04 FABRIKATIONSANL ELEKTROTECHN WERKZEUG EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT	AUSP	58*	888*	320*	3973*	9883 88 02 FABRIKATIONSANL MASCHINBAU SCHIENENFZ EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT	AUSP	.	.	.						
9883 82 02 FABRIKATIONSANL MASCHINENBAU WERKZEUG EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT	AUSP	58*	888*	320*	3973*	EU SAUDIA CHINA	11 147 169	40 848 2388	9883 82 04 FABRIKATIONSANL ELEKTROTECHN WERKZEUG EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT	AUSP	.	.	.	9883 88 04 FABRIKATIONSANL ELEKTROTECHN SCHIENFZ EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT	AUSP	.	.	.							
9883 82 04 FABRIKATIONSANL ELEKTROTECHN WERKZEUG EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT	AUSP	.	.	.	9883 87 02 FABRIKATIONSANL MASCHINENBAU KRAFTFZG EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT	AUSP	.	.	.	9883 87 04 FABRIKATIONSANL ELEKTROTECHN KRAFTFZG EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT	AUSP	.	.	.	9884 83 00 FABRIKATIONSANL CHEMISCHE IND TEXTIL EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT	AUSP	.	.	.						
9883 84 02 FABRIKATIONSANL MASCHINENBAU MASCHIN EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT	AUSP	28314*	41624*	70810*	89920*	EU BELLUX G BRIT TUERK TSCHE SLOWAK UNGARN RUMAEN LIBYEN	13091 10488 2808 838 19 6 8 2 248	26888 17833 9122 143 247 98 221 120 1010	13381 10748 2808 8318 8222 82 1920 304 248	26784 17888 9123 1213 12188 2078 6760 2888 1010	9884 83 00 FABRIKATIONSANL CHEMISCHE IND STEIN EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT	AUSP	.	.	.	9884 89 00 FABRIKATIONSANL CHEMISCHE IND KERAMIK EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT	AUSP	.	.	.					

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996								
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM					
9884 70 00 FABRIKATIONSANL CHEMISCHE IND GLAS EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT AUSF					TAIWAN 64 1480 AUSTRL 137 2223					TUERK 37 171 POLEN 324 1888 RUMAEN 1011 1804 UKRAIN 710 1424 W RUSS 1688 10438 RUSSLD 89 772 LIBYEN 487 40924 EGYPT 114 237 1894 899 USA 18 114 1708 8191 489 243 479 722											
9884 72 00 FABRIKATIONSANL CHEMISCHE IND EISEN EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT AUSF					9884 85 00 FABRIKATIONSANL CHEMISCHE IND EL AUSTR EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT AUSF	1071* 9891* 12483* 167023*					MEXIKO 388 8088 TRINID 132 160 138 226 IRAN 1283 488 ISRAEL 2 98 1721 288 KATAR 1862 1487 INDIEN 1001 1218 THAIL 1 1388 INDONE 841 899 PHILIP 1381 2028 CHINA 1178 2172										
9884 73 00 FABRIKATIONSANL CHEMISCHE IND STAHL EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT AUSF	17493*	72672*	74899*	223974*	EU 318 3724 BELLUX 60 1098 NIEDL 37 839 ITAL 318 3724 810 5038 TUERK 14 171 178 1817 POLEN 23 149 TSCHE 44 981 472 1790 RUMAEN 30 1069 1013 28224 UKRAIN 82 883 W RUSS 148 838 RUSSLD 1 13 389 1497 LIBYEN 413 268 EGYPT 1 3 4002 14448 USA 210 1670 428 2972 MEXIKO 807 28882 KOLUMB 89 976 PERU 2 151 ISRAEL 78 237 78 237 KATAR 86 828 PAKIST 472 990 INDIEN 298 3838 THAIL 81 332 838 874 INDONE 73 247 810 8928 MALAYS 18 900 187 2382 PHILIP 8 44 488 888 CHINA 98 478 891 3801 SKOREA 18 187					9885 63 00 FABRIKATIONSANL NAHRMITTELGEW TEXTIL EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT AUSF					9885 66 00 FABRIKATIONSANL NAHRMITTELGEW STEIN EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT AUSF						
9884 75 00 FABRIKATIONSANL CHEMISCHE IND ALUMINI EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT AUSF					9884 86 00 FABRIKATIONSANL CHEMISCH IND SCHIENPZ EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT AUSF					9885 68 00 FABRIKATIONSANL NAHRMITTELGEW STEIN EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT AUSF					9885 69 00 FABRIKATIONSANL NAHRMITTELGEW KERAMIK EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT AUSF						
9884 82 00 FABRIKATIONSANL CHEMISCHE IND WERKZIG EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT AUSF					9884 87 00 FABRIKATIONSANL CHEMISCHE IND KRAFTPZ EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT AUSF					9885 70 00 FABRIKATIONSANL NAHRMITTELGEW GLAS EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT AUSF					9885 72 00 FABRIKATIONSANL NAHRMITTELGEW EISEN EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT AUSF						
9884 84 00 FABRIKATIONSANL CHEMISCHE IND MASCHIN EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT AUSF	9834*	81268*	98463*	649868*	9884 90 00 FABRIKATIONSANL CHEMISCH IND FEINMECH EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT AUSF	226* 3810* 2892* 43987*				9885 73 00 FABRIKATIONSANL NAHRMITTELGEW STAHL EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT AUSF	1384*	706*	16488*	25100*	9885 76 00 FABRIKATIONSANL NAHRMITTELGEW ALUMIN EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT AUSF						
9884 85 00 FABRIKATIONSANL CHEMISCHE IND MASCHIN EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT AUSF	122 982 FRANKR 1 3 BELLUX 1473 18778 ITAL 1220 10994 G BRIT 200 1023 DAENM 121 949 800 7820 SPAN 110 938 SCHWZ 38 317 2619 20488 TUERK 698 4887 1022 8618 POLEN 81 188 883 4982 TSCHE 188 1888 288 2834 RUMAEN 2172 21808 UKRAIN 42 104 73 684 W RUSS 80 488 713 7408 RUSSLD 187 80 S HERZ 728 690 TUNES 493 809 LIBYEN 28 113 3704 18082 EGYPT 102 848 372 1908 S AFR 2490 22204 USA 188 4888 MEXIKO 2 3 17 1494 TRINID 808 2470 KOLUMB 394 4260 PERU 83 1031 83 1031 BRASIL 1006 2336 SYRIEN 282 879 IRAK 39 108 IRAN 184 1313 188 1313 JORDAN 290 721 KATAR 13 74 888 12028 PAKIST 90 1394 13043 38388 INDIEN 18 1189 23471 186798 THAIL 2988 22627 3118 30423 INDONE 2784 21049 4862 48897 MALAYS 989 12412 18472 110987 PHILIP 10 260 1831 8812 CHINA 1121 8723 2903 22832 SKOREA 898 7288					9884 94 00 FABRIKATIONSANL CHEMISCHE IND MORSEL EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT AUSF	78* 816* 78* 816*					9885 82 00 FABRIKATIONSANL NAHRMITTELGEW WERKZIG EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT AUSF			26*	84*	9885 84 00 FABRIKATIONSANL NAHRMITTELGEW MASCHIN EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT AUSF	8182*	11787*	64886*	109168*
9884 99 00 FABRIKATIONSANL CHEMISCH IND AND WARE EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT AUSF	1068*	2198*	22838*	88214*	EU 328 882 4484 6183 FRANKR 620 1198 BELLUX 12 10 317 306 ITAL 310 329 2088 1811 G BRIT 1200 2498 DAENM 230 131 SPAN 29 242 SCHWZ 48 498					9885 86 00 FABRIKATIONSANL NAHRMITTELGEW WERKZIG EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT AUSF	88	273	1136	14091	9885 88 00 FABRIKATIONSANL NAHRMITTELGEW WERKZIG EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT AUSF	2	10	484	888		

