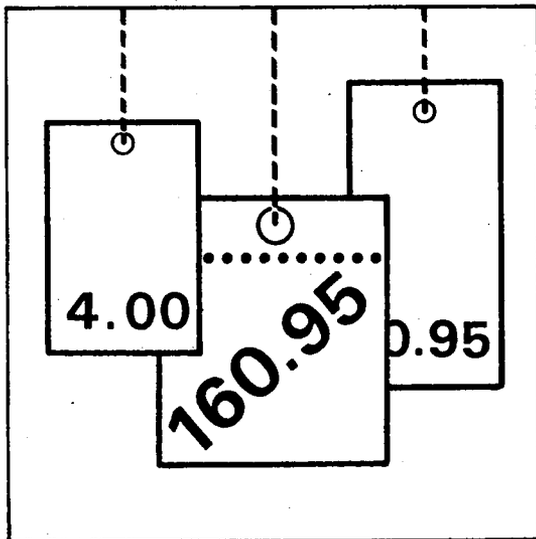


Statistisches Bundesamt

Preise



Fachserie 17

Reihe 6

Index der Großhandelsverkaufspreise

1989

Statistisches Bundesamt
Bibliothek - Dokumentation - Archiv

Metzler - Poeschel Stuttgart

Herausgeber:
Statistisches Bundesamt
Gustav-Stresemann-Ring 11
6200 Wiesbaden 1

Verlag:
Metzler-Poeschel Stuttgart

Verlagsauslieferung:
Hermann Leins GmbH & Co.
Verlags-KG
Holzwiesenstr. 2
7408 Kusterdingen
Telefon: 07071/33046
Telex: 7 262 891 mepo d
Telefax: 07071/33653

Erscheinungsfolge: jährlich

Erschienen im April 1990

Preis: DM 16,90

Bestellnummer: 2170600 - 89700

Copyright: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1990
Vervielfältigung - außer für gewerbliche Zwecke -
mit Quellenangabe gestattet.

Inhalt

	Seite
Textteil	
1 Erläuterungen	4
2 Schaubild	6
Tabelleenteil	
Index der Großhandelsverkaufspreise	
1 Mittelfristige Übersichten	
1.1 Zusammenfassende Übersicht	8
1.2 Institutionelle Gliederung	
1.2.1 Nach Wirtschaftszweigen des Großhandels	14
1.3 Gütersystematische Gliederung	
1.3.1 Nach dem Warenverzeichnis für die Binnenhandelsstatistik	30
1.3.2 Nach dem produktionswirtschaftlichen Zusammenhang	42
2 Langfristige Übersichten	
2.1 Institutionelle Gliederung	116
2.2 Gütersystematische Gliederung	116

Die Angaben beziehen sich auf das Bundesgebiet; sie schließen Berlin (West) ein.

Zeichenerklärung

- = nichts vorhanden
- . = Zahlenwert unbekannt oder geheimzuhaltend
- r = berichtigte Zahl

Abkürzungen

- OAS = ohne ausgeprägten Schwerpunkt
- ANG = anderweitig nicht genannt
- U.AE. = und ähnliches

1 Erläuterungen

- 1 Der Index der Großhandelsverkaufspreise mißt die Entwicklung der Preise für die von Großhändlern im Inland abgesetzten Waren, soweit diese Verkäufe der Großhandelsfunktion zuzurechnen sind, wie z.B. Abschlüsse mit Wiederverkäufern, mit Verarbeitern oder mit anderen Großabnehmern. Dabei kann es sich um im Inland erzeugte oder um eingeführte Waren handeln. Die Bezugsgröße des Gesamtindex ist die Summe aller Umsätze des Großhandels im Basisjahr 1985, vermindert um den Einzelhandelsabsatz und andere Verkäufe, die nicht der Großhandelsfunktion zuzurechnen sind, sowie um die Ausfuhrwerte. Damit werden also auch die Umsätze zwischen den Großhandelsunternehmen preisstatistisch berücksichtigt (sog. Bruttoprinzip der auf Wirtschaftsbereiche bezogenen Preisindexberechnung). Im Hinblick auf die wesentlichen Rechengänge kann der Index als das gewogene Mittel aus den Preisveränderungszahlen (Durchschnittsmeßzahlen) bezeichnet werden, die für eine repräsentative Auswahl von Handelswaren (die sog. Preisrepräsentanten) gebildet werden. Als Wägungszahlen (= Indexgewichte) dienen die Umsatzanteile (= Indexgewichte) jeweils derjenigen Artikel im Basisjahr, für die Einzelpreisreihen als repräsentativ angesehen werden.
- 2 Die Einzelpreisreihen werden in der Form von Meßzahlen auf der Grundlage des Preisstandes im Basisjahr (= 100) dargestellt. Sie beruhen auf den Ergebnissen monatlicher Preisereibungen bei einer repräsentativen Auswahl von Großhandelsunternehmen. Stichtag der Erhebungen ist der 10. des Berichtsmonats. Erfragt werden die an diesem Tag (ggf. kurz davor oder danach) vertraglich vereinbarten Preise. Damit die monatlichen Werte einer Einzelpreisreihe nur "reine" Preisveränderungen zum Ausdruck bringen, müssen alle für die Höhe des Preises maßgeblichen Faktoren, die sogenannten preisbestimmenden Merkmale, so lange wie möglich konstant gehalten werden. Dies gilt nicht nur für die Mengeneinheit der beobachteten Ware und deren qualitative Beschaffenheit, sondern auch für die verschiedenen Handels-, Liefer- und Zahlungsbedingungen. Ändert sich eines dieser Merkmale, so kann die Differenz zwischen dem neuen und dem zuletzt gemeldeten Preis eine unechte Preisveränderung enthalten, die eliminiert werden muß.
- 3 Der Index wird nach der sog. Laspeyres-Formel berechnet. Das bedeutet, daß die aus dem gegenwärtigen Basisjahr (1985) stammenden Wägungszahlen bis zur Umstellung des Index auf ein neueres Basisjahr unverändert bleiben. Als nächstes Basisjahr ist das Jahr 1990 in Aussicht genommen. Das letzte Basisjahr vor dem gegenwärtigen Basisjahr war das Jahr 1980. Für längerfristige Vergleiche können durchlaufende Reihen durch Verkettung der gegenwärtigen Berechnungsergebnisse auf Basis 1985 (= 100) mit den früheren Indexzahlen auf Basis 1980 (= 100) für die Zeit vor 1985 gebildet werden. Zu diesem Zweck enthalten die Tabellen 1.1 bis 1.3.2 Verkettungsfaktoren, die als Quotienten aus den Indexzahlen für Januar 1985 auf der neuen Basis 1985 = 100 und den entsprechenden Januarindizes auf der früheren Basis 1980 = 100 gebildet worden sind. Mit diesen Faktoren sind die Indexzahlen 1980 = 100 für die Zeit vor 1985 zwecks Umbasierung auf 1985 = 100 zu multiplizieren bzw. durch sie sind die Indexzahlen 1985 = 100 für die Zeit ab Januar 1985 zwecks Umbasierung auf 1980 = 100 zu dividieren. Die Angabe eines Verkettungsfaktors fehlt bei denjenigen Positionen, für die es keine Indexreihe auf der früheren Basis gibt bzw. bei denen eine Die monatlich ermittelten Preise sind Effektivpreise (keine Listen- oder Grundpreise bzw. Durchschnittserlöse) ohne Mehrwertsteuer, aber ggf. einschließlich Verbrauchssteuern (z.B. Mineralölsteuer, Tabaksteuer) und anderer gesetzlicher Abgaben (z.B. Bevorratungsbeitrag bei Mineralölerzeugnissen). Gegenwärtig werden 881 Berichtsstellen (zumeist Firmen) nach ihren Verkaufspreisen für etwa 1 026 Preisrepräsentanten befragt. Dem Index liegen zusammen rund 6 838 Einzelpreisreihen zugrunde, die bei den Warenbereichen Obst und Gemüse, Kartoffeln und Futtermittel, Fleisch und Vieh sowie Seefische auch aus den Preisnotierungen wichtiger Großmärkte und Warenbörsen gebildet werden.

Verbindung der alten mit der neuen Reihe wegen zu großer Unterschiede in der Auswahl der Preisrepräsentanten problematisch wäre.

- 4 Der Index der Großhandelsverkaufspreise wird nicht nur als Gesamtreihe, d.h. für die Gesamtheit der Großhandelsgüter, sondern auch für eine große Zahl von Gütergruppen verschiedener Aggregationsstufen berechnet und veröffentlicht. Dabei ist der Index sowohl nach institutionellen als auch nach gütersystematischen Gesichtspunkten gegliedert worden, und zwar in den Tabellen 1.2.1 und 2.1 nach der Systematik der Wirtschaftszweige (WZ, Ausgabe 1979), in der Tabelle 1.3.1 nach dem Warenverzeichnis für die Binnenhandelsstatistik (WB, Ausgabe 1978) sowie in den Tabellen 1.3.2 und 2.2 nach dem produktionswirtschaftlichen Zusammenhang entsprechend dem systematischen Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken (GP, Ausgabe 1982). Die Beschreibung der verschiedenen Indexpositionen lehnt sich ebenfalls an die vorgenannten Systematiken an.
- 5 Die Tabellen 1.1 bis 1.3.2 geben einen Überblick über die Entwicklung des Index der Großhandelsverkaufspreise für einen mehrjährigen Zeitraum, und zwar von 1986 bis 1989 in Form von durchschnittlichen Jahresindizes und ab Januar 1985 zusätzlich auch als Monatsindizes. Eine langfristige Übersicht mit jährlichen Angaben ab 1960 bzw. 1969 für die wichtigsten Teilindizes bieten die Tabellen 2.1 und 2.2.
- 6 In der vorliegenden Reihe 6 der Fachserie 17 erscheinen auch Monatsberichte. Sie enthalten zu allen Positionen der Tabellen 1.1 bis 1.3.2, die jeweils neuesten Monatswerte sowie für einige ausgewählte Indexgruppen zusätzlich mittel- und langfristige Übersichten.
- 7 Weitere methodische Erläuterungen zur Berechnung des Index der Großhandelsverkaufspreise auf Basis 1985 enthält ein Aufsatz in Heft 3/1990 der Zeitschrift "Wirtschaft und Statistik", der auch im Monatsbericht

für Februar 1990 der Fachserie 17, Reihe 6, abgedruckt wird.

- 8 Indexzahlen für viele der im Großhandelspreisindex erfaßten und dargestellten Warenarten werden auch in den folgenden, für andere Wirtschaftsstufen monatlich berechneten Preisindizes des Statistischen Bundesamtes nachgewiesen, die ebenfalls in der Fachserie 17 veröffentlicht sind:

Index der Erzeugerpreise landwirtschaftlicher Produkte und Index der Einkaufspreise landwirtschaftlicher Betriebsmittel (Best.-Nr. 2170 100), Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Best.-Nr. 2170 200), Preisindizes für die Lebenshaltung und Index der Einzelhandelspreise (Best.-Nr. 2170 700), Index der Einfuhrpreise sowie Index der Ausfuhrpreise (Best.-Nr. 2170 800).

Wichtige Informationen bietet ferner der Index der Grundstoffpreise (Best.-Nr. 2170 300), der sich auf die Einkaufsseite der Unternehmen des Produzierenden Gewerbes bezieht.
- 9 Die Tatsache, daß aus den Indexzahlen der Effekt von Qualitätsänderungen und anderen Änderungen in den preisbestimmenden Merkmalen der beobachteten Preisrepräsentanten herausgerechnet wurde, kann von besonderer Bedeutung sein, wenn Indizes zur Ermittlung von Wiederbeschaffungswerten verwendet werden. Sind Güter in der ursprünglichen Qualität nicht mehr käuflich, weil von der betreffenden Güterart nur noch verbesserte Ausführungen am Markt sind, dann können sich bei der Verwendung der Preisindizes Wiederbeschaffungswerte ergeben, die unter den Beträgen liegen, die bei der Wiederbeschaffung tatsächlich aufgewendet werden müssen.
- 10 Die Jahresberichte der Fachserie 17, Reihe 6 "Index der Großhandelsverkaufspreise" erscheinen etwa 3 Monate, die Monatsberichte etwa 4 Wochen nach Ablauf des Berichtszeitraumes.

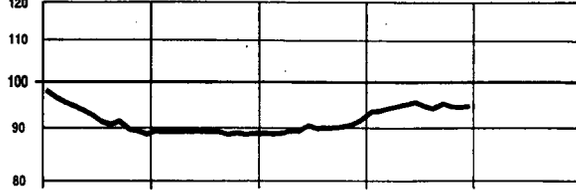
INDEX DER GROSSHANDELSVERKAUFSPREISE NACH AUSGEWÄHLTEN WIRTSCHAFTSGRUPPEN
1985 = 100

PREISINDEX

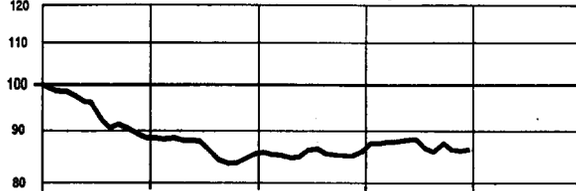
VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM JEWELIGEN VORJAHRESMONAT IN %

Log. Maßstab

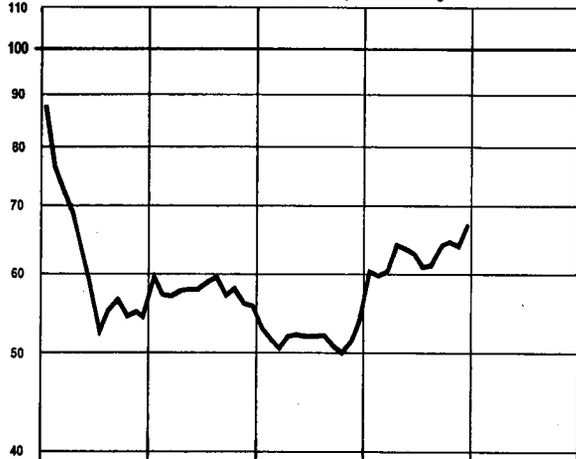
Großhandel insgesamt



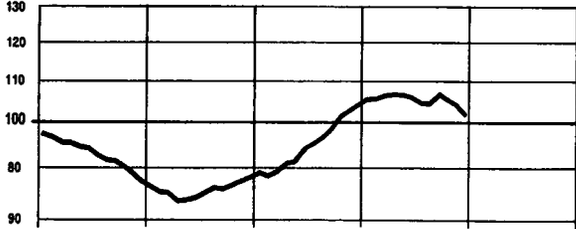
Großhandel mit Getreide, Futter- und Düngemitteln, Tiere



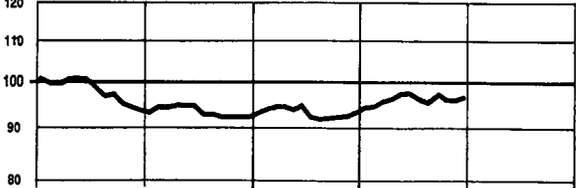
Großhandel mit festen Brennstoffen, Mineralölzerzeugnissen



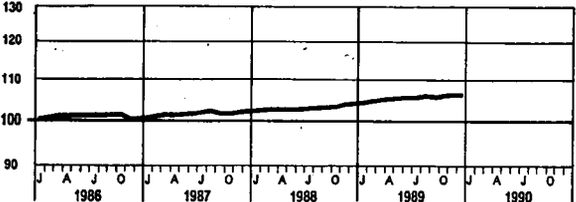
Großhandel mit Erzen, Stahl, NE - Metallen usw.