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM		dt - 100kg	1000 DM	dt - 100kg	1000 DM
RUMÄN			2335	11834	9886 69 00					9886 99 00				
UKRAIN			713	4842	FABRIKATIONSANL TEXTILIND USW KERAMIK					FABRIKATIONSANL TEXTILIND USW AND WAR				
RUSSLD	960	1490	1990	6502	EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT					EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT				
TURKM	179	881	16146	28261	AUSP					AUSP	24*	88*	463*	438*
KROAT			34	184	9886 70 00					PV	12	23	116	117
MALI			222	906	FABRIKATIONSANL TEXTILIND USW GLAS					TSCH			363	282
ARGENT			880	265	EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT					RUMÄN	13	23	116	117
SYRIEN	6130	3421	33757	28788	AUSP					ÄTHIO	11	55	11	65
IRAN			130	70	9886 72 00					9887 63 02				
SAUDIA			1420	3213	FABRIKATIONSANL TEXTILIND USW EISEN					FABRIKATIONSANL HOLZBEARBEITG TEXTIL				
VIETN			312	2878	EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT					EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT				
CHINA	1806	8702	2878	8300	AUSP					AUSP				
9886 88 00					9886 73 00					9887 63 09				
FABRIKATIONSANL NAHRMITTELGEW EL AUSTR					FABRIKATIONSANL TEXTILIND USW STAHL					FABRIKATIONSANL AND GEWERBE TEXTIL				
EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT					EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT					EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT				
AUSP	642*	2019*	14137*	28048*	AUSP					AUSP				
TURK			49	776	9886 74 00					9887 68 09				
POLEN			9	209	FABRIKATIONSANL TEXTILIND USW WERKZG					FABRIKATIONSANL AND GEWERBE STEINM				
UNGARN			38	115	EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT					EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT				
RUMÄN			2088	7739	AUSP					AUSP				
UKRAIN			21	297	9886 82 00					9887 69 02				
RUSSLD			88	1180	FABRIKATIONSANL TEXTILIND USW MASCHIN					FABRIKATIONSANL HOLZBEARBEITUNG STEIN				
SLOWEN			5	58	EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT					EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT				
KROAT			17	78	AUSP					AUSP				
ÄGYPT			617	2144	9886 84 00					9887 69 09				
SYRIEN	471	1483	10857	10217	FABRIKATIONSANL TEXTILIND USW EL AUSTR					FABRIKATIONSANL AND GEWERBE KERAMIK				
SAUDIA			87	280	EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT					EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT				
INDIEN			20	488	AUSP			10*	38*	AUSP				
VIETN			16	189	9886 86 00					9887 70 02				
CHINA	70	668	222	772	FABRIKATIONSANL TEXTILIND USW ALUMINI					FABRIKATIONSANL HOLZBEARBEITUNG GLAS				
9886 86 00					EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT					EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT				
FABRIKATIONSANL NAHRMITTELGEW SCHIENF					AUSP					AUSP				
EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT					9886 88 00					9887 68 09				
AUSP					FABRIKATIONSANL TEXTILIND USW WERKZG					FABRIKATIONSANL AND GEWERBE STEINM				
9886 87 00					EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT					EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT				
FABRIKATIONSANL NAHRMITTELGEW KRAFTFZ					AUSP					AUSP				
EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT					9886 84 00					9887 69 02				
AUSP					FABRIKATIONSANL TEXTILIND USW MASCHIN					FABRIKATIONSANL HOLZBEARBEIT KERAMIK				
9886 90 00					EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT					EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT				
FABRIKATIONSANL NAHRMITTELGEW FEINMECH					AUSP	18*	62*	14818*	11178*	AUSP				
EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT					POLEN			3214	1982	9887 69 09				
AUSP	21*	230*	2418*	11836*	TSCH			1490	4877	FABRIKATIONSANL AND GEWERBE KERAMIK				
TURK			26	917	ÄTHIO			305	2320	EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT				
POLEN			8	309	USA			89	259	AUSP				
RUMÄN			2094	7739	INDIEN			9280	314	9887 70 02				
UKRAIN			6	200	CHINA	16	62	234	1308	FABRIKATIONSANL HOLZBEARBEITUNG ELAS				
RUSSLD			8	201	9886 88 00					EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT				
SYRIEN	13	78	216	1388	FABRIKATIONSANL TEXTILIND USW EL AUSTR					EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT				
VIETN			42	882	EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT					AUSP				
CHINA	8	182	9	181	AUSP	108*	269*	662*	1110*	9887 70 09				
9886 94 00					TSCH			102	148	FABRIKATIONSANL AND GEWERBE ELAS				
FABRIKATIONSANL NAHRMITTELGEW MOBEL					ÄTHIO	108	287	108	287	EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT				
EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT					CHINA	3	11	488	707	AUSP				
AUSP					9886 86 00					9887 72 02				
9886 99 00					FABRIKATIONSANL TEXTILIND USW SCHIENF					FABRIKATIONSANL HOLZBEARBEITUNG EISEN				
FABRIKATIONSANL NAHRMITTELGEW AND WARE					EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT					EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT				
EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT					AUSP					AUSP				
AUSP	617*	1095*	7126*	15261*	9886 87 00					9887 72 09				
EV			166	16	FABRIKATIONSANL TEXTILIND USW KRAFTFZ					FABRIKATIONSANL AND GEWERBE EISEN				
TURK			81	387	EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT					EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT				
POLEN			76	126	AUSP					AUSP				
UNGARN	3	4	33	99	9886 90 00					9887 73 02				
RUMÄN			2087	7726	FABRIKATIONSANL TEXTILIND USW FEINM					FABRIKATIONSANL HOLZBEARBEITUNG STAHL				
UKRAIN		21	823	1196	EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT					EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT				
RUSSLD	203	328	1097	1881	AUSP	7*	21*	166*	186*	9887 73 09				
TURKM	238	827	1972	1946	ÄTHIO	7	21	131	121	FABRIKATIONSANL AND GEWERBE STAHL				
MALI			448	881	9886 94 00					EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT				
SYRIEN	69	62	404	398	FABRIKATIONSANL TEXTILIND USW MOBEL					AUSP			4*	11*
THAIL			204	700	EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT					9887 73 09				
VIETN			48	378	AUSP					FABRIKATIONSANL AND GEWERBE STAHL				
9886 63 00					9886 88 00					EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT				
FABRIKATIONSANL TEXTILIND USW TEXTIL					FABRIKATIONSANL TEXTILIND USW STEIN					AUSP				
EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT					EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT					9886 88 00				
AUSP					AUSP					FABRIKATIONSANL TEXTILIND USW				
9886 88 00					9886 88 00					FABRIKATIONSANL TEXTILIND USW				
FABRIKATIONSANL TEXTILIND USW STEIN					EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT					EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT				
EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT					AUSP					AUSP			184*	30*
AUSP														



Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1986				JAN./OKT. 1986				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1986				JAN./OKT. 1986				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1986				JAN./OKT. 1986							
	dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM			dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM			dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM		dt = 100kg		1000 DM	
9886 86 00 FABRIKATIONSANL VERKEHR USW KERAMIK EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT AUSF																														
9886 87 00 FABRIKATIONSANL VERKEHR USW GLAS EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT AUSF																														
9886 90 00 FABRIKATIONSANL VERKEHR USW FEINMECH EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT AUSF																														
9886 94 00 FABRIKATIONSANL VERKEHR USW MOEBEL EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT AUSF																														
9886 99 00 FABRIKATIONSANL VERKEHR USW AND WARE EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT AUSF	2084*	2800*	19640*	78772*																										
EV LV			2 5	18 231																										
EU PORTUG TUERK RUSSLD USBEK LIBYEN GHANA ZAIRE THAIL VIETN MALAYS SINGAP CHINA SKOREA TAIWAN POLAR	45 45 19 42 1812 519 279 3 218 17 50	59 59 81 32 1483 32 1018 28 1718 891 90	85 84 130 288 4333 519 2891 7228 218 2608 864 85	269 267 278 239 209 7840 108 4912 728 1718 891 28705 2858 85																										
9889 83 00 FABRIKATIONSANL WASSERGEW USW TEXTIL EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT AUSF																														
9889 88 00 FABRIKATIONSANL WASSERGEW USW STEIN EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT AUSF																														
9889 89 00 FABRIKATIONSANL WASSERGEW USW KERAMIK EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT AUSF	19*	2*	784*	117*																										
RUSSLD	19	2	784	117																										
9889 70 00 FABRIKATIONSANL WASSERGEWINN USW GLAS EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT AUSF	198*	290*	1081*	984*																										
RUSSLD KASACH	198 198	290 290	1081 858	984 807																										
9889 72 00 FABRIKATIONSANL WASSERGEW USW EISEN EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT AUSF																														
9889 73 00 FABRIKATIONSANL WASSERGEW USW STAHL EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT AUSF	1131*	1800*	104287*	31802*																										
EU G BRIT SCHWZ TUERK RUSSLD KASACH LIBYEN NIGERI IRAN SAUDIA SRILAN LAOS CHINA	2 174 23 77 470 1238 9 148 160 686 478	87 87 48 87 489 141 28 148 408 400 478	401 401 340 3040 23882 470 1238 71790 148 1278 720 886 478	610 610 238 9728 9070 141 689 9380 272 1137 88 400 88																										
9889 76 00 FABRIKATIONSANL WASSERGEW USW ALUMIN EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT AUSF																														
RUSSLD KASACH			27 150	78 190																										
9889 82 00 FABRIKATIONSANL WASSERGEW USW WERKZE EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT AUSF	37*	41*	1993*	4224*																										
TUERK RUSSLD NIGERI CHILE VIETN CHINA	1 1 1 1 38	1 1 1 1 32	348 82 283 9 6 1241	927 268 373 80 66 2381																										
9889 84 00 FABRIKATIONSANL WASSERGEW USW MASCHIN EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT AUSF	8019*	2228*	48004*	132970*																										
EV EU OESTER TUERK TSCHJE UNGARN UKRAIN W RUSSE RUSSLD TURKM LIBYEN AEGYPT GHANA NIGERI KENIA NAMIB PERU SVRLEN IRAN SAUDIA SRILAN THAIL LAOS VIETN INDONE MALAYS CHINA JAPAN			108 2390 2380 2610 70 8 88 7 1920 812 1648 513 764 9439 77 20 198 110 12627 148 712 6811 168 83 1871 871 8190 438	438 3811 3488 15381 240 112 382 99 7808 400 14388 232 232 232 22888 281 77 20 482 38284 2801 106 2808 90 392 1047 3372 14288 3688																										
9889 88 00 FABRIKATIONSANL WASSERGEW USW EL AUSTR EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT AUSF	8997*	88971*	40637*	198446*																										
TUERK LETTLO UNGARN UKRAIN RUSSLD KASACH TURKM LIBYEN AEGYPT GHANA BENIN NIGERI LESOTH PERU CHILE IRAN ISRAEL SAUDIA KATAR A EMIR VIETN INDONE CHINA JAPAN	1894 8 24 2 9 9 218 9 9 178	3388 68 28 2 27 4888 328 110 137 80 96	6889 29 698 2 3886 388 7638 110 603 101 3132 328 7 4 2608 28 6 36 6962 72 7 18 41	13308 110 698 88 3886 388 62718 88 603 101 3681 4408 92 78 8028 890 28048 3042 31872 388 133 349 1673																										
9889 86 00 FABRIKATIONSANL WASSERGEW USW KERAMIK EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT AUSF																														
TUERK UNBARN UKRAIN W RUSSE RUSSLD ALGER LIBYEN AEGYPT NIGERI USA BRASIL IRAN SAUDIA MALAYS CHINA	10 10 13 8 78 22 71 2 21 8 18 207 31 2	108 108 13 8 1217 879 71 2 30 13 18 207 31 80	868 8 487 107 11020 1271 249 108 840 1788 342 344 3461 647 847	4834 8 487 107 11020 1271 249 108 840 1788 342 344 3461 647 847																										
9889 90 00 FABRIKATIONSANL WASSERGEW USW FEINM EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT AUSF	114*	1487*	1774*	26802*																										
TUERK UNBARN UKRAIN W RUSSE RUSSLD ALGER LIBYEN AEGYPT NIGERI USA BRASIL IRAN SAUDIA MALAYS CHINA	10 10 13 8 78 22 71 2 21 8 18 207 31 2	108 108 13 8 1217 879 71 2 30 13 18 207 31 80	868 8 487 107 11020 1271 249 108 840 1788 342 344 3461 647 847	4834 8 487 107 11020 1271 249 108 840 1788 342 344 3461 647 847																										
9889 94 00 FABRIKATIONSANL WASSERGEW USW MOEBEL EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT AUSF	277*	249*	3248*	3143*																										
RUSSLD KASACH LIBYEN	201 201 1428	213 213 1519	868 864 1428	1327 185 1519																										
9889 99 00 FABRIKATIONSANL WASSERGEW USW AND WAR EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT AUSF	6412*	6237*	88821*	87371*																										
EU BELLUX NIEDL NORWEG TUERK POLEN UNGARN BULGAR UKRAIN W RUSSE RUSSLD KASACH TURKM S HERZ ALGER LIBYEN AEGYPT SENEG GHANA NIGERI ZENTAF KONGO ARTHID KENIA PERU IRAN SAUDIA LAOS VIETN CHINA JAPAN			681 86 608 388 1101 482 133 774 304 221 14388 1720 430 148 8 7478 488 69 82 1896 39 62 143 13 3901 4 1197 102 1273 412	1723 281 1442 909 2137 1694 233 288 316 474 16398 1079 481 442 184 10044 402 290 933 9404 39 60 824 281 94 4307 74 480 387 1877 1266																										
KAPITEL 99																														
ZUSAMMENSTELLUNGEN VERSCHIEDENER WAREN																														
9820 49 02 ZEITUNGEN USW MIT SAMMELANMELDUNGEN 1) EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT AUSF	1447*	2628*	18439*	35345*																										
EU OESTER KANARI NORWEG SCHWZ TUERK POLEN TSCHJE	159 132 40 488 142 38 42	189 88 103 1497 199 36 33	189 83 949 363 3080 897 497 470	283 116 818 823 7902 1870 899 746																										

1) DIESE WARENNUMMER GILT NUR FUER DIE AUSFUHR (MONATLICHE SAMMELANMELDUNG GEM. § 30, ABS. 1, ZIFFER 13 ANSTATDV)

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM
SLOWAK	17	10	148	198	AUSF	1369*	5232*	12468*	60686*	NIEDL	1102	2012	6510	20633
UNGARN	72	48	807	530	EV			4	12	ITAL	72	418	929	4681
SLOWEN	84	41	899	781	LV			1	2	G BRIT	1917	4984	11416	26688
KROAT	42	38	388	884	PV			20	48	IRLAND	99	246	1174	3206
USA	71	108	4091	9931	EU	439	1204	2888	18442	DARHM	224	824	1288	4171
INDIEN	11	18	190	282	FRANKR	43	438	382	2824	GRIECH	237	520	1182	2922
CHINA	4	4	184	408	BELLUX	16	88	126	686	PORTUG	173	367	2102	2173
JAPAN	71	178	2860	6702	NIEDL	39	108	331	1178	SPAN	178	812	1490	4328
AUSTRAL	4	10	101	240	ITAL	16	81	180	2441	SCHWED	343	747	2601	8261
9920 49 04					G BRIT	8	102	84	8096	FINNL	483	628	2826	2826
BUSCHER USW MIT SAMMELANMELDUNGEN 1)					DARHM	26	144	112	804	OESTER	463	1288	3988	10887
EINFUHR NACH BESCHAFFENHEIT					GRIECH	10	87	142	768	KANARI	17	29	122	261
AUSF	1888*	8979*	14479*	84024*	SPAN	10	87	142	768	NORWEG	100	289	888	2787
EU			62	412	SCHWED	10	37	103	437	SCHWZ	226	893	2326	8620
OESTER	21	149	38	188	OESTER	270	236	1486	1108	HALTA	87	60	118	211
NORWEG	480	2078	4423	17889	NORWEG	67	187	347	1048	TUERK	83	226	311	1863
SCHWZ	28	201	188	981	SCHWZ	148	848	1374	8288	ESTLO	43	72	342	831
TUERK	28	96	176	748	TUERK	27	117	242	788	LETTLO	1	3	268	290
POLEN	19	68	119	446	POLEN	129	481	924	3202	LITAU	94	28	284	360
TSCHJE	14	68	119	420	TSCHJE	78	288	848	3026	POLEN	67	228	923	2828
UNGARN	14	68	119	420	UNGARN	11	48	142	804	TSCHJE	248	394	3846	4462
ALBAN	1	7	63	83	SLOWAK	11	48	232	780	SLWAK	2	8	226	290
SLOWEN	29	90	234	830	UNGARN	23	73	232	780	UNGARN	190	488	1281	2326
KROAT	9	29	124	880	UKRAIN	16	81	288	731	RUMEN	2	7	141	211
USA	186	811	1749	7232	ALGER	1	4	11	69	BULGAR	8	36	242	1080
KANADA	21	69	131	884	S APR	38	138	262	1478	UKRAIN	38	80	274	818
MEXIKO	1	19	107	107	USA	101	1017	989	12287	W RUSS	29	64	123	223
BRASIL	40	114	264	814	PERU	4	14	114	214	RUSSLO	68	172	888	1872
ISRAEL	30	82	181	860	BRASIL	4	14	114	214	GEORG	28	64	26	188
INDIEN	4	62	42	398	ISRAEL	12	28	118	422	ARMEN	7	20	89	168
SINGAP	10	97	38	268	ISRAEL	12	28	118	422	USBEK	6	43	82	292
CHINA	22	83	107	388	A EMIR	6	24	73	318	BLWEN	21	104	324	928
SKOREA	18	82	282	1104	INDIEN	8	31	208	428	KROAT	98	212	1197	1827
JAPAN	770	2206	4866	14809	THAIL	3	10	72	236	S HERZ	1	2	239	382
TAIWAN	28	87	302	639	INDONE	8	18	99	273	SERB M	12	48	64	320
HONGK	8	22	60	227	SKOREA	20	88	192	624	TUNES	1	2	32	210
AUSTRAL	20	77	127	490	JAPAN	19	93	216	1180	LIBYEN	13	77	78	282
9930 24 00					TAIWAN	23	71	329	888	AESEYPT	6	40	446	786
NAHRUNGS- GENUSSMITTEL SCHIFFSBEDARF					HONGK	8	21	108	321	TSCHAD	18	26	26	88
EINF	28431*	12416*	207672*	93182*	AUSTRAL	23	83	210	849	SHARJA	67	61	113	218
AUS LG	28431	12416	207672	93182	N ERN	13	44	182	843	NISERI	1	3	226	432
SCHIFF	28431	12416	207672	93182	MUSTER V TEXTILIEN AUCH AUF KARTE USW					KENIA	2	3	49	68
AUSF	110413*	4378*	1312800*	63884*	EINF	133*	800*	1126*	8373*	MAURIT	2	3	61	117
EV			868	2618	PV			1	6	S APR	29	144	289	1282
SCHIFF	110413	4378	1312800	63884	EU	133	808	1119	8312	USA	872	1788	4088	14631
9930 27 00					FRANKR	23	78	276	1020	KANADA	9	24	82	390
SCHMIEROLE -MITTEL SCHIFFSBEDARF USW					ITAL	86	241	482	3112	MEXIKO	4	12	86	444
EINF	*	*	7109*	8846*	G BRIT	3	70	74	273	USBEK	16	22	142	292
AUS LG			7109	8846	GRIECH	1	1	20	186	BLWEN	21	104	324	928
SCHIFF			7109	8846	PORTUG	3	11	22	124	SL SAL	27	32	182	328
AUSF	11208*	1461*	104006*	13884*	POLEN	3	11	14	84	COSTA	37	67	248	404
SCHIFF	11208	1461	104006	13884	AUSF	476*	1884*	8670*	19480*	PANAMA	27	67	274	872
9930 99 00					EV			1	2	HAITI	29	88	124	138
SCHIFFSBEDARF USW KAP 25 26 28 BIS 99					PV			163	873	DEN RP	29	88	484	681
EINF	1298*	1183*	3200*	2213*	EU	283	1084	3270	11191	BARBAD	2	8	8	180
AUS LG	1298	1183	3200	2213	FRANKR	56	189	348	1384	RL ARY	2	9	30	120
SCHIFF	1298	1183	3200	2213	BELLUX	12	67	186	578	KOLUMB	2	4	137	288
AUSF	19657*	8198*	168394*	41064*	NIEDL	68	244	1171	3778	YEMEN	16	22	142	292
SCHIFF	19657	8198	168394	41064	ITAL	32	92	884	1220	VEHNEZ	2	4	92	322
9990 24 00					G BRIT	17	71	300	1142	SAUDIA	42	88	444	1820
NAHRUNGS- GENUSSMITTEL UNVOLLST ANGEN					DARHM	11	48	87	412	KUWAIT	8	27	187	398
EINF	73*	28*	1890*	1114*	SPAN	8	63	68	408	PERU	10	16	121	327
AUS LG			921	709	SCHWED	13	68	64	288	CHILE	60	202	416	909
EU	1	4	9	16	OESTER	43	241	481	1681	BOLIV	41	67	148	272
URUGU	9	12	178	227	SCHWZ	60	171	740	2689	PARAGU	324	980	422	1128
AUSF	181*	92*	1097*	628*	TUERK	13	49	144	708	ARGENT	182	194	332	829
EV			4	2	POLEN	13	34	182	428	LIBAN	4	9	186	282
LV			202	116	TSCHJE	10	26	92	312	ISRAEL	74	167	721	1689
PV			1	1	UNGARN	3	14	48	180	JORDAN	6	18	84	222
9990 28 00					TUNES	2	6	50	72	SAUDIA	42	88	444	1820
ZUSAMMSTELLG V KLEIN MENGEN CHEMIKAL					USA	14	48	241	1192	KUWAIT	8	27	187	398
EINF	66*	233*	721*	2780*	KANADA	1	6	49	336	OMAN	1	1	121	327
EU	66	229	712	1932	JAPAN	6	17	49	278	A EMIR	70	100	414	882
BELLUX	4	134	11	184	AUSTRAL	46	242	103	840	JEMEN	4	24	78	329
NIEDL	89	73	888	712	9990 82 00					PAKIST	2	34	124	344
G BRIT	2	19	81	878	ZUSAMMENSTELLUNGEN VON WERKZEUGEN USW					INDIEN	1	3	86	482
USA			6	820	EINF	492*	802*	8476*	6370*	SRI LAN	6	11	61	69
					PV			1	3	VIETN	18	100	389	1892
					AUS LG	5	3	6	6	INDONE	23	71	288	1011
					EU	61	174	1628	2821	MALAYS	8	6	82	148
					FRANKR	9	48	89	220	SINGAP	23	62	307	112
					NIEDL	3	49	723	723	PHILIP	7	33	67	329
					ITAL	27	44	848	741	CHINA	64	390	442	2424
					G BRIT	3	14	6	88	SKOREA	187	266	764	1738
					DARHM	10	7	69	128	JAPAN	87	317	444	2860
					PORTUG			10	148	TAIWAN	21	42	328	1046
					SCHWED			20	178	HONGK	37	320	177	792
					OESTER			98	134	AUSTRAL	44	139	422	1466
					SCHWZ			10	110	NEUSEE	13	42	86	210
					GRIECH			41	80	N ERN	6	17	88	210
					BULGAR			41	80	9990 87 02				
					RUSSLO			5	11	SOE PROD TEILSABTZE F KPZ-MONTAGE				
					USA			14	34	EINF	84829*	878738*	986727*	2660818*
					A EMIR			30	76	EU	84284	878868	987428	2686716
					CHINA			293	118	FRANKR	9846	161740	97288	887122
					TAIWAN			27	19	BELLUX	1932	28896	14886	148490
										NIEDL	1189	10448	10829	88274
										ITAL	4989	28822	60977	228262
										G BRIT	23985	220890	188828	1288488
										DARHM	62	207	1178	1888
										PORTUG	1822	9792	14282	84282
										SPAN	36088	113663	874738	928828
										SCHWED	487	1862	2261	



Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996				Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996				JAN./OKT. 1996			
	dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM			dt - 100kg		1000 DM		dt - 100kg		1000 DM	
G BRIT	386	30428	4233	268728	COSTA	1	86	64	807	VIETN					101	102	
DAENM	8	323	83	4099	PANAMA			4528	4528	INDONE	1	12			884	884	
GRIECH	53	2680	114	18762	KURA	1	2	953	449	MALAYS	218	843			1187	4648	
PORTUG			1	99	DOM RP	1	2	232	394	SINGAP	118	778			887	11112	
SPAN	89	1221	316	21026	SUADEL	1	1	73	123	PHILIP	16	10			608	1608	
SCHWED			1	187	MARTIN			8	139	CHINA	1272	972			9546	8312	
OESTER		4	9	442	JAMAIK	26	37	128	583	SKOREA	238	490			1618	2642	
NORWEG			84	448	SARBAD			3	18	JAPAN	128	2728			2866	37304	
TUERK	70	25308	89	82122	TRINID			2	82	TAIWAN	268	1209			3048	10236	
USA	31	10481	2870	230869	KOLUMB	13	184	877	3603	HONGK	886	1777			7479	20874	
KANADA	4	878	28	8886	VENEZU	48	279	843	7202	AUSTRAL	48	100			382	2884	
ISRAEL			32	4723	BURIN			230	329	NEUSEE					22	104	
N BRM					F SUAY			230	329								
AUSP	1830*	71647*	14988*	684247*	ECUAD	1	4	247	467	9990 99 20							
EV	1	111	267	11689	PERU	28	126	228	1723	MUSTERZUSAMMSTELLE OHNE POS 99906300							
LV			7	1304	BRASIL	388	2728	9620	28279	EINF	888*	1389*			7293*	8663*	
EU	1828	71189	14702	647667	CHILE	288	867	1884	6878	AUS LG		3			3		
FRANKR	301	14082	2228	127821	PARAGU			64	49	EU	489	1093			6832	8188	
BELLUX	18	4876	81	11863	URUGU			64	49	FRANKR	18	77			621	899	
NIEDL	3	943	26	7113	ARGENT	820	1109	4273	15883	BELLUX	8	11			181	231	
ITAL	41	4666	982	62996	ZYPERN	56	424	798	1820	NIEDL	19	18			402	312	
G BRIT	1482	43273	11212	391027	LIBAN	176	287	1919	4004	ITAL	368	268			3290	1099	
DAENM	1	82	9	228	SYRIEN	14	76	200	1301	IRLAND					37	171	
GRIECH	1	120	6	441	IRAN	42	848	1698	3991	DAENM	184	691			1632	2084	
PORTUG		44	6	720	ISRAEL	827	3694	10924	41829	SCHWED	1	146			17	121	
SPAN	14	3181	187	38278	JORDAN	11	661	991	2803	FRANKR	16	77			621	899	
SCHWED		20	5	478	SAUDIA	310	4736	8609	20981	BELLUX	8	11			181	231	
NORWEG	1	146	13	1824	KUWAIT	9	206	488	3292	NIEDL	19	18			402	312	
SCHWZ			17	1794	BAHRAI	1172	849	1834	2849	ITAL	368	268			3290	1099	
TUERK			82	3142	KATAR	9	876	142	3882	IRLAND					37	171	
NIGERI			107	8398	A EMIR	423	2392	8214	24382	DAENM	184	691			1632	2084	
USA		278	31	24028	OMAN	12	43	1861	7148	GRIECH	14	9			462	310	
INDIEN	1	37	4	187	JEMEN	1	22	860	614	SPAN	14	9			17	121	
CHINA				178	PAKIST	178	1993	1142	6082	POLEN	80	74			87	77	
					INDIEN	207	1878	4624	32860	SERB M	69	63			69	62	
					BANGLA			8	70	AUSP	1880*	2100*			9489*	12210*	
					BRILAN	14	48	809	2639	EV	104	28			106	38	
					NEPAL			12	86	PV	197	488			488	1081	
					MVAE			10	86	EU	823	1023			4884	7888	
					THAIL	806	3126	8464	22848	FRANKR	128	126			727	878	
					VIETN	10	488	823	3733	BELLUX	19	16			476	190	
					KAMBOD			108	889	NIEDL	73	78			408	424	
					INDONE	174	1407	3881	16800	ITAL	88	43			828	409	
					MALAYS	818	3490	8787	22978	G BRIT	4	30			221	297	
					BRUNEI	1	36	299	2271	DAENM	180	810			2042	4807	
					SINGAP	912	6293	10432	81700	GRIECH	36	86			300	323	
					PHILIP	88	869	1600	12188	NORWEG	7	9			48	237	
					MONGOL	2	89	15	848	SCHWZ	81	102			480	748	
					CHINA	643	8718	83311	64211	POLEN	173	401			603	808	
					NKOREA			2	29	TSCHE	10	18			169	221	
					SKOREA	1382	8180	18949	92310	RUMAEN					98	219	
					JAPAN	2801	13868	20112	206110	RUSSLD	4	3			744	868	
					TAIWAN	1288	3241	13749	29989	SLOWEN	3	8			72	248	
					HONGK	848	12324	10400	100920	MAROK	8	16			88	104	
					AUSTRAL	792	3782	9487	40776	USA	3	4			748	449	
					NEUSEE	113	449	1828	7012	MALAYS	802	180			818	200	
					FIDESC			3	113								
					POLAR			284	1186								
					N BRM	8	88	70	368								
					AUSP	208326*	181184*	1441172*	1738776*	9990 99 21							
					EV	208	938	18091	21460	WAREN Z ERRICHT AUSSTATT V MESSSTAND							
					LV			2	89	EINF	4760*	8272*			13999*	23624*	
					EU	171072	101276	1112029	1172198	LV					48	18	
					FRANKR	18476	18799	178940	228293	PV					3	2	
					BELLUX	9800	9419	93919	123998	AUS LG					236	186	
					NIEDL	80192	23232	339198	176772	EU	218	880			813	2028	
					ITAL	12818	9624	108800	177238	FRANKR	12	103			28	117	
					G BRIT	10809	14028	11984	142001	BELLUX	49	119			214	481	
					IRLAND	218	863	3610	28742	NIEDL	60	114			70	182	
					DAENM	9712	38888	38489	36792	ITAL	42	18			188	402	
					GRIECH	1486	662	7674	9930	G BRIT	41	22			103	138	
					PORTUG	441	779	8284	11621	SCHWED					43	86	
					SPAN	7280	4264	46030	49987	OESTER	6	467			124	897	
					SCHWED	3268	2686	86938	39147	NORWEG	31	81			169	178	
					FINNL	9640	1843	48208	14388	SCHWZ	1038	1030			3889	3269	
					OESTER	8119	11367	72487	128296	ESTLD	6	128			6	128	
					IRLAND			181	328	LETTLD	64	89			88	60	
					NORWEG	816	432	22808	10270	POLEN	408	378			720	1282	
					LICHT	22	184	1347	3188	TSCHE	401	872			648	1288	
					SCHWZ	6388	17808	88862	186912	UNGARN	161	293			229	418	
					MALTA	8	12	78	863	BULGAR	40	204			60	204	
					TUERK	1021	1040	10124	12606	UKRAIN	86	334			60	348	
					ESTLD	11	38	861	878	W RUSS					30	82	
					LETTLD	4	22	488	188	RUSSLD	728	3187			2342	8119	
					LITAU			386	228	KROAT	722	1048			789	1178	
					POLEN	4988	1807	44239	8984	USA	494	817			1713	3268	
					TSCHE	4480	1282	87811	18604	SYRIEN	33	81			33	81	
					SLOWAK	849	320	8089	2782	SAUDIA					24	88	
					UNGARN	4747	1828	23088	13379	INDONE					323	809	
					RUMAEN	1612	813	10304	3082	MALAYS					18	138	
					BULGAR	720	324	2883	1042	SINGAP	98	108			1440	1894	
					UKRAIN	184	80	1340	398	JAPAN					131	1207	
					W RUSS	202	102	1380	876	AUSTRAL					30	107	
					RUSSLD	282	127	898	3888	AUSP	4881*	9443*			88333*	68908*	
					SLOWEN	470	840	8377	3884	EU	830	1898			8328	9920	
					KROAT	1128	138	3924	1398	FRANKR	112	383			810	922	
					SERB M	222	88	1823	880	BELLUX	16	94			880	314	
					MAZED	107	16	789	272	NIEDL	88	188			1286	1613	
					MAROKK			241	418	ITAL	88	88			888	1074	
					TUNES			284	193	G BRIT	183	803			870	2227	
				</													