Großhandel mit Nahrungsmitteln, Getränken, Tabakwaren

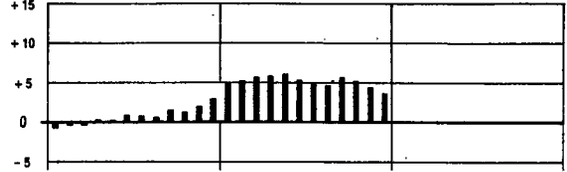


Großhandel mit Fahrzeugen, Maschinen, technischem Bedarf

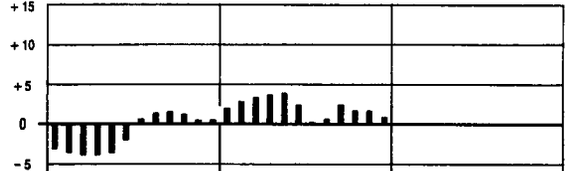


Arithm. Maßstab

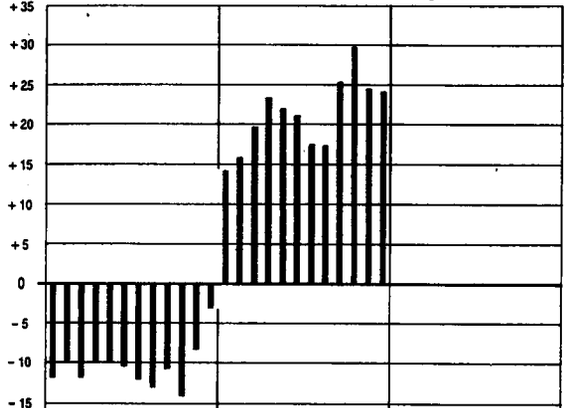
Großhandel insgesamt



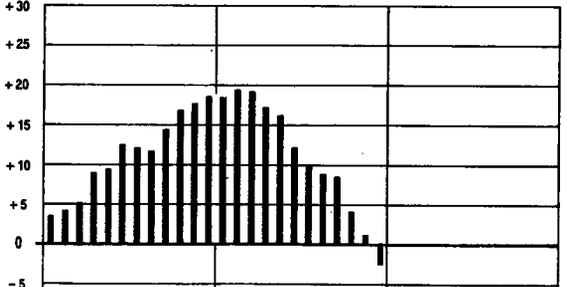
Großhandel mit Getreide, Futter- und Düngemitteln, Tiere



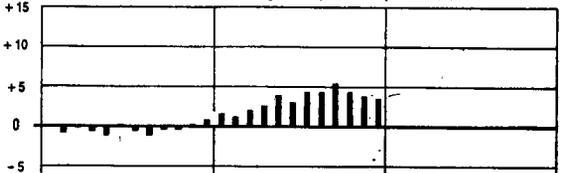
Großhandel mit festen Brennstoffen, Mineralölzerzeugnissen



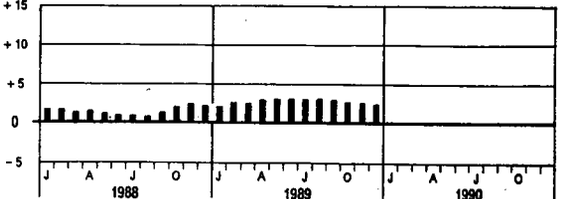
Großhandel mit Erzen, Stahl, NE - Metallen usw.



Großhandel mit Nahrungsmitteln, Getränken, Tabakwaren



Großhandel mit Fahrzeugen, Maschinen, technischem Bedarf



TABELLENTEIL

LFD. NR.	NR. DER SYSTE- MATIK	WARENGRUPPE BZW. WIRTSCHAFTSGRUPPE	WÄGUNG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1986	1987	1988	1989
1		GESAMTINDEX	1000	0,85422	92,6	89,2	89,9	94,5
2		DARUNTER: FERTIGWAREN	299,36	0,85118	89,2	88,0	87,0	92,1
3		INVESTITIONSGÜTER	70,96	0,85566	99,5	99,9	101,3	104,5
4		VERBRAUCHSGÜTER OHNE NAHRUNGS-U.GENUSSMITTEL	228,40	0,85141	86,0	84,3	82,6	88,2
5		DARUNTER: VERBRAUCHSGÜTER OHNE NAHRUNGS-U.GENUSSMITTEL SOWIE OHNE KRAFTSTOFFE UND LEICHTES HEIZÖL	147,46	0,86463	101,4	102,1	102,3	103,1
6		NACHRICHTLICH: VERBRAUCHSGÜTER EINSCHL. NAHRUNGS-U.GENUSSMITTEL	434,57	0,86533	92,4	90,2	88,8	92,5
7		GESAMTINDEX OHNE MINERALÖLERZEUGNISSE	873,19	0,86407	97,3	94,3	95,9	99,6
8		GESAMTINDEX OHNE BRENN- UND TREIBSTOFFE	868,12	0,86482	97,2	94,2	95,7	99,4
9		GESAMTINDEX OHNE SAISONWAREN 1)	962,10	0,85349	92,4	88,9	89,6	94,3
10		SAISONWAREN 1)	37,90	0,86696	98,0	97,2	97,5	99,5
11		ERZEUGNISSE DER LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI	107,21	0,91031	95,6	89,3	88,0	89,9
12		ERZEUGNISSE DES PRODUZIERENDEN GEWERBES	892,79	0,84674	82,2	89,2	90,2	95,1
13		DARUNTER: BRENN- UND TREIBSTOFFE	131,88	0,79565	62,4	56,9	51,6	62,1

1) KARTOFFELN, FRISCHGEMÜSE, FRISCHOBST EINSCHL. SÜDFRÜCHTE, FRISCHFISCH UND
SCHNITTBLUMEN.

DELSVERKAUFSPREISE
IGE ERGEBNISSE
SENDE UEBERSICHT

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1985	100,0	100,2	101,2	102,1	101,6	101,3	100,7	99,7	99,0	99,3	98,5	98,4	98,0	1
1986	92,6	97,9	96,1	95,2	94,8	93,6	92,7	91,0	90,6	91,0	89,8	89,3	88,8	
1987	89,2	89,6	89,3	89,3	89,4	88,5	89,5	88,2	89,4	88,7	89,1	88,9	89,0	
1988	89,9	89,0	88,8	89,0	88,6	89,6	90,3	89,9	90,0	90,0	90,3	90,8	91,7	
1989	94,5	93,4	93,5	94,1	94,9	95,1	95,2	94,3	94,1	95,1	94,9	94,6	94,9	
1985	100,0	99,5	100,3	101,6	101,0	100,7	99,9	99,6	99,6	100,7	99,5	99,7	97,8	2
1986	89,2	95,3	93,3	91,6	90,9	90,1	88,1	85,8	87,2	87,9	86,7	86,7	86,3	
1987	88,0	88,7	87,7	87,9	87,9	87,9	88,0	88,4	88,9	87,7	88,2	87,4	87,4	
1988	87,0	86,9	86,6	86,3	87,1	87,1	87,1	87,3	87,4	86,8	86,4	87,2	88,1	
1989	92,1	90,3	90,4	90,7	92,4	92,1	92,0	91,5	91,7	92,8	93,2	93,1	94,5	
1985	100,0	99,0	99,5	99,6	99,8	100,2	100,4	100,7	100,7	100,8	100,8	99,3	99,1	3
1986	99,6	99,3	99,5	99,6	99,3	99,5	99,5	99,6	99,6	100,0	100,2	98,9	99,0	
1987	99,9	99,2	99,3	99,9	99,5	99,8	99,9	100,0	100,3	100,2	100,0	100,2	100,4	
1988	101,3	100,5	100,5	100,7	100,9	100,8	100,9	101,1	101,3	101,3	101,8	102,7	102,9	
1989	104,5	103,0	103,4	103,6	104,1	104,4	104,6	104,6	109,0	104,9	105,1	105,6	105,4	
1985	100,0	99,7	100,6	102,2	101,4	100,8	99,7	99,3	99,2	100,7	99,1	99,8	97,4	4
1986	86,0	95,3	91,4	89,2	88,3	87,1	84,6	81,5	83,3	84,0	82,5	82,9	82,4	
1987	84,3	85,4	84,1	84,2	84,3	84,2	84,3	84,8	85,4	83,8	84,6	83,4	83,4	
1988	82,6	82,7	82,2	81,8	82,9	82,8	82,8	83,0	83,1	82,3	81,7	82,4	83,5	
1989	88,2	86,4	86,3	86,7	88,8	88,3	88,1	87,4	87,6	89,0	89,4	89,2	91,1	
1985	100,0	99,0	99,4	99,5	99,9	100,0	100,0	100,2	100,3	100,4	100,4	100,4	100,5	5
1986	101,4	100,6	101,0	101,1	101,1	101,2	101,1	101,3	101,4	101,8	101,9	101,9	101,9	
1987	102,1	101,9	102,0	102,2	102,2	102,1	102,0	102,0	102,3	102,0	102,0	102,0	102,0	
1988	102,3	101,9	102,0	102,2	102,2	102,2	102,2	102,3	102,4	102,5	102,5	102,5	102,5	
1989	103,1	102,2	102,5	102,9	102,8	102,9	103,0	103,0	103,1	103,3	103,5	103,8	103,9	
1985	100,0	99,6	100,8	102,5	102,2	101,5	100,7	99,2	98,4	99,2	98,4	99,2	98,3	6
1986	92,4	97,6	95,6	94,6	94,7	94,2	92,8	90,7	90,2	90,7	89,2	89,2	89,0	
1987	90,2	90,7	90,6	91,2	91,2	91,0	90,9	90,2	90,2	88,8	89,6	88,9	89,0	
1988	88,8	89,1	89,1	89,2	89,9	89,6	90,0	88,5	88,1	87,7	87,4	88,1	88,9	
1989	92,5	91,0	91,2	92,1	93,5	93,4	93,1	91,7	91,3	92,4	92,7	92,7	94,3	
1985	100,0	99,8	100,4	101,1	101,3	101,2	101,1	100,1	99,4	99,3	98,8	98,5	98,8	8
1986	97,2	99,4	99,0	98,8	98,9	98,1	97,9	97,1	96,0	96,2	95,4	94,7	94,3	
1987	94,2	94,0	94,3	94,4	94,3	94,6	94,5	94,0	94,0	93,7	93,9	94,1	94,3	
1988	95,7	94,4	94,5	94,8	95,3	95,2	95,1	95,7	95,7	96,0	96,6	97,0	97,5	
1989	99,4	98,5	98,8	99,4	99,7	100,1	100,3	99,4	99,3	99,9	99,4	99,2	99,1	
1985	100,0	100,2	100,9	101,6	101,1	101,0	100,4	99,9	99,4	99,8	98,9	98,7	98,1	9
1986	92,4	97,7	95,8	95,0	94,3	93,0	92,1	90,5	90,5	90,9	90,0	89,5	88,9	
1987	88,9	88,5	89,0	89,0	88,9	88,9	88,9	88,9	89,2	88,6	88,9	88,7	88,8	
1988	89,6	88,5	88,2	88,2	88,8	89,0	89,5	89,8	90,1	90,2	90,5	91,0	91,8	
1989	94,3	93,2	93,3	93,6	94,4	94,5	94,8	94,2	94,3	95,2	95,0	94,6	94,7	
1985	100,0	99,7	107,7	115,8	115,3	108,1	107,9	92,9	89,6	88,0	87,1	91,3	95,5	10
1986	98,0	102,6	102,4	102,0	107,4	108,6	107,3	101,7	92,7	93,2	86,4	84,4	87,2	
1987	97,2	91,3	98,6	98,1	103,3	104,7	104,7	94,9	95,9	91,5	93,6	94,3	95,7	
1988	97,5	102,5	106,3	109,5	108,8	105,9	110,2	92,0	86,9	85,3	85,6	87,0	88,8	
1989	99,5	97,7	99,3	105,6	108,7	109,5	106,3	95,8	90,4	92,0	92,4	94,2	101,9	
1985	100,0	101,5	104,7	108,0	107,9	105,5	104,6	98,0	93,5	93,0	91,8	94,3	97,2	11
1986	95,6	102,8	100,7	100,5	101,4	100,7	99,3	94,7	90,0	92,2	89,2	87,5	87,6	
1987	89,3	88,1	90,6	90,6	92,8	93,1	92,9	88,1	87,6	86,1	87,0	87,2	88,0	
1988	88,0	90,1	91,5	92,5	92,2	90,5	92,6	86,1	83,8	83,6	83,6	83,9	85,2	
1989	89,8	89,0	89,6	92,4	93,5	94,3	93,7	88,0	85,8	88,3	87,2	87,5	89,8	
1985	100,0	100,0	100,7	101,4	100,9	100,8	100,2	99,8	99,6	100,1	99,3	98,9	98,1	12
1986	92,2	97,3	95,5	94,6	94,0	92,8	91,9	90,5	90,7	90,8	89,9	89,5	89,0	
1987	89,2	89,7	89,2	89,2	89,0	89,1	89,1	89,3	89,7	89,0	89,3	89,1	89,2	
1988	90,2	88,9	88,5	88,5	89,3	89,5	90,0	90,3	90,7	90,8	91,2	91,7	92,5	
1989	95,1	93,9	94,0	94,3	95,1	95,2	95,4	95,0	95,1	95,9	95,8	95,4	95,5	
1985	100,0	102,4	106,0	108,8	104,2	101,9	97,9	96,4	96,9	99,6	96,4	98,0	92,5	13
1986	62,4	87,6	76,5	71,6	68,3	63,9	58,2	50,9	54,8	56,4	53,2	53,8	53,0	
1987	56,6	60,3	56,9	56,2	56,9	56,2	56,3	57,4	59,3	55,7	57,5	54,9	54,7	
1988	51,6	53,3	51,8	50,3	52,2	52,4	52,0	51,8	52,2	50,5	48,8	50,5	53,6	
1989	62,1	59,5	58,7	59,0	63,6	62,5	61,9	60,2	60,4	63,5	64,8	63,8	67,6	

LFD. NR.	NR. DER SYSTE- MATIK	WARENGRUPPE BZW. WIRTSCHAFTSGRUPPE	WÄGUNG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1986	1987	1988	1989
14		ERZEUGNISSE DES PRODUZIERENDEN GWERBES OHNE MINERALOELERZEUGNISSE	765,98	0,85788	97,5	95,0	97,0	100,9
15		ERZEUGNISSE DES PRODUZIERENDEN GWERBES OHNE BRENN- UND TREIBSTOFFE	760,91	0,85862	97,4	94,9	96,8	100,8
16		ERZEUGNISSE DES VERARBEITENDEN GWERBES	863,27	0,84805	92,8	89,8	91,1	95,7
17		ERZEUGNISSE DES VERARBEITENDEN GWERBES OHNE MINERALOELERZEUGNISSE	736,46	0,85998	98,5	96,0	98,4	101,9
18		GUETER DER ERNAEHRUNGSWIRTSCHAFT	309,32	0,90468	97,2	92,1	91,6	94,3
19		GUETER DER GWERBLICHEN WIRTSCHAFT	690,68	0,83126	90,5	88,0	89,2	94,6
NACH WIRTSCHAFTSZWEIGEN DES GROSSHANDELS								
20	40	GH.M.ROHSTOFFEN UND HALBWAREN	441,72	0,84474	83,6	78,1	79,0	86,2
21	401	GH.M.GETREIDE, FUTTER- UND DUENGEMITTELN, TIEREN	94,54	0,96412	94,1	86,4	85,4	87,2
22	402	GH.M.TEXTILEN ROHSTOFFEN UND HALBWAREN, HAEUTEN USW.	8,09	0,73898	81,1	75,7	79,9	84,2
23	404	GH.M.TECHNISCHEN CHEMIKALIEN, ROHDROGEN, KAUTSCHUK	21,92	0,83945	96,6	92,5	95,3	98,0
24	405	GH.M.FESTEN BRENNSTOFFEN, MINERALOELERZEUGNISSEN	147,79	0,79595	62,8	57,7	51,7	62,7
25	406	GH.M.ERZEN, STAHL, NE-METALLEN USW.	90,96	0,81536	93,1	85,7	95,3	105,4
26	407	GH.M.HOLZ, BAUSTOFFEN, INSTALLATIONSBEDARF	63,60	0,84530	101,2	101,8	103,1	106,0
27	408	GH.M.ALTATERIAL, RESTSTOFFEN	14,82	0,87180	71,7	60,4	83,2	94,5