Spezialhandel nach Waren

Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996		Wichtigste Ursprungs- und Bestimmungs-Länder	OKTOBER 1996		JAN./OKT. 1996	
	dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM		dt = 100kg	1000 DM	dt = 100kg	1000 DM
	SLOWAK			144		828	LIBYEN	162	798		3166	4661	EU	11669
UNGARN	24	18	633	898	ÄGYPPT	16	85	191	670	FRANKR	209	452	1182	2608
RUMAEN	26	198	313	667	K. VERO	113	262	113	262	BELUX	40	30	2632	496
BULGAR	133	282	288	688	BURNEA			144	148	NIEDL	3148	1366	24802	10132
UKRAIN	43	30	1321	1438	STER L	241	263	242	266	ITAL	2831	496	16766	2808
W. RUSS		2	161	367	NIGERI	86	199	4141	4721	G BRIT	8	20	132	376
RUSSLD	713	1026	9361	12822	RUANDA			123	161	DAENM	18	60	688	666
USBEK	8	37	827	668	ERITRE	8	40	333	233	SPAN	3669	677	23646	3876
SLOWEN	1	77	98	278	SEYCH			201	79	OESTER	2066	464	18190	4113
KROAT	178	46	1997	2498	MALAWI			8	129	SCHWZ	29	171	921	2881
S. HERZ	3	17	48	108	HAWAI			3	63	TUERK	2	31	27	283
SERB. M.	8	67	427	696	USA	38	167	2162	3768	ESTLD			69	140
MAZED			293	143	KANABA	1	12	66	641	LETTLO	31	25	288	219
MAROKK			69	411	MEXIKO	63	60	173	843	LITAU	4	14	424	611
ÄGYPPT	171	66	861	412	LUCIA			37	243	POLEN	9	110	162	966
S. APR	1	4	37	192	TRINID			1	64	TSCHS	17	72	1411	682
USA	364	668	2647	9628	KOLUMB			781	6188	UNGARN	1	16	1704	853
MEXIKO			26	218	VENEZU	72	70	123	763	RUMAEN	2	14	312	336
DOM. RP.	171	100	171	190	GUYANA			27	241	UKRAIN	1	4	267	266
BRASIL	26	31	161	363	F. GUAY			232	471	RUSSLD	144	147	1732	1742
CHILE	2	27	108	386	ECUAD	1	73	2	106	KIRGIS			92	61
SYRIEN			36	72	BRASIL	2	20	166	466	SLOWEN	8	14	199	286
IRAN			217	416	CHILE	1	69	31	637	KROAT	1	3	223	272
ISRAEL	4	2	231	142	BOLIV			44	249	LIBYEN	67	101	206	176
KATAR			119	119	PARAGU	48	68	142	623	RUANDA			262	420
A. EMIR	104	119	266	606	ARGENT	2	41	146	746	USA	7	130	16	324
INDIEN	8	21	169	428	ZYPERN			66	60	ECUAD			6	66
THAIL	26	31	89	269	LIBAN	31	82	467	468	SINGAP	1	1	31	197
VITH	16	106	20	137	SYRIEN	1	120	674	644					
INDONE	11	67	366	666	IRAN			1066	1660					
MALAYS			64	269	ISRAEL	80	46	463	666	9990 99 22				
SINGAP	213	239	461	1602	JORDAN			77	314	ZUSAMMENSTELLUNG VERSCHIEDENER WAREN				
MONSOL			172	121	SAUDIA	6	68	380	1008	EINF	3401*	6822*	46148*	71642*
CHINA	170	636	3629	4694	BAHRAI	37	116	40	146	LV			6	396
SKOREA	36	94	338	637	KATAR			2	167	PV	1	1	21	46
JAPAN	363	1012	699	1762	A. EMIR	198	666	263	2708	EU	3264	4761	47262	46969
TAIWAN	4	2	67	162	OMAN			2619	2060	FRANKR	133	77	1730	2061
HONGK	246	112	269	1414	JEMEN			43	79	BELUX	261	469	3636	4690
AUSTRAL	2	1	626	1768	PAKIST	9	80	17	169	NIEDL	1676	2393	22129	11769
9990 99 22					INDIEN	21	62	74	669	ITAL	716	912	14612	14676
ZUSAMMENSTELLUNG MONTAGEWERKZEUG USW					SRI LAN			423	449	G BRIT	38	269	269	240
EINF	2396*	3137*	7640*	9661*	THAIL	3	7	361	814	DAENM	397	202	2664	4174
AUS LG	13	14	13	24	INDONE	6	61	162	331	PORTUG			116	313
EU	729	766	2039	2173	MALAYS	66	166	2921	4666	SPAN	4	19	220	724
FRANKR	10	36	232	274	BRUNEI			61	61	SCHWED	4	30	114	467
NIEDL	69	329	76	366	SINGAP	241	477	1294	1494	FINNL	4	26	32	202
ITAL	6	6	440	366	PHILIP	30	62	126	612	OESTER	62	236	966	3264
DAENM			26	166	CHINA	14	329	663	3463	NORWEG			16	726
PORTUG	16	63	23	69	SKOREA	4	63	191	697	SCHWZ	64	1044	363	4200
SPAN	641	272	668	630	JAPAN	14	66	66	263	RUSSLD			72	20422
OESTER			66	160	TAIWAN	11	39	197	1111	USA	2	11	246	264
NORWEG	66	69	66	97	HONGK	171	146	633	666	AUSF	106122*	114402*	769206*	1012790*
SCHWZ	162	422	697	63	AUSTRAL			66	73	EV			3	64
LITAU	6	66	116	63	NEUSSE					LV	1	6	1	26
POLEN	691	266	1146	1444	9990 99 22					PV	764	1169	6306	6636
W. RUSS	166	261	204	261	ZUSAMMENSTELLG KLEINWARE A UNEDL METALL					EU	23216	34626	146666	261611
RUSSLD	2	4	94	266	EINF	2640*	1131*	21679*	9107*	FRANKR	3661	3373	17426	23640
SLOWEN			220	66	EU	2632	1113	21108	6620	BELUX	3229	3770	23936	30336
S. HERZ			13	106	NIEDL	192	62	466	276	NIEDL	2672	6766	24919	49669
MAROKK	216	126	1646	1666	ITAL	2306	661	16306	6692	ITAL	4364	2666	27626	17362
LIBYEN			166	130	G BRIT	4	3	476	247	G BRIT	309	619	3710	6446
USA	42	36	46	130	SPAN	219	96	622	416	IRLAND	42	69	124	612
MEXIKO	9	476	69	476	FINNL	32	26	1770	706	DAENM	676	1267	10272	11266
ARGENT			69	362	SCHWZ			266	66	GRIECH	1723	962	6697	6616
ISRAEL			321	171	SLOWAK			604	370	PORTUG	364	429	2140	3274
JORDAN			16	140	AUSF	3480*	3802*	34230*	37946*	SPAN	624	1144	6966	6020
SAUDIA	140	312	141	349	LV				6	SCHWED	267	1062	4177	6046
A. EMIR	2	160	7	166	PV				61	FINNL	61	466	3206	6407
THAIL	8	20	37	199	EU	2176	2267	23469	26676	OESTER	6644	11961	63267	116627
SINGAP	4	63	4	63	FRANKR	146	92	2109	1460	KANARI	292	31	2624	666
CHINA	1	10	127	96	BELUX	643	662	6666	6971	ISRAEL	26	69	660	1626
TAIWAN			1	61	NIEDL	406	467	4491	4666	NORWEG	17	167	1066	2206
AUSTRAL			1	61	ITAL	74	132	609	966	SCHWZ	3643	26464	37614	329166
AUSF	6432*	16274*	76696*	127794*	G BRIT	34	27	631	609	GIBRAL			33	76
EU	3344	9166	31467	46704	IRLAND			440	3739	MALTA	176	162	673	674
FRANKR	63	166	766	3316	DAENM	73	64	932	1031	TUERK	34	66	1629	1662
BELUX	112	14	471	66	SCHWED	63	66	437	426	ESTLD	1246	679	6447	6664
NIEDL	2326	776	26606	34666	FINNL	166	106	107	1047	LETTLO	642	631	11172	7676
ITAL	30	43	662	1432	OESTER	630	692	6902	6736	LITAU	3126	1671	24776	13067
G BRIT	46	194	1004	2666	SCHWZ	370	476	2670	666	POLEN	2606	2626	24626	26366
DAENM			63	1176	TUERK			2	226	TSCHS	627	1169	4966	6666
GRIECH			60	216	POLEN	64	60	692	696	SLOWAK	461	669	1794	3409
PORTUG			160	436	YSCHE	30	123	616	1206	UNGARN	1210	767	9261	7099
SPAN	3	114	1040	1166	UNGARN	34	72	66	316	RUMAEN	7121	2172	60764	22402
SCHWED	60	149	121	216	W. RUSS	106	14	436	349	BULGAR	642	226	3266	1766
FINNL			64	269	RUSSLD			63	169	ALBAN	636	63	3406	1236
OESTER	716	727	1666	2627	KROAT			12	121	UKRAIN	7266	4697	64912	30606
KANARI	1	39	366	326	USA	17	96	642	1062	W. RUSS	6603	4966	43472	26330
NORWEG			243	262	KANABA			294	324	HOLDAU	1169	366	4269	3601
SCHWZ	267	397	2671	3612	ARGENT	266	303	266	306	RUSSLD	6967	6016	62672	62297
TUERK	3	23	166	610	LIBAN			64	62	GEORG	222	127	3497	2266
ESTLD			136	246	ISRAEL			17	276	ARMEN	340	696	1630	2627
LETTLO			66	116	CHINA			2	46	ABER			2	694
LITAU			103	224	TAIWAN			2	102	KASACH	2462	1166	16112	6646
POLEN	316	666	3269	3206	9990 99 24					USBEK	96	166	3466	3972
TSCHS	226	212	1071	1664	ZUSAMMENSTELLG V SCHRIBS- ZEICHENMITTEL					TADDSCH			369	1143
SLOWAK			241	346	EINF	1396*	282*	7636*	2214*	KIRGIS	20	10	1626	672
UNGARN	6	30												