DELSVERKAUFSPREISE
IGE ERGEBNISSE
SENDE UEBERSICHT

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	99,6	99,8	100,2	100,3	100,6	100,6	100,4	100,3	100,2	99,8	99,1	99,1	14
1 9 8 6	97,5	99,0	98,8	98,7	98,6	97,9	97,9	97,5	97,0	97,0	96,4	95,9	95,4	
1 9 8 7	95,0	95,0	95,0	95,1	94,7	94,9	94,9	95,0	95,1	95,0	95,0	95,2	95,3	
1 9 8 8	97,0	95,2	95,1	95,3	95,8	96,0	96,7	97,2	97,6	97,9	98,6	98,8	99,4	
1 9 8 9	100,9	100,0	100,3	100,5	100,7	101,0	101,3	101,2	101,3	101,6	101,3	101,0	100,5	
1 9 8 5	100,0	99,6	99,8	100,2	100,3	100,6	100,6	100,4	100,3	100,2	99,8	99,1	99,0	15
1 9 8 6	97,4	98,9	98,8	98,6	98,5	97,8	97,4	96,9	96,8	96,3	96,3	95,7	95,2	
1 9 8 7	94,9	94,8	94,8	94,9	94,6	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	95,1	95,1	
1 9 8 8	96,8	95,0	94,9	95,2	95,7	95,9	96,6	97,0	97,4	97,8	98,5	98,8	99,2	
1 9 8 9	100,8	99,8	100,1	100,4	100,6	100,9	101,2	101,0	101,2	101,5	101,2	100,9	100,4	
1 9 8 5	100,0	99,9	100,7	101,4	100,9	100,8	100,2	99,8	99,6	100,1	99,9	99,1	98,3	16
1 9 8 6	92,8	97,5	95,9	95,0	94,4	93,6	92,7	91,2	91,4	91,6	90,6	90,2	89,6	
1 9 8 7	89,8	90,4	89,9	89,8	89,6	89,6	89,6	89,8	90,2	89,6	90,0	89,8	89,8	
1 9 8 8	91,1	89,8	89,5	89,5	90,3	90,5	91,0	91,3	91,7	91,7	92,0	92,5	93,4	
1 9 8 9	95,7	94,6	94,7	95,0	95,8	95,8	96,0	95,7	95,8	96,6	96,5	96,1	96,2	
1 9 8 5	100,0	99,5	99,8	100,1	100,2	100,5	100,6	100,4	100,2	100,2	99,8	99,4	99,4	17
1 9 8 6	98,5	99,4	99,5	99,4	99,3	99,0	99,0	98,7	98,2	98,1	97,5	96,9	96,4	
1 9 8 7	96,0	96,0	96,0	96,0	95,7	95,8	95,8	95,8	96,0	95,9	96,0	96,2	96,4	
1 9 8 8	98,4	96,5	96,4	96,7	97,2	97,5	98,2	98,6	99,0	99,3	99,9	100,3	100,7	
1 9 8 9	101,9	101,0	101,3	101,6	101,7	101,9	102,3	102,2	102,3	102,7	102,3	102,0	101,5	
1 9 8 5	100,0	100,6	101,4	102,6	102,6	102,0	101,9	99,6	98,0	97,8	97,0	97,7	98,8	18
1 9 8 6	97,2	100,5	99,5	99,6	99,7	99,4	99,2	97,4	95,3	96,0	94,3	93,2	92,8	
1 9 8 7	92,1	92,4	93,4	93,2	93,5	93,5	93,4	91,4	90,9	90,5	90,7	90,8	91,1	
1 9 8 8	91,6	91,7	91,9	92,3	92,2	91,8	93,1	91,4	90,5	90,6	90,8	91,0	91,9	
1 9 8 9	94,3	93,3	93,5	94,6	94,9	95,5	95,8	94,2	93,5	94,9	93,8	93,6	94,1	
1 9 8 5	100,0	100,0	101,1	101,8	101,2	101,0	100,1	99,7	99,4	100,0	99,2	98,8	97,6	19
1 9 8 6	90,5	95,7	94,5	93,3	92,7	91,0	89,8	88,1	88,5	88,7	87,8	87,6	87,1	
1 9 8 7	88,0	88,3	87,6	87,6	87,6	87,7	87,7	88,2	88,8	87,9	88,4	88,1	88,1	
1 9 8 8	89,2	87,8	87,5	87,5	88,5	88,6	89,0	89,2	89,7	89,7	90,1	90,7	91,6	
1 9 8 9	94,6	93,4	93,6	93,9	95,0	94,9	94,9	94,3	94,4	95,1	95,3	95,0	95,3	
NACH WIRTSCHAFTSZWEIGEN DES GROSSHANDELS														
1 9 8 5	100,0	101,2	102,6	103,8	102,6	102,1	100,5	99,3	98,1	99,0	97,6	97,3	95,7	20
1 9 8 6	83,6	94,7	90,8	88,7	87,5	84,8	82,9	79,4	79,6	80,2	78,8	78,3	77,5	
1 9 8 7	78,1	78,4	78,0	77,9	77,8	77,9	78,0	78,2	78,7	77,5	78,2	77,9	78,1	
1 9 8 8	79,0	77,5	76,8	76,6	77,9	78,2	79,1	79,4	79,8	79,7	80,2	80,9	82,3	
1 9 8 9	86,2	85,3	85,3	85,6	87,0	86,9	86,9	85,6	85,4	86,8	86,8	86,1	86,5	
1 9 8 5	100,0	102,1	102,0	102,5	102,9	102,9	102,2	100,5	96,7	96,5	96,3	97,1	98,2	21
1 9 8 6	94,1	99,7	99,6	98,5	97,8	96,7	95,3	92,5	90,2	91,3	90,5	89,1	88,5	
1 9 8 7	86,4	88,5	88,2	88,3	88,1	88,1	87,9	86,1	84,1	83,8	83,9	84,5	85,5	
1 9 8 8	85,4	85,8	85,1	85,0	84,8	84,9	86,3	85,7	85,3	85,1	85,0	84,9	85,9	
1 9 8 9	87,2	87,5	87,5	87,9	87,9	88,3	88,4	86,8	85,8	87,3	86,4	86,3	86,4	
1 9 8 5	100,0	109,0	110,7	110,4	106,6	105,6	103,5	100,9	96,1	94,4	89,2	86,4	87,3	22
1 9 8 6	81,1	92,7	89,5	87,2	86,3	84,0	81,4	77,5	74,0	74,8	75,5	75,7	74,6	
1 9 8 7	75,7	74,1	72,4	71,8	71,8	74,3	75,6	76,3	76,3	79,1	79,4	77,4	77,5	
1 9 8 8	79,9	77,5	79,9	80,0	80,3	80,4	80,1	80,9	81,8	81,3	80,3	78,2	77,6	
1 9 8 9	84,2	81,4	82,4	82,4	84,4	86,3	86,8	85,1	85,0	85,9	85,0	84,2	82,0	
1 9 8 5	100,0	98,3	98,6	98,8	99,0	99,5	99,7	100,2	100,9	101,2	101,8	101,5	100,6	23
1 9 8 6	96,6	101,2	101,1	100,7	99,4	97,6	96,4	95,5	94,9	94,0	93,2	92,9	92,0	
1 9 8 7	92,5	92,8	91,6	92,1	91,5	92,8	92,3	92,6	92,6	92,5	92,9	93,2	93,2	
1 9 8 8	95,3	92,8	93,6	93,9	94,5	95,2	95,3	95,6	95,9	95,5	96,8	96,9	97,7	
1 9 8 9	98,0	98,9	98,9	99,2	99,5	99,5	99,1	98,1	97,4	97,0	96,5	96,2	95,5	
1 9 8 5	100,0	102,2	105,3	107,8	103,8	101,9	98,6	97,2	97,0	100,1	97,1	97,0	92,1	24
1 9 8 6	62,8	87,3	76,7	72,1	69,2	63,2	58,4	52,0	55,3	56,7	54,2	54,7	54,0	
1 9 8 7	57,7	60,1	57,2	57,0	57,7	57,8	57,8	58,8	59,9	56,8	58,1	55,9	55,6	
1 9 8 8	51,7	53,0	51,6	50,3	52,0	52,2	51,8	51,8	52,1	50,7	49,9	51,3	54,0	
1 9 8 9	62,7	60,5	59,8	60,2	64,1	63,7	62,8	60,9	61,1	63,6	64,7	63,9	67,0	
1 9 8 5	100,0	99,8	100,8	101,7	101,6	102,5	101,6	100,5	99,5	99,3	98,3	97,5	96,9	25
1 9 8 6	93,1	97,2	96,9	95,7	95,7	94,8	94,5	92,8	91,6	91,4	90,1	89,2	87,1	
1 9 8 7	85,7	86,3	85,1	85,0	83,7	83,9	84,2	85,2	86,3	86,0	86,9	87,5	88,0	
1 9 8 8	95,3	89,2	88,6	89,3	91,1	91,7	94,6	95,4	96,4	98,4	101,5	103,0	104,4	
1 9 8 9	105,4	105,6	105,8	106,4	106,8	106,5	106,1	104,9	104,8	106,7	105,6	104,1	101,9	
1 9 8 5	100,0	98,9	99,0	99,6	100,0	100,2	100,3	100,3	100,3	100,4	100,3	100,3	100,3	26
1 9 8 6	101,2	100,7	100,7	100,9	101,2	101,2	101,3	101,3	101,5	101,4	101,4	101,4	101,4	
1 9 8 7	101,9	101,4	101,6	101,8	101,9	101,8	101,8	101,9	101,9	101,9	102,0	102,1	102,1	
1 9 8 8	103,1	102,3	102,4	102,6	102,7	102,8	102,9	103,1	103,3	103,4	103,8	103,8	104,0	
1 9 8 9	106,0	104,7	104,9	105,0	105,4	105,6	105,9	106,1	106,3	106,6	107,1	107,1	107,3	
1 9 8 5	100,0	105,4	106,5	108,6	107,5	106,1	103,2	100,0	98,1	96,8	92,6	89,1	87,1	27
1 9 8 6	71,7	86,9	85,1	79,8	78,8	76,0	70,9	69,5	69,1	67,6	62,8	59,4	58,8	
1 9 8 7	60,4	58,2	57,3	56,4	55,8	55,1	55,5	58,1	62,8	62,5	65,6	66,6	68,8	
1 9 8 8	83,2	69,2	66,9	68,1	78,7	78,9	82,0	84,5	93,6	94,8	93,9	93,1	94,1	
1 9 8 9	94,5	95,3	95,6	95,2	92,0	91,0	100,4	98,7	98,1	94,6	93,7	91,4	88,2	

1985 =

LFD. NR.	NR. DER SYSTE- MATIK	WARENGRUPPE BZW. WIRTSCHAFTSGRUPPE	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1986	1987	1988	1989
28	41	GH.M.FERTIGWAREN	558,28	0,86198	99,7	98,1	98,5	101,1
29	411	GH.M.NAHRUNGSMITTELN, GETRAENKEN, TABAKWAREN	234,28	0,87380	98,2	93,7	93,4	96,4
30	412	GH.M.TEXTILIEN, BEKLEIDUNG, SCHUHEN, LEDERWAREN	35,85	0,84483	101,8	103,1	104,4	103,9
31	413	GH.M.METALLWAREN, EINRICHTUNGSGEGENSTAENDEN	84,75	0,87335	100,4	100,1	100,5	102,9
32	414	GH.M.FEINMECH. UND OPT. ERZEUGNISSEN, SCHMUCK USW.	17,46	0,91316	99,1	98,6	97,5	98,4
33	416	GH.M.FAHRZEUGEN, MASCHINEN, TECHNISCHEM BEDARF	109,27	0,85517	100,8	101,6	103,0	105,8
34	418	GH.M.PHARMAZEUT., KOSMETISCHEN U.AE. ERZEUGNISSEN	36,37	0,83990	102,1	103,5	105,5	107,5
35	419	GH.M.PAPIER, DRUCKERZEUGN., WAREN VERSCH. ART (DAS)	40,29	0,81609	99,9	99,9	101,3	104,8

DELSVERKAUFSPREISE
IGE ERGEBNISSE
SENDE UEBERSICHT

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	99,3	100,1	100,8	100,9	100,7	100,8	99,9	99,6	99,6	99,2	99,3	99,7	28
1 9 8 6	99,7	100,4	100,3	100,4	100,6	100,7	100,5	100,1	99,3	99,5	98,6	98,0	97,8	
1 9 8 7	98,1	97,6	98,3	98,4	98,6	98,6	98,6	97,8	98,0	97,6	97,7	97,7	97,7	
1 9 8 8	98,5	98,1	98,4	98,8	98,8	98,6	99,2	98,2	98,0	98,2	98,4	98,7	99,1	
1 9 8 9	101,1	99,7	100,1	100,8	101,2	101,6	101,8	101,2	101,1	101,6	101,2	101,3	101,6	
1 9 8 5	100,0	98,7	100,9	102,4	102,3	101,5	101,6	99,3	98,6	98,5	97,6	98,3	99,2	29
1 9 8 6	98,2	100,5	99,8	99,9	100,5	100,5	100,3	99,2	87,1	97,4	95,3	94,4	93,9	
1 9 8 7	93,7	93,4	94,8	94,6	95,1	95,0	94,9	93,0	93,0	92,6	92,7	92,6	92,7	
1 9 8 8	93,4	93,4	93,9	94,5	94,4	93,9	95,0	92,5	92,0	92,2	92,3	92,7	93,4	
1 9 8 9	96,4	94,7	95,0	96,3	96,8	97,5	97,8	96,4	95,9	97,2	96,2	96,0	96,6	
1 9 8 5	100,0	98,0	99,4	99,4	100,0	99,6	99,6	100,1	100,6	100,7	100,8	100,9	101,1	30
1 9 8 6	101,8	100,3	101,1	101,4	101,5	101,9	101,3	101,7	101,9	102,4	102,5	102,5	102,5	
1 9 8 7	103,1	102,6	102,8	102,7	102,8	102,8	102,4	102,6	103,4	103,6	103,8	103,8	103,7	
1 9 8 8	104,4	103,6	104,0	104,1	104,2	104,0	104,1	104,6	104,7	104,9	104,8	104,8	104,9	
1 9 8 9	103,9	103,5	103,8	104,5	104,5	104,5	103,8	103,3	103,4	103,5	103,5	104,0	104,1	
1 9 8 5	100,0	99,3	99,5	99,7	100,0	100,3	100,4	100,3	100,3	100,2	100,0	99,9	100,0	31
1 9 8 6	100,4	100,1	100,2	100,3	100,4	100,4	100,5	100,7	100,7	100,7	100,5	100,5	100,2	
1 9 8 7	100,1	100,1	100,1	100,2	100,4	100,5	100,3	100,3	100,3	99,6	99,7	99,8	99,6	
1 9 8 8	100,5	99,7	99,7	100,0	100,4	100,5	100,7	100,7	100,6	100,7	100,7	101,0	101,3	
1 9 8 9	102,9	101,8	102,1	102,4	102,7	102,9	103,1	103,2	103,3	103,4	103,5	103,4	103,4	
1 9 8 5	100,0	99,9	99,9	100,0	100,6	100,4	100,5	100,2	100,0	100,0	99,5	99,4	99,5	32
1 9 8 6	99,1	99,5	99,6	99,6	99,4	98,7	98,7	98,8	99,0	99,2	99,0	98,8	98,7	
1 9 8 7	98,6	98,8	98,8	99,0	98,4	98,1	98,9	98,6	99,0	98,7	98,5	98,4	98,5	
1 9 8 8	97,5	97,8	97,7	97,6	97,7	97,6	97,1	97,1	97,3	97,4	97,4	97,7	97,6	
1 9 8 9	98,4	98,0	98,3	98,5	98,7	98,2	98,1	98,1	98,2	98,2	98,7	98,8	98,9	
1 9 8 5	100,0	99,2	99,5	99,6	99,7	100,1	100,3	100,5	100,5	100,5	100,6	99,8	99,8	33
1 9 8 6	100,8	100,1	100,6	100,7	100,7	100,8	100,8	100,9	100,9	101,1	101,3	100,5	100,6	
1 9 8 7	101,6	100,7	100,9	101,4	101,3	101,6	101,8	101,9	102,2	101,8	101,7	101,8	102,0	
1 9 8 8	103,0	102,3	102,4	102,7	102,7	102,7	102,7	102,8	103,0	103,1	103,6	104,1	104,2	
1 9 8 9	105,8	104,4	105,0	105,2	105,6	105,8	105,9	105,9	106,2	106,1	106,3	106,7	106,6	
1 9 8 5	100,0	98,1	99,0	99,1	99,5	99,8	100,3	100,4	100,6	100,6	100,9	100,9	100,9	34
1 9 8 6	102,1	101,2	101,8	102,0	102,0	102,0	101,9	102,2	102,3	102,3	102,3	102,3	102,4	
1 9 8 7	103,5	102,5	102,8	103,1	103,3	103,3	103,3	103,4	103,8	103,8	104,1	104,2	104,2	
1 9 8 8	105,5	104,4	104,7	105,0	105,3	105,4	105,6	105,7	105,7	105,9	105,9	106,1	106,2	
1 9 8 9	107,5	106,3	107,0	107,2	107,8	108,0	108,1	108,1	108,1	107,1	107,5	107,5	107,7	
1 9 8 5	100,0	99,4	99,9	100,0	100,1	100,2	100,3	100,2	100,0	100,0	100,0	99,9	99,9	35
1 9 8 6	99,9	100,1	100,2	100,3	100,4	100,0	100,0	99,8	99,6	99,7	99,7	99,6	99,5	
1 9 8 7	99,9	99,5	99,9	99,9	100,0	100,0	100,0	99,9	99,9	99,9	100,0	100,1	100,1	
1 9 8 8	101,3	100,1	100,4	100,8	100,9	100,9	101,1	101,1	101,5	101,8	102,3	102,4	102,6	
1 9 8 9	104,8	102,9	103,4	103,8	104,2	104,7	105,3	105,2	105,2	105,5	105,6	105,8	106,2	

1985 =

LFD. NR.	NR. DER SYSTE- MATIK	WIRTSCHAFTSGRUPPE, -KLASSE	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1986	1987	1988	1989
1	401	GH.M.GETREIDE, FUTTER- UND DUENGEMITTELN, TIEREN	94,54	0,66412	94,1	86,4	85,4	87,2
2	401 11	DARUNTER GH.M.GETREIDE, FUTTER- UND DUENGEMITTELN (OAS)	31,45	0,95351	95,3	87,5	86,2	86,3
3	401 14	GH.M.GETREIDE, SAATEN, FUTTERMITTELN	30,49	1,00586	94,7	86,3	85,1	83,8
4	401 17	GH.M.DUENGEMITTELN	7,15	0,84769	97,1	82,6	81,6	81,9
5	401 51	GH.M.LEBENDEN VIEH	20,50	0,87173	90,2	84,3	84,0	93,9
6	402	GH.M.TEXTILEN ROHSTOFFEN UND HALBWAREN, HAEUTEN USW	8,09	0,73898	81,1	75,7	79,9	84,2
7	402 17	DARUNTER GH.M.BAUMWOLLE	1,93	.	61,9	72,9	64,6	78,3
8	402 19	GH.M.SONSTIGEN TEXTILEN ROHSTOFFEN UND HALBWAREN	1,12	.	84,8	82,5	85,2	91,7
9	402 50	GH.M.HAEUTEN, FELLE	1,76	0,49556	85,8	75,6	85,6	87,1
10	402 70	GH.M.LEDER	0,41	0,78302	98,9	97,8	99,6	103,7
11	404	GH.M.TECHNISCHEN CHEMIKALIEN, ROHDROGEN, KAUSCHUK	21,92	0,83945	96,6	92,5	95,3	98,0
12	405	GH.M.FESTEN BRENNSTOFFEN, MINERALOELERZEUGNISSEN	147,79	0,79595	62,8	57,7	51,7	62,7

DELSVERKAUFSPREISE
 IGE ERGEBNISSE
 ELLE GLIEDERUNG
 WEIGEN DES GROSSHANDELS

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	102,1	102,0	102,5	102,9	102,9	102,2	100,5	96,7	96,5	96,3	97,1	98,2	1
1 9 8 6	94,1	99,7	98,6	98,5	97,8	96,7	95,3	92,5	90,2	91,3	90,5	89,1	88,5	
1 9 8 7	86,4	85,5	88,2	88,3	88,1	88,1	87,9	86,1	84,1	83,8	83,9	84,5	85,5	
1 9 8 8	85,4	85,8	85,1	85,0	84,8	84,9	86,3	86,7	85,3	85,1	85,0	84,9	85,9	
1 9 8 9	87,2	87,5	87,5	87,9	87,9	88,3	88,4	86,8	85,8	87,3	86,4	86,3	86,4	
1 9 8 5	100,0	100,5	101,0	101,9	102,5	103,2	102,6	100,8	96,7	96,7	97,2	98,0	98,8	2
1 9 8 6	95,3	99,2	99,0	99,2	99,5	99,0	98,5	95,1	91,9	92,3	90,8	90,1	89,4	
1 9 8 7	87,5	89,5	89,4	89,1	89,2	89,8	89,2	87,7	85,6	84,6	84,8	85,0	85,8	
1 9 8 8	86,2	85,7	85,3	85,3	85,9	86,6	87,9	88,2	86,6	86,1	85,6	85,3	85,7	
1 9 8 9	86,3	87,0	86,9	87,4	88,3	88,6	88,3	86,3	84,7	84,8	84,4	84,5	84,9	
1 9 8 5	100,0	103,0	102,9	103,4	104,2	104,9	103,7	100,6	94,8	94,4	94,6	95,9	97,5	3
1 9 8 6	94,7	99,7	98,7	98,9	99,1	98,3	97,3	92,9	89,6	89,6	81,4	81,1	80,4	
1 9 8 7	86,3	89,1	88,8	88,1	88,4	89,0	89,7	87,0	83,8	82,6	82,6	82,8	84,2	
1 9 8 8	85,1	83,9	83,6	83,4	83,9	84,9	87,5	88,7	86,2	85,7	85,0	84,0	84,4	
1 9 8 9	83,8	86,2	86,0	86,4	87,2	87,9	87,1	83,6	80,8	80,6	79,6	79,9	80,1	
1 9 8 5	100,0	97,4	98,9	100,4	100,7	101,5	100,9	100,7	99,2	98,8	99,8	100,4	101,4	4
1 9 8 6	97,1	102,0	102,6	103,5	103,8	103,3	101,7	98,2	94,6	93,2	89,3	87,3	86,1	
1 9 8 7	82,6	84,8	84,8	84,5	83,9	84,1	82,3	81,6	81,1	81,0	80,9	81,2	81,5	
1 9 8 8	81,6	81,9	81,1	81,6	81,9	82,2	82,3	82,2	81,6	81,4	81,0	81,1	81,1	
1 9 8 9	81,9	81,5	81,4	82,1	82,5	82,5	82,2	82,1	81,8	81,7	81,9	81,4	81,6	
1 9 8 5	100,0	103,1	100,8	99,6	100,7	99,7	100,0	101,3	100,1	100,9	98,4	97,7	97,7	5
1 9 8 6	90,2	96,5	93,7	92,2	89,6	88,2	90,6	88,2	89,2	91,4	90,0	88,9	85,9	
1 9 8 7	84,3	83,2	82,9	84,5	84,1	83,3	85,0	82,8	83,9	85,6	85,4	85,2	85,2	
1 9 8 8	84,0	84,4	82,7	83,1	81,5	80,9	82,3	83,0	84,1	85,3	85,9	86,0	88,3	
1 9 8 9	93,9	87,9	87,8	89,1	88,3	89,4	92,3	94,4	97,5	104,3	101,1	98,5	96,2	
1 9 8 5	100,0	109,0	110,7	110,4	106,6	105,6	103,5	100,9	96,1	94,4	89,2	86,4	87,3	6
1 9 8 6	81,1	92,7	89,5	87,2	85,3	84,0	81,4	77,5	74,0	74,8	75,5	75,7	74,6	
1 9 8 7	75,7	74,1	72,4	71,8	71,9	74,3	75,6	76,3	78,9	79,1	79,4	77,4	77,5	
1 9 8 8	79,9	77,5	79,9	80,0	80,3	80,4	80,1	80,9	81,8	81,3	80,3	78,2	77,6	
1 9 8 9	84,2	81,4	82,4	82,4	84,4	86,3	86,8	85,1	85,0	85,9	85,0	84,2	82,0	
1 9 8 5	100,0	122,5	123,2	119,0	111,7	111,1	106,7	104,9	93,0	89,0	78,1	71,2	69,7	7
1 9 8 6	61,9	72,1	71,6	68,6	67,3	63,1	61,9	55,7	47,6	51,6	58,1	61,7	63,1	
1 9 8 7	72,9	66,0	66,9	66,0	65,9	70,2	74,8	79,4	84,6	81,3	78,8	71,1	69,8	
1 9 8 8	64,6	69,8	67,9	63,4	62,7	63,6	67,4	69,7	68,4	63,7	60,4	58,1	59,6	
1 9 8 9	78,3	65,1	66,2	67,4	74,3	80,4	83,1	83,3	85,6	85,0	86,2	84,8	77,7	
1 9 8 5	100,0	104,0	106,6	107,0	104,3	102,0	101,6	100,3	98,4	96,8	96,1	92,4	90,3	8
1 9 8 6	84,8	89,7	88,2	87,3	86,7	86,6	85,5	85,5	83,3	81,6	81,0	81,3	81,2	
1 9 8 7	82,5	81,5	80,5	81,1	80,7	82,3	82,6	82,3	83,3	84,1	84,0	83,8	83,3	
1 9 8 8	85,2	82,9	83,9	84,7	83,5	83,8	84,8	85,9	86,4	87,7	87,7	85,8	84,8	
1 9 8 9	91,7	87,0	89,3	88,3	91,0	91,6	92,5	92,6	92,6	93,2	94,0	93,7	94,1	
1 9 8 5	100,0	106,1	105,7	107,3	107,2	106,1	102,1	99,2	98,3	98,0	91,9	87,7	90,5	9
1 9 8 6	85,3	91,9	91,3	88,0	87,3	88,1	87,8	85,9	85,0	81,3	79,9	78,2	78,2	
1 9 8 7	75,6	77,4	73,3	71,9	71,9	72,3	74,0	72,6	73,3	76,9	78,4	81,4	83,7	
1 9 8 8	85,6	84,2	87,3	82,4	83,7	90,8	82,4	81,2	85,1	85,6	83,6	81,0	80,0	
1 9 8 9	87,1	80,7	84,6	86,1	85,4	86,2	86,1	86,4	88,3	91,7	90,2	89,6	90,3	
1 9 8 5	100,0	99,6	100,0	100,3	100,3	100,3	100,3	100,2	100,2	100,0	100,0	99,3	99,3	10
1 9 8 6	98,9	100,1	100,3	99,8	99,5	98,5	98,4	98,4	98,4	98,1	97,9	98,4	98,4	
1 9 8 7	97,8	98,4	98,1	97,9	97,8	97,5	97,5	97,5	97,6	97,5	97,6	97,8	97,8	
1 9 8 8	99,5	97,8	98,0	98,7	99,2	99,6	99,3	99,7	99,8	100,6	100,7	100,9	100,8	
1 9 8 9	103,7	101,2	101,5	102,3	102,7	102,6	103,3	104,1	104,4	105,0	105,2	106,2	106,9	
1 9 8 5	100,0	98,3	98,6	98,8	99,0	99,5	99,7	100,2	100,9	101,2	101,8	101,5	100,6	11
1 9 8 6	96,6	101,2	101,1	100,7	99,4	97,6	96,4	95,5	94,9	94,0	93,2	92,9	92,0	
1 9 8 7	92,5	92,8	91,6	92,1	91,5	92,8	92,3	92,6	92,6	92,5	92,9	93,2	93,2	
1 9 8 8	95,3	92,8	93,6	93,8	94,5	95,2	95,3	95,6	95,9	95,5	96,8	96,9	97,7	
1 9 8 9	98,0	98,9	98,9	99,2	99,5	99,5	99,1	98,1	97,4	97,0	96,5	96,2	95,5	
1 9 8 5	100,0	102,2	105,9	107,8	103,8	101,9	98,6	97,2	97,0	100,1	97,1	97,0	92,1	12
1 9 8 6	62,8	87,3	76,7	72,1	69,2	63,2	58,4	52,0	55,3	56,7	54,2	54,7	54,0	
1 9 8 7	57,7	60,1	57,2	57,0	57,7	57,8	57,8	58,8	59,9	56,8	58,1	55,9	55,6	
1 9 8 8	51,7	53,0	51,6	50,3	52,0	52,2	51,8	51,8	52,1	50,7	49,9	51,3	54,0	
1 9 8 9	62,7	60,5	59,8	60,2	64,1	63,7	62,8	60,9	61,1	63,6	64,7	63,9	67,0	