# Länderverzeichnis für die Außenhandelsstatistik

001	Frankreich	Frankr	311	São Tomé und Príncipe	S Tomé	600	Zypern	Zyperm
002	Belgien und Luxemburg	Bellux	314	Gabun	Gabun	604	Libanon	Liban
003	Niederlande	Niedl	318	Kongo	Kongo	608	Syrien	Syrien
004	Deutschland	Deut	322	Zaire	Zaire	612	Irak	Irak
005	Italien	Ital	324	Ruanda	Ruanda	616	Iran	Iran
006	Vereinigtes Königreich	GBrit	328	Burundi	Burund	624	Israel	Israel
007	Irland	Irland	329	St. Helena u. zugehör. Geb.	St Hel	625	Autonomiegebiet (Gaza und Jericho)	Auton
008	Dänemark	Daenm	330	Angola	Angola	628	Jordanien	Jordan
009	Griechenland	Griech	334	Äthiopien	Aethio	632	Saudi-Arabien	Saudia
010	Portugal	Portug	336	Eritrea	Eritre	636	Kuwait	Kuwait
011	Spanien	Span	338	Dachibuti	Dsbuti	640	Bahrain	Bahrai
021	Kanarische Inseln	Kanan	342	Somalia	Somali	644	Katar	Katar
022	Ceuta und Melilla	Ceuta	346	Kenia	Kenia	647	Vereinigte Arabische Emirate	A Emir
024	Island	Island	350	Uganda	Uganda	649	Oman	Oman
027	Svalbard	Svalb	352	Tansania	Tansan	653	Jemen	Jemen
028	Norwegen	Norweg	355	Seychellen u. zugehör. Geb.	Seych	660	Afghanistan	Afghan
030	Schweden	Schwed	357	Brit. Gebiet im Ind. Ozean	Ind Oz	662	Pakistan	Pakist
032	Finnland	Finnl	366	Mosambik	Mosamb	664	Indien	Indien
037	Liechtenstein	Liecht	370	Madagaskar	Madag	666	Bangladesch	Bangla
038	Österreich	Oester	372	Réunion	Reun	667	Malediven	Maldiv
039	Schweiz	Schwz	373	Mauritius	Maurit	669	Sri Lanka	SriLan
041	Färöer	Faroer	375	Komoren	Komor	672	Nepal	Nepal
043	Andorra	Andorr	377	Mayotte	Mayott	675	Bhutan	Bhutan
044	Gibraltar	Gibrat	378	Sambia	Sambia	676	Myanmar	Myan
045	Vatikanstadt	Vatik	382	Simbabwe	Simbab	680	Thailand	Thail
046	Malta	Malta	386	Malawi	Malawi	684	Laos	Laos
047	San Marino	Marino	388	Südafrika	S Afr	690	Vietnam	Vietn
052	Türkei	Tuerk	389	Namibia	Namib	696	Kambodscha (Kamputschea)	Kambod
053	Estland	Estld	391	Botsuana	Botsu	700	Indonesien	Indone
054	Lettland	Lettld	393	Swasiland	Swasi	701	Malaysia	Malays
055	Litauen	Litau	395	Lesotho	Lesoth	703	Brunei	Brunei
060	Polen	Polen				706	Singapur	Singap
061	Tschechische Republik	Tsche				708	Philippinen	Philip
063	Slowakei	Slowak				716	Mongolei	Mongol
064	Ungarn	Ungarn				720	China	China
066	Rumänien	Rumaen	400	Vereinigte Staaten v. Amerika	USA	724	Nordkorea	Nkorea
068	Bulgarien	Bulgar	404	Kanada	Kanada	728	Südkorea	Skorea
070	Albanien	Alban	406	Grönland	Groenl	732	Japan	Japan
072	Ukraine	Ukrain	408	St. Pierre und Miquelon	Pierre	736	Taiwan	Taiwan
073	Weißrußland (Belarus)	W Russ	412	Mexiko	Mexiko	740	Hongkong	Hongk
074	Moldau	Moldau	413	Bermuda	Bermud	743	Macau	Macau
075	Rußland	Russld	416	Guatemala	Guatem			
076	Georgien	Georg	421	Belize	Belize	800	Australien	Austrl
077	Armenien	Armen	424	Honduras	Hondur	801	Papua-Neuguinea	Papua
078	Aserbaidschan	Aserb	428	El Salvador	El Sal	802	Australisch-Ozeanien	Aus Oz
079	Kasachstan	Kasach	432	Nicaragua	Nicara	803	Nauru	Nauru
080	Turkmenistan	Turkm	436	Costa Rica	Costa	804	Neuseeland	Neusee
081	Usbekistan	Usbek	442	Panama	Panama	806	Salomonen	Salom
082	Tadschikistan	Tadsch	446	Anguilla	Anguil	807	Tuvalu	Tuvalu
083	Kirgisistan	Kirgis	448	Kuba	Kuba	809	Neukaledonien und zugehörige Gebiete	Neukal
089	Slowenien	Slowen	449	St. Christoph (St. Kitts) • Nevis	St Chr	810	Amerikanisch-Ozeanien	Am Oz
092	Kroatien	Kroat	452	Haiti	Haiti	811	Wallis und Futuna	Wallis
093	Bosnien-Herzegowina	B Herz	453	Bahamas	Bahama	812	Kiribati	Kiriba
094	Serbien und Montenegro	Serb M	454	Turks- und Caicosinseln	Turk I	813	Pitcairn	Pitcai
096	Ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien	Mazed	456	Dominikanische Republik	Dom Rp	814	Neuseeländisch-Ozeanien	Neu Oz
			457	Amerikan. Jungfernsinseln	Am Jgf	815	Fidschi	Fidsch
			458	Guadeloupe	Guadel	816	Vanuatu	Vanua
			459	Antigua und Barbuda	Antigu	817	Tonga	Tonga
			460	Dominica	Domini	819	Westsamoa	Wsamoa
			462	Martinique	Martin	820	Nördliche Marianen	Manan
204	Marokko	Marokk	463	Kaimaninseln	Kaiman	822	Französisch-Polynesien	F Poly
208	Algerien	Alger	464	Jamaika	Jamaik	823	Föderierte Staaten von Mikronesien (Yap, Kosrae, Truk, Pohnpei)	Mikron
212	Tunesien	Tunes	465	St. Lucia	Lucia	824	Marshall-Inseln	Marsh
216	Libyen	Libyen	466	St. Vincent	Vincen	825	Palau	Palau
220	Ägypten	Aegypt	467	Britische Jungfernsinseln	Br Jgf	890	Polargebiete	Polar
224	Sudan	Sudan	468	Barbados	Barbad			
228	Mauretanien	Mauret	469	Montserrat	Monts			
232	Mali	Mali	470	Trinidad und Tobago	Tnnid			
236	Burkina Faso	Burkin	473	Grenada	Grenad			
240	Niger	Niger	474	Aruba	Aruba			
244	Tschad	Tschad	478	Niederländische Antillen	NI Ant			
247	Kap Verde	K Verd	480	Kolumbien	Kolumb			
248	Senegal	Seneg	484	Venezuela	Venezu			
252	Gambia	Gambia	488	Guyana	Guyana			
257	Guinea-Bissau	Bissau	492	Sunname	Sunn			
260	Guinea	Guinea	496	Französisch-Guayana	F Guay			
264	Sierra Leone	Sier L	500	Ecuador	Ecuad	950	Schiffs- und Luftfahrzeugbedarf (Einfuhr auf deutsche und Ausfuhr bzw. Durchfuhr auf fremde Seeschiffe und Luft- fahrzeuge)	Schiff
268	Liberia	Liber	504	Peru	Peru			
272	Efenbeinküste	Elfbk	508	Brasilien	Brasil			
276	Ghana	Ghana	512	Chile	Chile			
280	Togo	Togo	516	Bolivien	Boliv			
284	Benin	Benin	520	Paraguay	Paragu			
288	Nigeria	Niger	524	Uruguay	Urugu			
302	Kamerun	Kameru	528	Argentinien	Argent	958	Nicht ermittelte Länder und Gebiete	N erm
306	Zentralafrikanische Republik	Zentaf	529	Falklandinseln	Falkl			
310	Äquatorialguinea	Ae Gui						