1985 =

LFD. NR.	NR. DER SYSTE- MATIK	WIRTSCHAFTSGRUPPE, -KLASSE	WÄGUNG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1986	1987	1988	1989
13	405 10	GH.M.FESTEN BRENNSTOFFEN, MINERALÖLERZEUGN. (OAS)	5,86	0,76889	72,0	67,8	63,1	71,1
14	405 40	GH.M.FESTEN BRENNSTOFFEN	4,78	0,79180	97,3	95,5	91,8	93,0
15	405 70	GH.M.MINERALÖLERZEUGNISSEN	137,15	0,79657	61,2	56,0	49,8	61,3
16	406	GH.M.ERZEN, STAHL, NE-METALLEN USW	90,96	0,81536	93,1	85,7	95,3	105,4
17	406 45	DARUNTER GH.M.EISEN (OHNE ROHEISEN) UND STAHL UND -HALBZEUG	66,70	0,79500	98,0	89,4	94,9	103,0
18	406 71	GH.M.NE-METALLEN	12,68	0,96133	78,0	76,1	101,7	117,8
19	406 75	GH.M.NE-METALLHALBZEUG	5,61	0,85665	88,8	83,8	100,5	116,5
20	407	GH.M.HOLZ, BAUSTOFFEN, INSTALLATIONSBEDARF	63,60	0,84530	101,2	101,9	103,1	106,0
21	407 14	DARUNTER GH.M.SCHNITTHOLZ	5,88	0,96314	101,1	100,4	100,4	105,0
22	407 17	GH.M.SONST. HOLZHALBWAREN, BAUELEMENTEN AUS HOLZ	7,05	0,96602	100,7	100,1	100,2	104,5
23	407 40	GH.M.BAUSTOFFEN, BAUELEMENTEN AUS MINERAL. STOFFEN	32,68	0,80309	101,5	102,0	102,6	104,0
24	407 60	GH.M.FLACHGLAS	2,10	0,87304	106,3	115,3	122,6	128,3
25	407 81	GH.M.INSTALLATIONSBEDARF FUER GAS UND WASSER	9,54	0,82511	100,3	101,1	103,9	108,3
26	407 85	GH.M.INSTALLATIONSBEDARF FUER HEIZUNG	5,85		100,1	100,9	103,8	108,2

DELSVERKAUFSPREISE
IGE ERGEBNISSE
ELLE GLIEDERUNG
WEIGEN DES GROSSHANDELS

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1985	100,0	102,8	105,8	107,7	103,2	101,0	87,6	86,5	96,5	99,5	96,9	98,2	84,0	13
1986	72,0	91,3	82,9	79,8	77,2	73,1	68,5	62,9	66,0	67,3	64,9	65,5	65,1	
1987	67,8	71,0	58,2	67,4	67,8	67,1	67,2	68,1	69,9	68,8	68,1	66,1	66,0	
1988	63,1	65,0	53,5	62,3	63,3	63,5	63,0	63,1	63,4	62,2	61,0	62,1	65,0	
1989	71,1	69,5	68,5	68,7	71,3	70,7	70,4	69,4	69,8	72,3	73,6	73,0	75,8	
1985	100,0	100,4	100,8	101,2	100,3	99,8	99,2	99,2	99,5	100,2	99,9	100,1	99,4	14
1986	97,3	100,8	99,4	99,0	98,5	97,6	96,6	95,5	96,0	96,3	95,9	96,1	96,0	
1987	95,5	97,1	96,5	96,4	95,8	95,1	95,1	95,7	96,1	95,7	94,4	94,0	94,0	
1988	91,9	93,8	93,5	92,3	89,3	90,7	91,0	91,4	91,8	92,0	91,8	92,0	92,6	
1989	93,0	93,3	92,9	92,9	90,0	91,2	91,6	92,4	92,8	94,0	94,8	94,8	95,5	
1985	100,0	102,2	105,4	108,0	104,0	102,1	98,6	97,2	96,9	100,1	97,0	96,8	91,7	15
1986	61,2	86,7	75,7	70,8	67,9	61,6	56,7	50,1	53,4	54,8	52,2	52,8	52,0	
1987	56,0	58,4	55,4	55,2	55,9	56,1	56,1	57,1	58,3	55,0	56,4	54,1	53,8	
1988	49,8	51,1	49,6	48,4	50,2	50,4	50,0	49,9	50,2	48,7	48,0	49,4	52,1	
1989	61,3	58,9	58,3	58,7	62,9	62,4	61,5	59,4	59,6	62,2	63,3	62,4	65,6	
1985	100,0	99,8	100,8	101,7	101,6	102,5	101,6	100,5	99,5	99,3	98,9	97,5	96,9	16
1986	93,1	97,2	96,9	95,7	95,7	94,8	94,5	92,8	91,6	91,4	90,1	89,2	87,1	
1987	85,7	86,3	85,1	85,0	83,7	83,9	84,2	85,2	86,3	86,0	86,9	87,5	88,0	
1988	95,3	89,2	89,6	89,3	91,1	91,7	94,6	95,4	96,4	98,4	101,5	103,0	104,4	
1989	105,4	105,6	105,8	106,4	106,8	106,5	106,1	104,9	104,8	106,7	105,6	104,1	101,9	
1985	100,0	98,5	98,7	99,1	99,6	100,4	100,5	100,5	100,4	100,6	100,5	100,7	100,4	17
1986	98,0	100,7	100,9	100,3	100,0	99,5	99,0	97,7	97,1	97,0	95,8	94,9	92,5	
1987	89,4	91,9	91,0	90,3	88,4	88,5	88,5	88,6	88,9	88,8	89,0	89,3	89,3	
1988	94,9	89,7	90,0	90,5	91,2	92,2	93,7	94,9	96,2	97,7	100,5	101,0	101,7	
1989	103,0	102,2	102,6	103,0	103,1	103,5	103,6	103,2	103,1	103,3	103,0	102,7	102,2	
1985	100,0	104,4	108,0	110,2	108,2	110,4	104,8	99,7	96,1	95,2	90,9	86,7	85,3	18
1986	78,0	86,2	84,5	81,8	83,3	80,6	81,0	77,4	73,9	73,8	72,1	71,5	70,2	
1987	76,1	68,7	66,4	68,7	69,9	70,9	72,5	77,2	81,3	79,9	83,7	86,2	87,8	
1988	101,7	91,1	87,2	89,0	95,6	95,3	104,1	102,2	102,0	105,9	111,4	115,7	120,7	
1989	117,8	123,6	121,1	123,3	123,4	120,5	118,4	113,8	114,7	122,7	117,6	111,4	102,8	
1985	100,0	98,6	100,9	102,2	103,0	103,6	104,4	102,3	99,9	98,0	97,3	95,7	94,2	19
1986	88,8	94,1	93,0	91,0	90,5	89,5	89,7	89,1	87,2	86,6	85,9	85,4	83,8	
1987	83,8	83,1	81,4	81,9	81,3	81,3	81,7	82,3	84,2	84,5	86,0	86,9	90,4	
1988	100,5	96,2	94,0	93,2	94,3	94,1	98,2	100,6	101,2	102,6	105,9	112,1	113,8	
1989	116,5	116,9	119,7	118,1	119,9	118,8	117,0	115,2	113,3	117,5	116,4	114,8	110,4	
1985	100,0	98,9	99,0	99,6	100,0	100,2	100,3	100,3	100,3	100,4	100,3	100,3	100,3	20
1986	101,2	100,7	100,7	100,9	101,2	101,2	101,3	101,3	101,6	101,4	101,4	101,4	101,4	
1987	101,9	101,4	101,6	101,8	101,9	101,8	101,9	101,9	101,9	101,9	102,0	102,1	102,1	
1988	103,1	102,3	102,4	102,6	102,7	102,8	102,8	103,1	103,3	103,4	103,8	103,8	104,0	
1989	106,0	104,7	104,9	105,0	105,4	105,6	105,9	106,1	106,3	106,6	107,1	107,1	107,3	
1985	100,0	99,3	99,4	99,6	99,7	99,7	100,3	100,3	100,3	100,4	100,4	100,3	100,4	21
1986	101,1	100,5	100,7	101,4	101,5	101,5	101,4	101,4	101,4	101,1	100,9	100,8	100,8	
1987	100,4	100,7	100,7	100,7	100,5	100,5	100,4	100,4	100,3	100,3	100,2	100,2	100,2	
1988	100,4	100,0	100,0	100,1	100,0	99,9	100,0	100,3	100,3	100,3	101,2	100,9	101,5	
1989	105,0	101,9	102,3	102,8	103,2	103,0	103,6	104,1	105,6	106,2	108,5	109,0	109,9	
1985	100,0	99,5	99,6	99,8	100,0	100,0	100,2	100,2	100,3	100,3	100,1	100,1	100,1	22
1986	100,7	100,3	100,5	100,8	100,9	101,0	100,8	100,9	101,0	100,4	100,4	100,4	100,4	
1987	100,1	100,3	100,4	100,4	100,3	100,2	100,2	100,1	100,1	100,0	99,8	99,8	99,8	
1988	100,2	99,8	99,8	99,8	99,8	99,7	99,8	99,8	100,3	100,4	100,8	100,9	101,3	
1989	104,5	101,7	102,1	102,4	102,8	103,3	103,7	104,2	105,3	105,7	107,3	107,4	108,0	
1985	100,0	98,7	98,9	99,6	100,2	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,3	100,2	100,2	23
1986	101,5	100,9	100,9	101,1	101,5	101,5	101,6	101,6	101,7	101,6	101,8	101,7	101,7	
1987	102,0	101,7	102,0	102,2	102,3	102,1	102,1	102,1	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	
1988	102,6	102,3	102,4	102,5	102,5	102,5	102,5	102,6	102,8	102,8	102,9	102,9	102,9	
1989	104,0	103,9	103,9	103,9	104,1	104,2	104,1	104,2	104,0	104,0	104,1	103,9	103,9	
1985	100,0	100,4	100,4	100,4	100,0	100,0	100,0	99,1	99,5	99,7	99,9	100,2	100,3	24
1986	106,3	100,3	102,2	102,8	104,2	104,4	105,5	106,6	110,0	109,7	110,0	110,0	110,0	
1987	115,3	110,6	113,7	114,0	114,2	114,2	114,2	114,2	116,2	116,9	118,6	118,6	118,6	
1988	122,6	118,6	119,5	119,8	120,0	121,3	123,6	123,6	124,6	124,6	125,2	124,9	124,9	
1989	128,3	124,9	124,9	124,9	125,3	126,6	129,5	130,1	130,1	130,1	131,2	131,2	131,2	
1985	100,0	98,6	98,8	99,5	99,8	100,1	100,1	100,4	100,5	100,5	100,5	100,6	100,6	25
1986	100,3	100,8	100,5	100,2	100,3	100,2	100,2	100,3	100,2	100,4	100,3	100,3	100,3	
1987	101,1	100,3	100,2	100,5	100,9	101,0	101,1	101,3	101,4	101,2	101,6	101,7	101,8	
1988	103,9	102,0	102,3	102,6	103,3	103,6	103,7	104,1	104,2	104,4	105,1	105,4	105,6	
1989	108,3	106,0	106,6	106,7	107,6	107,8	108,5	108,7	108,8	109,3	109,5	109,8	110,0	
1985	100,0	98,6	98,9	99,6	99,8	100,2	100,2	100,4	100,4	100,4	100,4	100,5	100,5	26
1986	100,1	100,7	100,3	100,0	100,0	99,9	99,9	99,9	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0	
1987	100,9	100,0	99,9	100,2	100,7	100,8	100,9	101,1	101,3	101,1	101,5	101,7	101,7	
1988	103,8	102,0	102,2	102,5	103,2	103,5	103,6	104,0	104,1	104,3	105,0	105,4	105,5	
1989	108,2	105,9	106,5	106,6	107,5	107,7	108,4	108,7	108,8	109,3	109,6	109,8	110,0	

1985 =

LFD. NR.	NR. DER SYSTE- MATIK	WIRTSCHAFTSGRUPPE, -KLASSE	WÄGUNG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1986	1987	1988	1989
27	408	GH.M.ALTMATERIAL, RESTSTOFFEN	14,82	0,87180	71,7	60,4	83,2	94,5
28	408 31	DARUNTER GH.M.EISEN- UND STAHLSCROTT	10,06	0,82784	74,1	61,0	84,8	95,5
29	408 35	GH.M.NE-METALLSCROTT	3,12	0,93683	72,9	66,6	92,1	108,7
30	408 74	GH.M.LUMPEN, TEXTILEN RESTSTOFFEN	0,30	1,30109	68,6	50,3	51,2	56,9
31	408 77	GH.M.ALTPAPIER U.-PAPPE, RESTST.A.PAPIER U.PAPPE	0,98	1,09129	41,3	32,2	47,8	54,9
32	411	GH.M.NAHRUNGSMITTELN, GETRAENKEN, TABAKWAREN	234,29	0,87380	98,2	93,7	93,4	96,4
33	411 10	DARUNTER GH.M.NAHRUNGSMITTELN, GETRAENKEN, TABAKWAREN (OAS)	69,59	0,86344	98,5	95,9	95,3	97,4
34	411 21	GH.M.SPEISE- UND INDUSTRIEKARTOFFELN	0,80	1,18750	126,3	125,4	153,7	190,5
35	411 25	GH.M.GEMUESE, OBST, FRUECHTEN	26,57	0,83391	96,2	94,4	93,6	93,4
36	411 31	GH.M.ZUCKER	4,39	0,90285	100,0	100,5	100,5	99,5
37	411 36	GH.M.SUESSWAREN	4,87	0,88050	103,5	99,5	97,1	95,9

DELSVERKAUFSPREISE
 IGE ERGEBNISSE
 ELLE GLIEDERUNG
 WEIGEN DES GROSSHANDELS

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	105,4	106,5	108,6	107,5	106,1	103,2	100,0	98,1	96,8	92,6	88,1	87,1	27
1 9 8 6	71,7	86,9	85,1	79,8	78,8	73,0	70,9	69,5	68,1	67,6	62,8	59,4	58,8	
1 9 8 7	60,4	58,2	57,3	56,4	55,9	55,1	55,5	58,1	62,8	62,5	65,6	68,6	68,8	
1 9 8 8	83,2	69,2	66,9	68,1	78,7	78,9	82,0	84,5	93,6	94,8	93,9	93,1	94,1	
1 9 8 9	94,5	95,3	95,6	95,2	92,0	91,0	100,4	98,7	98,1	94,6	93,7	91,4	88,2	
1 9 8 5	100,0	102,9	103,8	106,1	105,5	103,8	101,7	100,3	100,0	99,5	95,4	90,9	90,2	28
1 9 8 6	74,1	90,3	88,8	82,7	81,6	75,0	72,4	71,8	71,1	70,7	64,7	60,2	59,8	
1 9 8 7	61,0	59,4	58,9	57,2	56,2	55,1	55,3	57,8	63,1	63,0	66,2	69,8	69,6	
1 9 8 8	84,8	69,4	67,2	68,1	81,1	81,3	83,6	86,3	98,1	98,8	96,0	93,5	94,0	
1 9 8 9	95,5	94,8	95,7	95,2	80,9	90,1	103,2	102,3	101,0	94,6	94,1	92,7	90,8	
1 9 8 5	100,0	105,3	108,4	111,3	109,3	109,9	104,7	99,9	96,8	95,2	90,2	85,0	84,0	29
1 9 8 6	72,9	84,6	82,7	78,8	79,9	75,3	75,0	71,7	68,7	68,2	64,7	63,0	62,1	
1 9 8 7	66,6	60,7	58,6	60,3	60,8	60,9	62,3	66,5	71,4	70,4	73,9	75,9	77,4	
1 9 8 8	92,1	79,9	76,0	78,5	86,5	86,7	92,9	93,9	97,1	99,0	102,1	105,1	107,7	
1 9 8 9	108,7	111,1	110,4	111,3	110,2	108,5	110,8	106,6	108,0	112,5	111,2	106,0	97,3	
1 9 8 5	100,0	107,6	106,7	107,4	108,9	107,4	105,7	99,6	94,8	92,5	91,8	90,1	87,6	30
1 9 8 6	68,5	84,5	82,3	79,5	74,1	71,2	69,0	64,8	61,4	60,3	59,8	58,5	57,2	
1 9 8 7	50,3	55,5	54,8	53,0	53,1	51,3	49,3	48,1	47,7	47,6	47,6	47,6	47,5	
1 9 8 8	51,2	46,9	47,1	47,4	47,6	47,7	48,6	50,2	52,7	53,7	55,9	57,6	58,5	
1 9 8 9	56,9	58,6	58,5	57,6	57,1	57,3	57,5	56,8	56,7	56,5	55,5	54,9	55,3	
1 9 8 5	100,0	130,3	128,3	126,8	123,3	119,6	113,6	97,2	82,9	76,1	71,4	67,1	63,4	31
1 9 8 6	41,3	58,8	54,8	50,6	46,0	41,9	40,1	36,8	33,4	32,3	33,4	34,6	33,3	
1 9 8 7	32,2	32,5	31,3	30,9	30,6	29,9	29,9	30,4	31,6	31,9	33,8	36,4	36,8	
1 9 8 8	47,8	36,9	37,4	37,7	38,8	39,0	41,2	46,1	51,9	55,8	60,0	63,4	65,8	
1 9 8 9	54,9	64,8	62,5	59,6	58,1	57,1	56,0	54,1	53,6	52,6	49,1	46,4	44,9	
1 9 8 5	100,0	99,7	100,8	102,4	102,3	101,5	101,6	99,3	98,6	98,5	97,6	98,3	99,2	32
1 9 8 6	98,2	100,5	99,8	99,9	100,5	100,5	100,3	99,2	97,1	97,4	95,3	94,4	93,8	
1 9 8 7	93,7	93,4	94,8	94,6	95,1	95,0	94,9	93,0	93,0	92,6	92,7	92,6	92,7	
1 9 8 8	93,4	93,4	93,9	94,5	94,4	93,9	95,0	92,5	92,0	92,2	92,9	92,7	93,4	
1 9 8 9	96,4	94,7	95,0	96,3	96,8	97,5	97,8	96,4	95,9	97,2	96,2	96,0	96,6	
1 9 8 5	100,0	99,9	100,8	101,7	101,5	100,9	100,9	99,4	99,1	98,9	98,5	99,0	99,5	33
1 9 8 6	96,5	99,7	99,5	99,6	99,9	100,0	99,8	99,2	97,7	97,8	96,6	96,1	96,1	
1 9 8 7	95,9	96,0	97,0	96,7	97,3	97,0	96,4	95,9	95,4	94,9	95,1	95,0	95,2	
1 9 8 8	95,3	95,6	95,3	96,3	96,3	95,7	96,3	94,7	94,2	94,2	94,4	95,0	95,5	
1 9 8 9	97,4	96,4	96,6	97,4	97,9	98,0	97,9	97,1	96,7	97,5	97,2	97,4	98,2	
1 9 8 5	100,0	100,7	95,4	93,7	90,3	117,1	164,9	112,5	91,2	90,2	80,1	79,5	84,3	34
1 9 8 6	126,3	86,3	82,7	83,1	97,9	120,7	209,6	177,7	164,6	153,2	122,2	109,2	107,8	
1 9 8 7	125,4	115,9	112,9	111,4	126,6	171,1	174,0	131,5	108,3	103,8	107,3	120,1	121,7	
1 9 8 8	153,7	120,9	118,4	117,7	130,7	177,6	234,7	207,4	173,8	143,5	137,2	141,3	140,7	
1 9 8 9	190,5	143,1	146,7	167,9	194,0	218,2	251,6	225,8	197,5	198,3	176,7	180,6	185,2	
1 9 8 5	100,0	96,9	106,3	116,0	115,2	111,1	107,0	92,7	90,7	90,8	88,7	91,3	93,2	35
1 9 8 6	96,2	98,3	99,5	101,4	105,0	108,9	104,2	102,1	92,3	92,1	84,2	82,1	82,7	
1 9 8 7	94,4	85,1	94,0	94,0	100,0	101,8	101,7	93,0	97,0	91,4	92,3	91,1	91,0	
1 9 8 8	93,6	96,3	102,3	107,2	108,0	103,0	104,9	87,5	83,9	82,6	83,6	81,7	82,7	
1 9 8 9	93,4	89,3	90,4	98,3	104,4	105,3	100,7	90,1	85,4	88,5	86,8	88,0	94,0	
1 9 8 5	100,0	101,3	99,7	99,6	99,8	99,7	99,6	99,8	100,0	100,0	100,2	100,1	100,1	36
1 9 8 6	100,0	100,4	99,9	100,3	100,1	100,2	100,1	100,3	100,0	100,0	99,8	99,6	99,6	
1 9 8 7	100,5	99,9	100,2	100,1	100,4	100,4	100,7	100,4	100,9	100,9	100,9	100,9	100,8	
1 9 8 8	100,5	100,8	100,9	101,0	100,9	100,9	101,1	100,4	100,2	100,2	99,9	99,8	99,8	
1 9 8 9	99,5	100,0	100,0	99,9	100,3	100,3	100,1	99,5	99,7	99,2	98,3	98,3	98,5	
1 9 8 5	100,0	98,0	98,2	98,4	98,3	98,5	99,3	99,3	99,9	101,4	102,1	103,3	103,2	37
1 9 8 6	103,5	104,7	104,2	104,2	104,5	104,2	103,5	103,7	103,1	103,1	102,8	102,4	101,7	
1 9 8 7	99,5	101,4	100,6	100,4	100,2	100,2	100,0	99,5	99,1	98,5	98,1	98,3	98,0	
1 9 8 8	97,1	98,0	97,9	97,6	97,0	97,2	97,2	95,7	96,8	96,8	95,7	96,4	96,5	
1 9 8 9	95,9	96,3	96,0	96,0	95,9	96,1	96,3	96,0	95,8	95,8	95,7	95,7	95,6	

INDEX DER GROSSHAN
1 MITTELFRIST
1.2 INSTITUTION
1.2.1 NACH WIRTSCHAFTSZ

1985 =

LFD. NR.	NR. DER SYSTE- MATIK	WIRTSCHAFTSGRUPPE, -KLASSE	WÄGUNG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1986	1987	1988	1989
38	411 41	GH.M.MILCHERZEUGNISSEN, FETTWAREN	19,87	0,93674	98,3	96,0	97,4	101,6
39	411 45	GH.M.EIERN	2,00	1,05616	90,8	96,2	88,2	96,8
40	411 51	GH.M.WILD, GEFLUEGEL	9,46	0,97101	93,8	87,8	86,3	90,4
41	411 55	GH.M.FLEISCH, FLEISCHWAREN	36,11	0,95360	91,8	83,2	82,4	91,9
42	411 61	GH.M.KAFFEE, TEE, ROHKAKAO	12,45	.	105,5	76,8	73,5	70,6
43	411 75	GH.M.FISCHEN, FISCHERZEUGNISSEN	3,25	0,86678	101,2	98,1	96,8	104,0
44	411 79	GH.M.SONSTIGEN NAHRUNGSMITTELN (ANG)	13,95	.	98,4	91,5	91,9	92,6
45	411 81	GH.M.WEIN	6,36	0,88859	103,1	101,3	101,4	102,0
46	411 83	GH.M.SPIRITUOSEN	3,92	0,85799	100,3	99,8	98,9	98,8
47	411 87	GH.M.BIER, ALKOHOLFREIEN GETRAENKEN	9,83	0,86195	101,3	103,1	104,7	107,5
48	411 90	GH.M.TABAKWAREN	16,07	0,77205	102,7	103,1	104,3	108,5

DELSVERKAUFSPREISE
 IGE ERGEBNISSE
 ELLE GLIEDERUNG
 WEIGEN DES GROSSHANDELS

100

JAH	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	100,7	100,3	100,5	100,3	100,0	99,9	99,6	99,9	99,7	99,7	99,7	99,7	38
1 9 8 6	98,3	99,4	99,4	99,4	99,0	98,6	98,3	98,3	97,8	97,7	97,5	97,4	97,3	
1 9 8 7	96,0	97,2	97,0	97,0	96,5	95,6	95,1	94,8	94,7	95,3	95,9	96,4	96,5	
1 9 8 8	97,4	96,3	96,2	96,4	96,8	96,7	96,6	96,7	97,0	97,7	98,8	99,8	100,0	
1 9 8 9	101,6	100,3	100,1	100,2	100,4	100,5	100,6	100,9	101,1	103,6	103,4	104,1	104,1	
1 9 8 5	100,0	97,8	107,4	114,7	116,6	97,7	93,1	94,9	95,0	92,1	88,7	85,7	106,4	39
1 9 8 6	99,8	101,2	98,0	99,9	94,1	85,3	82,2	80,5	82,5	86,8	88,2	92,7	97,7	
1 9 8 7	96,2	95,7	101,4	109,0	119,0	82,6	87,1	89,2	90,8	91,5	88,4	93,9	97,7	
1 9 8 8	88,2	92,2	90,5	91,7	88,8	78,3	79,9	80,9	82,6	89,6	89,7	93,4	101,0	
1 9 8 9	96,8	97,5	98,6	103,4	95,2	88,7	90,7	88,2	90,4	101,3	98,2	102,0	107,2	
1 9 8 5	100,0	100,5	100,1	100,7	100,9	100,3	100,7	101,1	100,7	100,0	98,4	98,0	98,5	40
1 9 8 6	93,8	96,9	95,9	95,8	95,0	94,5	95,0	95,2	93,3	93,1	91,2	89,9	89,1	
1 9 8 7	87,8	88,0	88,6	89,7	89,5	88,5	88,1	87,3	86,6	86,6	86,5	86,8	86,7	
1 9 8 8	86,3	86,6	86,1	86,1	85,4	85,0	85,7	86,1	86,0	86,6	86,9	87,1	88,2	
1 9 8 9	90,4	88,0	88,4	88,8	88,2	88,2	90,3	90,9	92,2	94,3	92,2	91,4	91,5	
1 9 8 5	100,0	100,7	99,4	99,8	99,3	100,3	102,1	102,5	102,0	101,1	97,9	96,9	97,7	41
1 9 8 6	91,8	96,1	94,2	93,9	92,3	92,4	94,5	93,3	92,5	92,5	89,1	86,5	84,4	
1 9 8 7	83,2	82,7	83,7	84,8	83,4	83,5	84,5	82,6	82,5	83,8	82,6	82,2	82,0	
1 9 8 8	82,4	82,0	80,7	80,8	79,6	80,2	81,7	82,8	83,0	83,6	84,2	84,0	86,3	
1 9 8 9	91,9	86,2	86,8	87,4	87,0	88,6	93,1	95,0	97,6	100,9	96,1	92,9	91,3	
1 9 8 5	100,0	99,9	101,8	102,6	101,2	102,1	102,3	100,1	97,7	97,4	96,1	97,9	100,8	42
1 9 8 6	105,5	113,7	110,0	113,1	112,4	111,4	106,7	103,9	99,4	102,9	100,5	98,1	93,6	
1 9 8 7	76,8	86,8	85,4	79,6	77,4	78,1	76,9	75,4	72,7	72,2	72,6	72,2	71,9	
1 9 8 8	73,5	71,7	73,2	72,6	72,6	72,8	74,3	74,8	74,2	74,9	74,6	73,5	73,3	
1 9 8 9	70,6	75,4	74,5	74,7	74,5	76,2	75,0	70,6	67,6	67,4	65,0	64,8	61,9	
1 9 8 5	100,0	104,1	96,9	94,1	109,8	86,0	94,8	103,2	101,7	91,5	98,7	105,0	114,5	43
1 9 8 6	101,2	120,1	110,9	89,6	106,7	94,3	100,7	86,5	91,4	99,6	99,4	102,9	112,5	
1 9 8 7	98,1	109,6	106,6	101,6	95,4	86,4	96,8	97,4	86,0	95,2	100,6	99,0	102,0	
1 9 8 8	96,8	111,0	95,6	91,4	87,1	88,6	99,9	88,1	89,7	102,6	93,1	107,0	107,0	
1 9 8 9	104,0	116,6	118,5	113,4	90,0	88,5	91,5	97,2	103,4	92,6	113,6	107,3	115,2	
1 9 8 5	100,0	100,3	101,1	101,6	100,9	100,8	100,9	99,9	99,0	98,8	98,0	98,7	99,9	44
1 9 8 6	98,4	103,7	101,4	101,2	100,8	99,8	99,3	95,8	96,2	97,1	96,0	95,1	93,8	
1 9 8 7	91,5	92,7	92,5	91,9	92,0	92,2	91,7	90,8	90,7	90,7	91,1	91,1	90,9	
1 9 8 8	91,9	91,0	91,6	91,6	91,4	91,5	92,3	92,1	91,8	92,0	92,1	92,3	92,5	
1 9 8 9	92,6	93,3	93,0	93,5	93,5	93,9	94,0	92,4	91,5	92,1	91,3	91,5	91,5	
1 9 8 5	100,0	96,9	99,0	99,2	99,2	99,5	99,4	99,4	99,5	100,1	101,0	102,4	102,5	45
1 9 8 6	103,1	102,5	103,1	103,7	103,7	103,8	104,0	103,7	103,6	102,9	102,7	101,9	101,7	
1 9 8 7	101,3	101,7	101,7	101,6	101,4	101,1	101,0	101,0	100,7	100,9	101,5	101,5	101,6	
1 9 8 8	101,4	101,3	101,3	101,4	101,4	101,7	101,6	101,7	101,6	101,4	101,5	101,5	100,4	
1 9 8 9	102,0	100,7	100,9	101,0	101,6	101,7	101,9	102,3	102,3	102,3	103,1	103,3	103,3	
1 9 8 5	100,0	100,4	100,4	100,2	100,2	100,3	99,9	99,7	99,5	99,7	99,7	100,0	100,0	46
1 9 8 6	100,3	100,1	100,1	100,2	100,5	100,4	100,4	100,2	100,3	100,3	100,4	100,3	100,3	
1 9 8 7	99,8	100,8	100,6	100,5	99,9	99,8	99,6	99,6	99,5	99,5	99,3	99,3	99,3	
1 9 8 8	98,9	99,1	99,1	99,0	99,1	99,2	98,8	99,0	98,8	98,8	98,6	98,7	98,6	
1 9 8 9	98,8	98,7	98,7	98,6	98,9	99,0	99,1	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,7	
1 9 8 5	100,0	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	100,0	100,1	100,2	100,1	100,1	47
1 9 8 6	101,3	100,1	100,1	101,0	101,5	101,5	101,6	101,6	101,5	101,6	101,7	101,9	101,9	
1 9 8 7	103,1	101,9	102,5	102,7	103,1	103,2	103,2	103,4	103,4	103,4	103,3	103,3	103,2	
1 9 8 8	104,7	103,2	103,3	103,3	103,4	103,7	104,3	104,9	106,0	106,1	106,1	106,1	106,1	
1 9 8 9	107,5	106,1	106,6	106,6	106,8	107,2	107,2	107,9	108,1	108,1	108,2	108,3	108,3	
1 9 8 5	100,0	98,9	98,9	98,9	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	101,5	102,1	102,4	102,4	48
1 9 8 6	102,7	102,2	102,2	102,2	102,2	102,8	102,8	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	
1 9 8 7	103,1	102,9	103,3	103,3	103,3	103,2	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	102,9	
1 9 8 8	104,3	103,0	103,0	103,0	103,5	104,1	104,2	104,1	104,2	104,2	104,2	107,1	107,4	
1 9 8 9	108,5	107,4	107,4	107,4	107,4	108,5	108,8	109,0	109,0	109,0	109,5	109,8	109,2	