# Alphabetisches Stichwortverzeichnis

Abu Dhabi	647	Ecuador	500	Kolumbien	480	Obervoita (ehem.)	236	Südafrika	388
Aden	653	Elfenbeinküste	272	Komoren	375	Österreich	038	Südborneo	700
Adschman	647	El Salvador	428	Kongo	318	Oman	649	Südgeorgien	890
Ägypten	220	Eritrea	336	Kroatien	092	Ozeanien, Amerik.-	810	Südkorea	728
Äquatorialguinea	310	Estland	053	Kuba	448	Ozeanien, Austr.-	802	Süd-Sandwich-In	890
Äthiopien	334	Färöer-In	041	Kuwait	636	Ozeanien, Neusl.-	814	Sunname	492
Afghanistan	660	Falkland-In	529	Laos	684	Pakistan	662	Svalbard	027
Albanien	070	Fidschi	815	Lesotho	395	Palau	825	Swan-(Schwan-) In	424
Algerien	208	Finnland	032	Les Saintes-In	458	Panama (einschl. Kanalzone)	442	Swasiland	393
Alofi-I	811	Föderierte Staaten von Mikronesien	823	Libanon	604	Papua-Neuguinea	801	Syrien	608
Amerik.-Ozeanien	810	Formosa	736	Libyen	216	Paraguay	520	Tadschikistan	082
Amiranten-In	355	Frankreich	001	Liechtenstein	037	Peru	504	Tahiti-I	822
Andorra	043	Fudschaira	647	Litauen	055	Philippinen	708	Taiwan	736
Angola	330	Futuna-I	811	Lord-Howe-I (austral.)	800	Pitcairn	813	Tansania	352
Anguilla-I	446	Gabun	314	Lord-Howe-In (Salomonen)	806	Polargebiete	890	Tasmanien	800
Annobon-I	310	Galapagos-In	500	Luxemburg	002	Polen	060	Teneriffa	021
Antigua-I	459	Gambia	252	Macau	743	Polynesien, Fr.-	822	Thailand	680
Antillen, Niederl.	478	Gaza	625	Madagaskar	370	Portugal	010	Tibet	720
Arab. Emirate, Ver.	647	Georgien	076	Madeira	010	Principe-I	311	Timor, Portugiesisch-(ehem.)	700
Argentinien	528	Gesellschafts-In	822	Malawi	386	Puerto Rico	400	Tobago-I	472
Armenien	077	Ghana	276	Malaysia	701	Ras el-Chama	647	Togo	280
Aruba-I	474	Gibraltar	044	Malediven	667	Réunion	372	Tokelau-(Union-) In	814
Ascension	329	Gilbert-In (ehem.)	812	Mali	232	Rhodesien (ehem.)	382	Tonga	817
Aserbaidtschan	078	Grenada-I	473	Malta	046	Riukiu-In	732	Trinidad-I	472
Australien	800	Griechenland	009	Man-I	006	Ruanda	324	Tristan da Cunha-I	329
Austral.-Ozeanien	802	Grönland	406	Mandschurei	720	Rumänien	066	Tschad	244
Autonomiegebiet	625	Großbritannien	006	Mane-Galante-I	458	Rußland	075	Tschagos-In	357
Azoren	010	Guadeloupe-In	458	Marokko	204	Sabah	701	Tschechische Republik	061
Bahamas	453	Guam-I	810	Martinique-I	462	Saba-I	478	Tuamotu-(Paumotu-) In	822
Bahrain	640	Guatemala	416	Mauretanien	228	Salomoni	806	Tubuai-In	822
Baker-I	810	Guayana, Franz.	496	Mauritius	373	Salomon-In (Papua)	801	Türkei	052
Bangladesch	666	Guinea-Bissau	257	Mayotte	377	Sambia	378	Tunesien	212
Barbados-I	469	Guinea	260	Mazedonien	096	Samoa (Am.-Oz.)	810	Turkmenistan	080
Barbuda	459	Guyana	488	McDonald-In	802	Samoa (West-)	819	Turks-In	454
Belarus	073	Haiti	452	Melilla	022	San Marino	047	Tuvalu	807
Belgien	002	Heard-I	802	Mexiko	412	Sansibar	352	Uganda	350
Belize	421	Honduras	424	Midway-In	810	Santa-Cruz-In	806	Ukraine	072
Benin	284	Hongkong	740	Mikronesien, Föderierte Staaten von	823	São-Tomé-I	311	Umm al-Kaiwan	647
Bermuda	413	Howland-I	810	Miquelon-In	408	Sarawak	701	Ungarn	064
Bhutan	675	Indien	664	Moldau-I	074	Saudi-Arabien	632	Uruguay	524
Birma (ehem.)	676	Indonesien	700	Monaco	001	Schardscha	647	Usbekistan	081
Bolivien	516	Innere Mongolei	720	Mongolei	716	Schweden	030	Vanuatu	816
Bonaire-I	478	Irak	612	Montenegro	094	Schweiz	039	Vatikanstadt	045
Borneo, Nord-	701	Iran	616	Montserrat-I	470	Senegal	248	Venezuela	484
Borneo, Süd-	700	Irland	007	Mosambik	366	Serbien	094	Verrein. Arab. Emirate	647
Bosnien-Herzegowina	093	Island	024	Myanmar	676	Seychellen	355	Verrein. Königreich	006
Boiswana	391	Israel	624	Namibia	389	Sierra Leone	664	Vereinigte Staaten von Amerika	400
Brasilien	508	Italien	005	Nauru	803	Sikkim	664	Vietnam	690
Brit. Geb. im Ind. Ozean	357	Jamaika	464	Nepal	672	Simbabwe	382	Wake-I	810
Brunei	703	Japan	732	Neukaledonien	809	Singapur	706	Wallis-In	811
Busingen	039	Jemen	653	Neuseeländisch-Ozeanien	814	Slowakei	063	Weihnachts-I (Ind. Oz.)	802
Bulgarien	068	Jencho	625	Neuseeland	804	Slowenien	091	Weihnachts-I (Paz. Oz.)	812
Burkina Faso	236	Jordanien	628	Nevis-I	449	Somalia	342	Weißrußland	073
Burundi	328	Jungferm-In, Amerik.	457	Nicaragua	432	Sous-le-Vent-In	822	Westisamoa	819
Cabinda-Landana	330	Jungferm-In, Brit.	468	Niederlande	003	Spanien	011	Zaire	322
Caicos-In	454	Kaiman-In	463	Niger	240	St. Lanka	669	Zentralafrikanische Republik	306
Campbell-I	804	Kambodscha	696	Nigeria	288	St. Barthélemy	458	Zypern	600
Ceuta	022	Kamerun	302	Niue-I	814	St. Christoph (St. Kitts)-Nevis	449		
Ceylon (ehem.)	669	Kamputschea (ehem.)	696	Nordborneo (Sabah)	701	St. Eustatius-I	478		
Chile	512	Kanada	404	Nordirland	006	St. Helena-I	329		
China	720	Kanal-In, Brit.	006	Nordkorea	724	St. Lucia-I	465		
Cook-In	814	Kanansche In	021	Norfolk-I	802	St. Martin-I (franz.)	458		
Costa Rica	436	Kap Verde	247	Norwegen	028	St. Martin-I (niederl.)	478		
Côte d'Ivoire	272	Karolinen-In	823			St. Pierre-In	408		
Cristobal	442	Kasachstan	079			St. Vincent-I	467		
Curacao-I	478	Katar	644			Sudan	224		
Dänemark	008	Kenia	346						
Dahome (ehem.)	284	Kirgisistan	083						
Désirade-I	458	Kirbati	812						
Dominica-I	460	Kokos-(Keeling-) In	802						
Dominikanische Republik	456								
Dschibuti	338								
Dubai	647								

# Ländergruppen<sup>1)</sup>

## EU-Länder

Frankreich  
Belgien und Luxemburg  
Niederlande  
Italien  
Verein. Königreich  
Irland  
Dänemark  
Griechenland  
Portugal  
Spanien  
Schweden  
Finnland  
Österreich

## EFTA - Länder

Island  
Svalbard  
Norwegen  
Liechtenstein  
Schweiz

## NAFTA - Länder

Vereinigte Staaten  
Kanada  
Mexiko

## ASEAN - Länder

Thailand  
Vietnam  
Indonesien  
Malaysia  
Brunei  
Singapur  
Philippinen

## Andere Länder

Kanar. Inseln  
Ceuta und Melilla  
Färöer  
Andorra  
Gibraltar  
Vatikanstadt  
Malta  
San Marino  
Türkei  
Estland  
Lettland  
Litauen  
Polen  
Tschechische Republik  
Slowakei  
Ungarn  
Rumänien  
Bulgarien  
Albanien  
Ukraine  
Weißrußland (Belarus)  
Moldau  
Rußland  
Georgien  
Armenien  
Aserbaidshjan  
Kasachstan  
Turkmenistan  
Usbekistan  
Tadschikistan

Kirgisistan  
Slowenien  
Kroatien  
Bosnien-Herzegowina  
Serbien u. Montenegro  
Ehemalige jugoslawische  
Republik Mazedonien  
Marokko  
Algerien  
Tunesien  
Libyen  
Ägypten  
Sudan  
Mauretanien  
Mali  
Burkina Faso  
Niger  
Tschad  
Kap Verde  
Senegal  
Gambia  
Guinea-Bissau  
Guinea  
Sierra Leone  
Liberia  
Effenbeinküste  
Ghana  
Togo  
Benin  
Nigeria  
Kamerun  
Zentralafnk. Rep.  
Äquatorialguinea  
S. Tomé u. Príncipe  
Gabun  
Kongo  
Zaire  
Ruanda  
Burundi  
St. Helena  
Angola  
Äthiopien  
Eritrea  
Dschibuti  
Somalia  
Kenia  
Uganda  
Tansania  
Seychellen  
Brit. Geb. Ind. Oz.  
Mosambik  
Madagaskar  
Reunion  
Mauntius  
Komoren  
Mayotte  
Sambia  
Simbabwe  
Malawi  
Sudafrika  
Namibia  
Botsuana  
Swasiland  
Lesotho  
Gronland  
St. Pierre, Miquel.  
Bermuda  
Guatemala  
Belize