INDEX DER GROSSHAN
1 MITTELFRIST
1.2 INSTITUTION
1.2.1 NACH WIRTSCHAFTSZ

1985 =

LFD. NR.	NR. DER SYSTE- MATIK	WIRTSCHAFTSGRUPPE, -KLASSE	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1986	1987	1988	1989
49	412	GH.M.TEXTILIEN, BEKLEIDUNG, SCHUHEN, LEDERWAREN	35,85	0,84483	101,8	103,1	104,4	103,9
50	412 10	DARUNTER GH.M.TEXTILIEN, BEKLEIDUNG, SCHUHEN, LEDERWAREN (DAS)	7,56	0,83319	101,7	102,9	104,4	103,4
51	412 20	GH.M.METERWARE FUER BEKLEIDUNG UND WAESCHE	1,06	0,84099	99,8	99,4	100,7	101,8
52	412 30	GH.M.OBERBEKLEIDUNG	9,36	.	101,9	103,9	105,6	102,7
53	412 45	GH.M.PULLOVERN, SAEUGLINGSBEKL., KURZWAREN U.AE.	5,25	0,84955	101,7	102,9	104,5	104,4
54	412 71	GH.M.HEIMTEXTILIEN, BODENBELAEGEN	5,01	0,83745	102,7	104,1	105,9	106,7
55	412 80	GH.M.SCHUHEN	4,44	0,87467	101,9	102,2	102,6	104,5
56	412 95	GH.M.GALANTERIEWAREN, GESCHENKARTIKELN	1,12	.	101,6	103,7	101,6	103,1
57	413	GH.M.METALLWAREN, EINRICHTUNGSGEGENSTAENDEN	84,75	0,87335	100,4	100,1	100,5	102,9
58	413 11	DARUNTER GH.M.METALL- UND KUNSTSTOFFWAREN	3,97	0,81430	101,6	102,0	104,0	108,2
59	413 12	GH.M.SCHRAUBEN, NORM- UND FASSONDREHTEILEN	2,37	0,83784	100,6	101,1	103,1	109,9
60	413 14	GH.M.KLEINEISENWAREN USH	6,22	0,75744	100,7	100,7	102,3	108,0
61	413 15	GH.M.HAUSRAT AUS METALL UND KUNSTSTOFF (ANG)	1,42	0,82471	101,9	103,0	104,8	107,9
62	413 18	GH.M.SONSTIGEN METALL- UND KUNSTSTOFFWAREN (ANG)	10,49	0,82090	102,0	103,7	105,6	109,1
63	413 19	GH.M.VERPACKUNGSMITTELN A.EISEN, METALL U.KUNSTST.	1,35	.	101,0	96,9	98,9	100,5

DELSVERKAUFSPREISE
 IGE ERGEBNISSE
 ELLE GLIEDERUNG
 WEIGEN DES GROSSHANDELS

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	98,0	99,4	99,4	100,0	99,6	99,6	100,1	100,6	100,7	100,8	100,9	101,1	49
1 9 8 6	101,8	100,3	101,1	101,4	101,5	101,9	101,3	101,7	101,9	102,4	102,5	102,5	102,5	
1 9 8 7	103,1	102,6	102,8	102,7	102,8	102,8	102,4	102,6	103,4	103,6	103,8	103,8	103,7	
1 9 8 8	104,4	103,6	104,0	104,1	104,2	104,0	104,1	104,6	104,7	104,9	104,8	104,8	104,9	
1 9 8 9	103,9	103,5	103,8	104,5	104,5	104,5	103,8	103,3	103,4	103,5	103,5	104,0	104,1	
1 9 8 5	100,0	97,9	99,4	99,5	100,0	99,5	99,6	100,1	100,6	100,7	100,9	100,9	101,2	50
1 9 8 6	101,7	100,2	101,0	101,3	101,4	101,9	101,2	101,6	101,8	102,4	102,4	102,5	102,4	
1 9 8 7	102,9	102,5	102,7	102,6	102,7	102,6	102,1	102,3	103,2	103,4	103,7	103,7	103,6	
1 9 8 8	104,4	103,6	104,0	104,0	104,0	103,9	103,9	104,7	104,8	105,0	104,8	104,8	104,9	
1 9 8 9	103,4	103,1	103,5	104,3	104,3	104,3	103,3	102,6	102,8	102,9	102,9	103,4	103,5	
1 9 8 5	100,0	98,9	99,9	99,9	100,0	99,5	99,5	100,3	100,4	100,4	100,4	100,2	100,6	51
1 9 8 6	99,8	99,8	100,3	100,4	100,2	100,5	100,2	99,9	99,7	99,9	98,7	98,9	98,9	
1 9 8 7	99,4	99,0	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	99,3	99,5	100,0	100,1	100,1	99,8	
1 9 8 8	100,7	99,9	100,1	100,2	100,0	100,0	100,1	100,4	101,2	101,5	101,6	101,5	101,4	
1 9 8 9	101,8	101,1	101,5	101,6	101,9	102,0	101,8	101,8	101,8	101,9	101,9	101,8	101,9	
1 9 8 5	100,0	96,9	99,5	99,5	100,2	99,3	99,3	100,1	100,8	100,9	101,0	101,0	101,7	52
1 9 8 6	101,9	99,9	100,8	101,3	101,3	102,2	101,1	101,5	101,6	102,9	103,3	103,3	103,3	
1 9 8 7	103,9	103,4	103,7	103,6	103,7	103,7	102,8	102,9	104,2	104,4	104,7	104,7	104,4	
1 9 8 8	105,6	104,4	105,1	105,1	105,2	104,8	104,9	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	
1 9 8 9	102,7	102,8	103,3	104,9	104,9	104,9	102,7	101,3	101,3	101,4	101,4	101,8	101,9	
1 9 8 5	100,0	98,4	99,3	99,5	99,6	99,3	99,5	100,2	100,7	100,8	100,9	101,0	101,1	53
1 9 8 6	101,7	99,6	100,9	101,2	101,2	101,5	101,0	102,2	102,3	102,7	102,6	102,7	102,8	
1 9 8 7	102,9	102,8	102,9	102,1	102,3	102,3	102,1	102,6	102,9	103,3	104,0	104,0	104,0	
1 9 8 8	104,5	104,1	104,1	104,1	104,5	104,5	104,5	104,8	105,1	105,1	104,9	104,4	104,5	
1 9 8 9	104,4	103,9	104,0	104,1	104,1	104,1	104,0	103,7	104,1	104,2	104,2	106,0	106,0	
1 9 8 5	100,0	98,4	99,1	99,2	100,3	100,3	100,3	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	54
1 9 8 6	102,7	101,5	101,9	102,1	102,7	102,9	102,9	103,0	103,0	103,0	103,0	103,1	103,1	
1 9 8 7	104,1	103,3	103,5	103,7	103,7	103,7	103,7	104,8	104,8	104,7	104,8	104,8	104,8	
1 9 8 8	105,9	105,2	105,6	105,8	105,8	105,8	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,2	
1 9 8 9	106,7	106,5	106,7	106,7	106,8	106,8	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,9	
1 9 8 5	100,0	99,1	99,5	99,5	99,9	99,5	99,5	99,8	100,2	100,4	100,8	101,0	101,0	55
1 9 8 6	101,3	100,7	101,5	101,5	101,5	101,0	100,7	100,7	101,8	101,8	101,8	101,3	101,3	
1 9 8 7	102,2	101,6	101,6	101,7	101,6	101,6	101,6	102,3	102,4	102,6	103,0	103,0	103,0	
1 9 8 8	102,6	102,2	102,7	102,7	102,6	102,6	102,6	102,0	101,7	102,7	102,9	102,9	103,4	
1 9 8 9	104,5	103,2	103,7	103,9	103,9	104,1	104,3	104,7	105,0	105,0	105,4	105,4	105,4	
1 9 8 5	100,0	98,8	98,8	98,8	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,1	101,1	101,2	56
1 9 8 6	101,6	101,1	101,1	101,0	101,0	101,0	101,8	101,8	101,8	100,9	102,5	102,5	102,5	
1 9 8 7	103,7	103,5	103,5	103,5	103,5	105,4	105,4	105,4	105,5	105,5	101,1	101,1	101,1	
1 9 8 8	101,6	101,1	101,0	101,0	101,2	101,2	101,2	101,2	102,2	102,3	102,3	102,3	102,2	
1 9 8 9	103,1	102,3	102,3	102,3	102,4	102,3	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,8	103,8	
1 9 8 5	100,0	99,3	99,5	99,7	100,0	100,3	100,4	100,3	100,3	100,2	100,0	99,9	100,0	57
1 9 8 6	100,4	100,1	100,2	100,3	100,4	100,4	100,5	100,7	100,7	100,7	100,5	100,5	100,2	
1 9 8 7	100,1	100,1	100,1	100,2	100,4	100,5	100,3	100,3	100,3	99,6	99,7	99,8	99,6	
1 9 8 8	100,5	99,7	100,0	100,0	100,4	100,5	100,7	100,7	100,6	100,7	100,7	101,0	101,3	
1 9 8 9	102,9	101,8	102,1	102,4	102,7	102,9	103,1	103,2	103,3	103,4	103,5	103,4	103,4	
1 9 8 5	100,0	99,1	99,2	99,4	99,6	100,1	100,4	100,5	100,3	100,3	100,4	100,4	100,4	58
1 9 8 6	101,6	100,6	101,1	101,3	101,5	101,8	101,9	101,9	101,9	102,0	101,8	101,8	101,7	
1 9 8 7	102,0	101,6	101,5	101,4	101,6	102,0	101,9	102,1	102,2	102,1	102,4	102,4	102,4	
1 9 8 8	104,0	102,6	102,7	102,9	103,2	103,6	103,9	104,2	104,4	104,6	105,1	105,3	105,5	
1 9 8 9	108,2	106,3	107,0	107,3	107,8	108,1	108,3	108,6	108,7	108,9	109,0	109,0	109,1	
1 9 8 5	100,0	99,2	99,2	99,6	99,6	100,4	100,9	101,0	100,2	100,1	99,9	99,9	99,9	59
1 9 8 6	100,6	100,2	100,4	100,3	100,4	100,5	100,6	100,6	100,8	100,9	101,0	101,0	101,0	
1 9 8 7	101,1	101,0	100,9	100,6	101,0	101,2	100,6	101,2	101,7	101,1	101,3	101,3	101,2	
1 9 8 8	103,1	101,3	101,2	101,5	101,7	102,7	103,5	103,5	103,5	103,7	104,1	105,1	105,6	
1 9 8 9	109,9	106,4	106,4	109,0	109,3	109,7	110,2	110,7	110,8	110,8	111,0	110,9	111,0	
1 9 8 5	100,0	99,3	99,3	99,6	99,7	100,3	100,6	100,7	100,2	100,2	100,0	100,0	100,0	60
1 9 8 6	100,7	100,3	100,4	100,5	100,6	100,7	100,7	100,7	100,9	100,8	100,8	100,8	100,8	
1 9 8 7	100,7	100,7	100,6	100,3	100,6	100,7	100,7	100,7	101,1	100,7	100,8	100,7	100,7	
1 9 8 8	102,3	100,8	100,8	101,0	101,2	101,8	102,4	102,5	102,6	102,8	103,2	103,9	104,3	
1 9 8 9	108,0	105,0	106,4	106,8	107,2	107,7	108,1	108,6	108,9	109,0	109,5	109,4	109,6	
1 9 8 5	100,0	98,8	99,0	99,1	99,3	100,1	100,2	100,4	100,4	100,5	100,8	100,7	100,7	61
1 9 8 6	101,9	101,0	101,5	101,9	101,9	102,2	102,1	102,1	102,0	102,1	101,9	101,9	101,8	
1 9 8 7	103,0	102,2	102,2	102,6	103,0	103,0	103,1	103,1	103,2	103,2	103,4	103,5	103,5	
1 9 8 8	104,8	103,7	104,1	104,2	104,4	104,6	104,8	105,0	105,2	105,3	105,4	105,4	105,3	
1 9 8 9	107,9	106,0	106,8	107,2	107,5	107,9	108,2	108,3	108,4	108,4	108,7	108,7	108,7	
1 9 8 5	100,0	99,0	99,1	99,3	99,6	100,3	100,4	100,5	100,3	100,4	100,4	100,4	100,3	62
1 9 8 6	102,0	100,5	100,8	101,1	101,7	102,1	102,3	102,4	102,5	102,7	102,7	102,7	102,8	
1 9 8 7	103,7	102,7	102,7	102,6	103,0	103,9	103,9	104,0	104,2	104,2	104,3	104,4	104,3	
1 9 8 8	105,6	104,6	104,7	104,7	105,1	105,3	105,4	105,8	105,8	105,9	106,3	106,5	106,5	
1 9 8 9	109,1	107,5	107,8	108,1	108,6	109,1	109,2	109,7	109,8	109,9	110,0	110,0	110,0	
1 9 8 5	100,0	99,2	99,8	100,7	100,1	100,2	100,7	100,0	99,6	99,6	99,3	100,0	100,9	63
1 9 8 6	101,0	104,5	103,0	103,1	102,5	102,3	100,8	99,7	99,6	100,5	99,2	98,7	97,6	
1 9 8 7	96,9	96,9	96,5	96,4	96,8	97,3	97,0	96,7	96,8	97,0	97,2	97,1	97,2	
1 9 8 8	98,9	97,2	97,8	98,1	98,3	98,7	99,1	99,3	99,3	99,3	99,8	99,7	99,8	
1 9 8 9	100,5	100,5	100,4	100,8	101,6	101,9	101,7	100,5	99,8	99,9	99,6	99,6	99,8	

1985 =

LFD. NR.	NR. DER SYSTE- MATIK	WIRTSCHAFTSGRUPPE, -KLASSE	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1986	1987	1988	1989
64	413 20	GH.M.ELEKTROTECHNISCHEN ERZEUGNISSEN (ANG)	24,71	0,88434	99,6	99,4	100,7	103,9
65	413 30	GH.M.FEINKERAMIK UND GLASWAREN FUER DEN HAUSHALT	2,97	0,78406	102,1	103,8	105,8	108,8
66	413 60	GH.M.MOEBELN, KUNSTGEGENSTAENDEN U.AE.	7,46	0,82015	102,4	105,4	107,9	111,1
67	413 71	GH.M.RUNDFUNK-, FERNSEH- UND PHONOTECHN. GERAETEN	18,20	1,08306	98,5	94,5	89,8	87,7
68	413 80	GH.M.LACKEN, FARBEN, TAPETEN	4,60	0,82353	102,6	104,1	106,6	110,4
69	414	GH.M.FEINMECH. UND OPT. ERZEUGNISSEN, SCHMUCK USW	17,46	0,91316	99,1	98,6	97,5	98,4
70	414 31	DARUNTER GH.M.FOTO-U. KINOGER., FOTOTECHN. U. CHEM. MAT.	5,66	0,90027	99,3	97,4	94,6	95,8
71	414 95	GH.M.SONSTIGEN FEINMECH. U. OPTISCHEN ERZEUGNISSEN	2,48	0,87954	100,1	98,5	95,2	95,9
72	414 61	GH.M.UHREN	1,33	1,01175	100,0	100,8	101,2	103,4
73	414 65	GH.M.EDELMETALLWAREN, SCHMUCK U.AE.	3,65	1,01394	94,5	94,4	93,6	90,3
74	414 94	GH.M.SPIELWAREN	2,69	.	102,2	103,8	105,4	109,8
75	414 96	GH.M.SPORT- UND CAMPINGARTIKELN	1,65	.	101,3	102,6	104,0	106,2