Honduras  
El Salvador  
Nicaragua  
Costa Rica  
Panama  
Anguilla  
Kuba  
St. Christoph  
(St. Kitts)-Nevis  
Haiti  
Bahamas  
Turks-, Caicosins.  
Dominik. Republik  
Am. Jungferninseln  
Guadeloupe  
Antigua und Barbuda  
Dominica  
Martinique  
Kaimaninseln  
Jamaika  
St. Lucia  
St. Vincent  
Brit. Jungferninseln  
Barbados  
Montserrat  
Trinidad u. Tobago  
Grenada  
Aruba  
Niederl. Antillen  
Kolumbien  
Venezuela  
Guyana  
Suriname  
Franz. -Guayana  
Ecuador  
Peru  
Brasilien  
Chile  
Bolivien  
Paraguay  
Uruguay  
Argentinien  
Falkland  
Zypern  
Libanon  
Syrien  
Irak  
Iran  
Israel  
Autonomiegebiet  
(Gaza und Jericho)  
Jordanien  
Saudi-Arabien  
Kuwait  
Bahrain  
Katar  
Verein. Arab. Emirate  
Oman  
Jemen  
Afghanistan  
Pakistan  
Indien  
Bangladesch  
Malediven  
Sri Lanka  
Nepal  
Bhutan  
Myanmar (Birma)  
Laos

Kambodscha  
Mongolei  
China  
Nordkorea  
Südkorea  
Japan  
Taiwan  
Hongkong  
Macau  
Australien  
Papua-Neuguinea  
Australisch -Ozeanien  
Nauru  
Salomonen  
Tuvalu  
Neukaedonien  
Amerikanisch - Ozeanien  
Wallis u. Futuna  
Kiribati  
Pitcairn  
Neuseeländisch - Ozeanien  
Fidschi  
Vanuatu  
Tonga  
Westsamoa  
Nördliche Marianen  
Französisch - Polynesien  
Föderierte Staaten von  
Mikronesien  
Marshall-Inseln  
Palau  
Polargebiete  
Schiffsbedarf usw.  
Nicht ermittelte Länder  
und Gebiete

1) Der vollständige Umfang der einzelnen Länderpositionen ist im vorstehenden Länderverzeichnis für die Außenhandelsstatistik dargestellt.

# Fachserie 7: Außenhandel

## Reihe 1: Zusammenfassende Übersichten für den Außenhandel

Die etwa 6 Wochen nach dem Berichtsmonat erscheinende *Monatsveröffentlichung* enthält die wichtigsten Ein- und Ausfuhrzahlen des *Spezialhandels* nach Warengruppen, nach Ländern und Ländergruppen (EU-Länder, EFTA-Länder, NAFTA- und ASEAN-Länder) sowie Übersichten über Außenhandelsvolumen und -indizes.

Außerdem wird in der Abgrenzung des *Generalhandels* die monatliche Entwicklung der Ein- und Ausfuhr nach Warengruppen der Ernährungswirtschaft und der Gewerblichen Wirtschaft dargestellt.

Als Anhang erscheint eine Übersicht über den Außenhandel der Mitgliedsländer der OECD.

Der Jahresbericht mit erweitertem Tabellenprogramm enthält u.a. auch Angaben über den Lager- und Veredelungsverkehr.

## Reihe 2: Außenhandel nach Waren und Ländern (Spezialhandel)

In dem *Monatsbericht* werden die Ergebnisse (Menge und Wert) der Ein- und Ausfuhr nach fast allen achtstelligen Warennummern des Warenverzeichnisses für die Außenhandelsstatistik in der Gliederung nach den wichtigsten Ursprungs- und Bestimmungsländern veröffentlicht. Der Dezemberbericht ist gleichzeitig *Jahresbericht*.

*Jährlich* werden ergänzende Angaben (Reihe 2.1) über den Lagerverkehr und über die Ausfuhr von Waren ausländischen Ursprungs gebracht.

## Reihe 3: Außenhandel nach Ländern und Warengruppen (Spezialhandel)

In dieser Reihe werden *halbjährlich* die Ergebnisse der Ein- und Ausfuhr nach Ursprungs- und Bestimmungsländern in der Unterteilung nach Warengruppen und -untergruppen der Ernährungswirtschaft und der Gewerblichen Wirtschaft ausgewiesen.

Der zweite Halbjahresbericht ist gleichzeitig *Jahresbericht*.

## Reihe 4: Außenhandel mit ausgewählten Waren

### 4.1: Ein- und Ausfuhr von Mineralöl (Generalhandel)

Der etwa 8 Wochen nach dem Berichtsmonat vorliegende *Monatsbericht* enthält die Ergebnisse der Ein- und Ausfuhr von Mineralöl nach Warennummern, unterteilt nach Ursprungs- und Bestimmungsländern.

Der Dezemberbericht enthält gleichzeitig die Jahresergebnisse.

## Reihe 5: Außenhandel mit ausgewählten Ländern

### 5.1: Außenhandel mit den Entwicklungsländern (Spezialhandel)

In diesem Bericht wird *jährlich* der Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland mit den Entwicklungsländern als Ursprungs- und Bestimmungsländer bzw. als Einkaufs- und Käuferland dargestellt, wobei eine länderweise Unterteilung nach wichtigen Erzeugnisgruppen bzw. Warengruppen der Ernährungswirtschaft und der Gewerblichen Wirtschaft getroffen wird (letztes Berichtsjahr 1992).

## Reihe 6: Durchfuhr im Seeverkehr und Seeumschlag

Die *jährlich* herausgegebene Veröffentlichung umfaßt die im Eingang und Ausgang über die wichtigsten Seehäfen der Bundesrepublik Deutschland durch das Erhebungsgebiet durchgeführten Waren sowie den Seeuumschlag. Die Nachweisungen sind nach Seehäfen, Warengruppen der Ernährungswirtschaft und der Gewerblichen Wirtschaft sowie nach Versendungs- und Bestimmungsländern untergliedert (letztes Berichtsjahr 1991).

## Reihe 7: Außenhandel nach Ländern und Gütergruppen der Produktionsstatistiken (Spezialhandel)

In dieser *jährlich* erscheinenden Reihe erfolgt die Darstellung der Ergebnisse der Ein- und Ausfuhr nach Ursprungs- und Bestimmungsländern in der Benennung und Untergliederung nach den Gütergruppen bzw.

-zweigen des Güterverzeichnisses für Produktionsstatistiken. Hierdurch ergibt sich eine warenmäßige Gliederung der Außenhandelsstatistik nach dem produktionstechnischen Zusammenhang.

## Reihe 8: Außenhandel nach dem internationalen Warenverzeichnis für den Außenhandel (SITC-Rev. 3) und Ländern (Spezialhandel) - bis 1987 SITC-Rev. II -

In diesem *Jahresbericht* (seit 1978) werden die Ergebnisse der Ein- und Ausfuhr nach den fünfstelligen Positionen des internationalen Warenverzeichnisses für den Außenhandel (SITC-Rev. 3) in der Gliederung nach den wichtigsten Ursprungs- und Bestimmungsländern veröffentlicht.

Im Anhang werden die Positionen des internationalen Warenverzeichnisses für den Außenhandel (SITC-Rev. 3), den Nummern des Warenverzeichnisses für die Außenhandelsstatistik gegenübergestellt (letztes Berichtsjahr 1992).

## Reihe 9: Sonderbeiträge

### S 3: Neuberechnung des Außenhandelsvolumens und der Außenhandelspreisindizes auf Basis 1990

Der Bericht enthält für die Berichtszeit 1952 bis 1983 die Ergebnisse der Neuberechnung des Außenhandelsvolumens und der Außenhandelsindizes nach Umstellung auf das Basisjahr 1990.

### S 5: Außenhandel nach dem internationalen Warenverzeichnis für den Außenhandel (SITC-Rev. II) von 1978 bis 1987

Der Bericht enthält die Ergebnisse des Außenhandels (Spezialhandel), die als „Lange Reihen“ vergleichbar für 10 Berichtsjahre nach fünfstelligen Positionen des internationalen Warenverzeichnisses für den Außenhandel dargestellt werden.

### S 6: Klassifikationen in der Außenhandelsstatistik

Diese Publikation erläutert den hierarchischen Aufbau des warenmäßigen Anmelde-, Aufbereitungs- und Veröffentlichungsprozesses des grenzüberschreitenden Warenverkehrs zwischen der Bundesrepublik Deutschland und dem Ausland zugrundeliegenden Warenverzeichnisses für die Außenhandelsstatistik. Gleichzeitig beschreibt der Sonderbeitrag die für Veröffentlichungszwecke vorgenommene Umschlüsselung des Warenverzeichnisses in verschiedene andere Warengliederungen, für die in den einzelnen Reihen der Fachserie 7 außenhandelsstatistische Ergebnisse nachgewiesen werden. Außerdem enthält der Beitrag die vollständigen Gegenüberstellungen der unterschiedlichen Nomenklaturen und des Warenverzeichnisses für die Außenhandelsstatistik, Stand 1990.

## Fremdsprachige Veröffentlichungen

### Foreign Trade according to the Standard International Trade Classification (SITC-Rev. 3) - Special Trade - bis 1987 SITC-Rev. II -

Diese *jährlich* erscheinende Veröffentlichung in englischer Sprache enthält die Ergebnisse des Außenhandels nach dem internationalen Warenverzeichnis für den Außenhandel (SITC-Rev. 3) mit Angaben nach Ursprungs- und Bestimmungsländern.

## Klassifikationen

Warenverzeichnis für die Außenhandelsstatistik.

Internationales Warenverzeichnis für den Außenhandel (SITC, Rev. 3).

Gegenüberstellung des Güterverzeichnisses für Produktionsstatistiken (GP) mit dem Warenverzeichnis für die Außenhandelsstatistik (WA).

Alphabetisches Länderverzeichnis für die Außenhandelsstatistik.



**Statistisches Bundesamt**  
**Gustav-Stresemann-Ring 11**  
**65189 Wiesbaden**

Veröffentlichungen und Prospekte sind durch den Verlag METZLER-POESCHEL, Verlagsauslieferung Hermann Leins, Postfach 11 52, 72125 Kusterdingen, erhältlich.