DELSVERKAUFSPREISE
IGE ERGEBNISSE
ELLE GLIEDERUNG
WEIGEN DES GROSSHANDELS

100

JAH	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	99,4	99,6	99,9	100,3	100,5	100,4	100,3	100,4	100,2	99,9	99,6	99,6	64
1 9 8 6	99,6	99,4	99,6	99,6	99,7	99,7	99,8	100,0	99,9	99,7	99,5	99,3	99,2	
1 9 8 7	99,4	99,0	99,0	99,1	99,4	99,4	99,4	99,7	99,7	99,3	99,3	99,5	99,5	
1 9 8 8	100,7	99,5	99,5	99,9	100,6	100,4	100,7	100,7	100,7	100,9	101,4	101,9	102,6	
1 9 8 9	103,9	102,9	103,1	103,4	103,8	104,1	104,2	104,0	104,2	104,5	104,3	104,0	103,8	
1 9 8 5	100,0	98,4	98,9	98,9	99,2	100,3	100,2	100,4	100,4	100,6	100,9	100,8	100,8	65
1 9 8 6	102,1	101,6	101,9	102,2	102,1	102,3	102,4	102,3	102,2	102,2	102,1	102,1	102,0	
1 9 8 7	103,8	102,5	102,6	103,1	103,6	103,8	104,0	104,1	104,2	104,3	104,4	104,5	104,4	
1 9 8 8	105,8	104,5	104,9	105,1	105,5	105,8	106,0	106,1	106,4	106,4	106,3	106,2	106,2	
1 9 8 9	108,8	108,9	107,6	108,0	108,4	108,9	109,3	109,3	109,3	109,4	109,5	109,5	109,5	
1 9 8 5	100,0	98,5	99,0	99,1	99,9	100,0	100,1	100,2	100,5	100,6	100,7	100,9	100,9	66
1 9 8 6	102,4	101,2	100,9	101,6	101,6	101,7	103,0	103,0	103,0	103,0	103,2	103,5	103,5	
1 9 8 7	105,4	103,8	104,5	105,2	105,6	105,6	105,4	105,5	105,6	105,6	106,1	106,0	105,9	
1 9 8 8	107,9	105,9	106,0	107,4	107,8	107,9	108,3	108,3	108,6	109,0	108,6	108,7	108,7	
1 9 8 9	111,1	109,2	109,8	110,2	110,4	110,6	111,0	111,5	111,5	112,0	112,1	112,3	112,7	
1 9 8 5	100,0	100,4	100,3	100,3	100,6	100,4	100,2	100,1	100,0	99,7	99,5	99,3	99,4	67
1 9 8 6	98,5	99,5	99,1	98,8	98,6	98,1	98,1	98,7	98,7	98,7	98,2	98,1	97,2	
1 9 8 7	94,5	97,0	96,6	96,9	96,3	96,0	95,6	94,9	94,2	91,9	91,7	91,7	91,1	
1 9 8 8	89,8	91,0	90,8	90,5	90,7	90,6	90,5	90,3	89,5	89,1	88,5	88,3	88,2	
1 9 8 9	87,7	88,2	87,7	87,9	87,9	87,7	87,6	87,6	87,6	87,5	87,6	87,6	87,6	
1 9 8 5	100,0	98,0	98,3	99,5	100,2	100,2	100,3	100,5	100,5	100,5	100,6	100,6	100,7	68
1 9 8 6	102,6	101,0	101,4	102,1	102,7	102,7	102,9	102,9	102,9	103,1	103,1	103,2	103,2	
1 9 8 7	104,1	103,2	103,5	103,8	103,9	104,0	104,0	103,9	104,2	104,1	104,4	104,8	104,9	
1 9 8 8	106,6	105,6	106,0	106,5	106,6	106,7	106,8	106,8	106,7	106,5	106,4	107,2	107,6	
1 9 8 9	110,4	108,9	109,5	110,1	110,3	110,5	110,6	110,6	110,6	110,5	110,8	111,0	111,4	
1 9 8 5	100,0	99,9	99,9	100,0	100,6	100,4	100,5	100,2	100,0	100,0	99,5	99,4	99,5	69
1 9 8 6	99,1	99,5	99,6	99,6	99,4	98,7	98,7	98,8	99,0	99,2	99,0	98,8	98,7	
1 9 8 7	98,6	98,8	98,8	99,0	98,4	98,1	98,9	98,6	99,0	98,7	98,5	98,4	98,5	
1 9 8 8	97,5	97,8	97,7	97,6	97,7	97,6	97,1	97,1	97,3	97,4	97,4	97,7	97,6	
1 9 8 9	98,4	98,0	98,3	98,5	98,7	98,2	98,1	98,1	98,2	98,2	98,7	98,8	98,9	
1 9 8 5	100,0	99,3	99,7	99,9	100,4	100,0	100,1	100,4	100,0	100,0	100,3	100,1	100,0	70
1 9 8 6	99,3	99,8	99,9	99,9	99,8	99,4	99,2	99,3	99,3	99,3	99,3	98,8	98,4	
1 9 8 7	97,4	98,4	98,5	98,8	97,5	96,9	98,1	97,3	97,4	96,8	96,3	96,3	96,4	
1 9 8 8	94,6	95,1	95,0	95,2	95,4	95,0	93,8	93,8	94,2	94,1	93,9	94,6	94,8	
1 9 8 9	95,8	94,9	95,4	95,6	95,9	96,0	95,9	95,9	95,9	96,0	96,1	96,2	96,2	
1 9 8 5	100,0	99,3	99,6	99,7	100,3	99,8	99,9	100,4	99,9	99,9	100,3	100,5	100,5	71
1 9 8 6	100,1	100,3	100,4	100,4	100,5	100,1	100,0	100,1	100,2	100,1	99,6	99,4	99,6	
1 9 8 7	98,5	99,6	99,7	100,1	99,8	98,1	99,4	98,5	98,5	97,9	97,3	97,3	97,3	
1 9 8 8	95,2	95,9	95,9	96,1	96,1	95,8	94,4	94,4	94,8	94,7	94,3	94,9	94,9	
1 9 8 9	95,9	95,0	95,5	95,6	96,0	96,1	95,9	95,9	95,9	95,9	96,1	96,3	96,3	
1 9 8 5	100,0	103,3	99,6	99,6	99,6	100,2	100,3	100,1	99,6	99,6	99,4	99,4	99,4	72
1 9 8 6	100,0	99,4	99,4	99,6	99,5	99,6	99,7	99,7	99,7	100,8	100,8	100,8	100,7	
1 9 8 7	100,8	100,7	100,7	100,5	100,6	100,7	100,7	100,7	101,0	100,8	100,9	100,8	100,9	
1 9 8 8	101,2	101,0	100,9	100,7	100,7	100,8	100,8	101,4	101,5	101,5	101,3	101,9	101,8	
1 9 8 9	103,4	102,3	102,5	102,9	103,4	103,1	103,2	103,3	103,6	103,6	104,2	104,2	104,2	
1 9 8 5	100,0	101,8	101,4	101,1	102,2	102,1	102,0	99,9	99,8	100,2	96,4	96,2	96,8	73
1 9 8 6	94,5	96,7	96,8	95,7	95,4	93,1	93,3	93,4	93,4	94,1	94,3	94,2	93,3	
1 9 8 7	94,4	93,6	93,5	93,2	93,1	93,3	94,0	94,0	95,8	95,7	95,7	94,9	95,6	
1 9 8 8	93,6	95,1	94,2	93,4	93,5	93,5	93,5	93,0	93,2	93,6	93,4	93,4	92,8	
1 9 8 9	90,3	92,3	92,2	92,2	92,3	89,3	89,5	89,3	89,3	89,1	89,2	89,3	88,6	
1 9 8 5	100,0	97,8	98,9	99,8	100,3	100,3	100,3	100,1	100,3	100,2	100,7	100,7	100,7	74
1 9 8 6	102,2	101,3	101,3	102,3	101,7	101,7	101,8	101,8	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	
1 9 8 7	103,8	103,4	103,4	103,6	103,9	103,9	103,7	103,9	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	
1 9 8 8	105,4	104,1	104,5	104,7	104,9	105,5	105,5	105,8	105,9	105,9	106,0	106,0	106,1	
1 9 8 9	109,8	108,4	109,3	109,5	109,5	109,5	109,7	109,8	110,3	110,3	110,4	110,4	110,4	
1 9 8 5	100,0	99,6	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,9	99,9	99,9	100,7	100,7	100,7	75
1 9 8 6	101,3	100,4	100,8	101,3	101,3	101,3	101,4	101,5	101,5	101,5	101,6	101,6	101,6	
1 9 8 7	102,6	101,8	101,8	101,9	101,9	101,9	103,0	103,0	103,0	103,1	103,3	103,3	103,3	
1 9 8 8	104,0	103,3	103,4	103,4	103,4	103,4	103,9	103,9	103,9	103,9	105,1	105,1	105,0	
1 9 8 9	106,2	104,9	104,9	104,9	104,9	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	109,2	109,2	109,2	

1985 =

LFD. NR.	NR. DER SYSTE- MATIK	WIRTSCHAFTSGRUPPE, -KLASSE	WÄGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1986	1987	1988	1989
76	418	GH.M. FAHRZEUGEN, MASCHINEN, TECHNISCHEM BEDARF	109,27	0,85517	100,8	101,6	103,0	105,8
77	418 11	DARUNTER GH.M. KRAFTWAGEN	86,27	0,83319	108,2	107,2	110,5	113,8
78	418 14	GH.M. KRAFTFAHRZEUGTEILEN UND -REIFEN	15,10	0,85312	102,3	104,1	105,2	106,7
79	418 17	GH.M. KRAFTRAEDERN, FAHRRAEDERN, FAHRRADTEILEN	1,69	0,86586	104,0	107,1	110,0	112,9
80	418 19	GH.M. SONSTIGEN FAHRZEUGEN UND DEREN TEILEN	1,03	.	102,4	104,6	106,0	108,2
81	418 20	GH.M. LANDMASCHINEN, LANDWIRTSCHAFTLICHEN GERAETEN	8,28	.	102,3	104,5	106,4	109,1
82	418 41	GH.M. WERKZEUGMASCHINEN	6,53	0,83686	102,4	104,8	106,9	109,7
83	418 42	GH.M. BAUMASCHINEN, BAUGERAETEN	4,39	0,89837	102,4	105,0	106,9	109,6
84	418 44	GH.M. BUEROMASCH., DATENVERARBEITUNGSGER.U.-EINR.	11,84	.	86,1	75,3	72,6	76,4
85	418 49	GH.M. SONSTIGEN MASCHINEN	10,56	.	102,2	104,1	106,7	108,3
86	418 69	GH.M. TECHNISCHEM FLEISCHEREIBEDARF	2,54	0,81796	101,1	101,8	103,0	105,2
87	418 81	GH.M. CHEMISCH-TECHNISCHEM ERZEUGNISSEN	3,57	.	101,7	98,3	96,0	98,0
88	418 85	GH.M. TECHNISCHEM BEDARF (ANG)	5,46	.	101,0	98,3	97,0	99,3
89	418 90	GH.M. VERPACKUNGSGLAS UND- KERAMIK	1,09	.	101,4	102,0	103,2	105,5

DELSVERKAUFSPREISE
 IGE ERGEBNISSE
 ELLE GLIEDERUNG
 WEIGEN DES GROSSHANDELS

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	99,2	99,5	99,6	99,7	100,1	100,3	100,5	100,5	100,5	100,6	99,8	99,8	78
1 9 8 6	100,8	100,1	100,6	100,7	100,7	100,8	100,8	100,9	100,9	100,9	101,1	101,3	100,5	100,5
1 9 8 7	101,6	100,7	100,9	101,4	101,3	101,6	101,8	101,9	102,2	102,2	101,8	101,7	101,8	102,0
1 9 8 8	103,0	102,3	102,4	102,7	102,7	102,7	102,7	102,8	103,0	103,0	103,6	104,1	104,2	104,2
1 9 8 9	105,8	104,4	105,0	105,2	105,6	105,8	105,9	105,9	106,2	106,1	106,3	106,7	106,6	106,6
1 9 8 5	100,0	99,9	98,9	98,9	99,0	100,0	100,4	100,5	100,6	100,7	100,7	100,7	100,8	77
1 9 8 6	103,2	101,5	102,3	102,3	102,3	102,7	102,8	102,9	103,0	103,0	104,1	104,6	104,6	104,6
1 9 8 7	107,2	104,9	105,3	106,6	106,7	107,0	107,2	107,2	108,1	108,1	108,0	108,1	108,6	108,6
1 9 8 8	110,5	109,3	109,5	110,0	110,1	110,1	110,1	110,2	110,3	110,6	111,8	112,0	112,0	112,0
1 9 8 9	113,9	112,1	113,1	113,6	113,6	113,7	113,9	114,0	114,2	113,9	114,2	114,9	115,0	115,0
1 9 8 5	100,0	99,9	99,7	99,9	99,9	100,0	100,0	99,9	99,9	99,9	100,1	100,4	100,4	78
1 9 8 6	102,3	101,3	102,0	102,2	102,2	102,3	102,3	102,4	102,4	102,4	102,5	102,5	102,6	102,6
1 9 8 7	104,1	103,1	103,6	103,7	103,9	104,0	104,3	104,4	104,4	104,5	104,6	104,4	104,5	104,5
1 9 8 8	105,2	105,0	105,5	105,7	105,4	105,2	104,8	104,8	105,0	105,2	105,5	105,3	105,1	105,1
1 9 8 9	106,7	105,7	106,2	106,4	106,7	106,7	106,5	106,6	107,0	107,0	106,9	107,0	107,1	107,1
1 9 8 5	100,0	99,4	99,5	98,3	98,6	99,9	99,9	99,9	100,3	100,3	101,0	101,1	101,9	79
1 9 8 6	104,0	102,1	102,3	102,5	103,7	103,9	104,1	104,7	104,7	105,0	105,2	105,2	105,1	105,1
1 9 8 7	107,1	105,5	104,2	105,2	105,3	105,7	108,2	108,2	108,4	108,6	108,5	108,5	108,7	108,7
1 9 8 8	110,0	109,4	109,4	109,4	109,5	109,6	109,8	110,0	109,8	109,9	110,6	110,8	111,2	111,2
1 9 8 9	112,9	111,4	111,5	111,9	112,0	113,2	113,2	113,3	113,4	113,5	113,4	114,2	114,1	114,1
1 9 8 5	100,0	99,6	99,5	99,7	99,6	99,8	99,9	100,1	100,1	100,2	100,4	100,6	100,6	80
1 9 8 6	102,4	101,0	101,6	101,7	102,0	102,3	102,5	102,7	102,7	102,8	102,9	103,3	103,5	103,5
1 9 8 7	104,6	103,7	104,0	104,2	104,3	104,5	104,8	104,8	104,9	104,8	104,7	105,0	105,1	105,1
1 9 8 8	106,0	105,4	105,9	106,0	105,9	106,0	105,8	105,9	106,0	106,2	106,4	106,4	106,5	106,5
1 9 8 9	108,2	106,9	107,3	107,4	107,9	108,2	108,2	108,2	108,5	108,6	108,8	109,2	109,1	109,1
1 9 8 5	100,0	99,1	99,3	99,5	99,6	99,8	99,9	100,2	100,2	100,3	100,5	100,7	100,7	81
1 9 8 6	102,3	100,9	101,1	101,3	101,7	102,0	102,3	102,5	102,5	102,7	102,8	103,4	103,7	103,7
1 9 8 7	104,5	103,7	104,0	104,1	104,0	104,5	104,6	104,7	104,7	104,7	104,7	105,2	105,3	105,3
1 9 8 8	105,4	105,4	105,8	105,8	106,0	106,3	106,5	106,7	106,7	106,7	106,9	107,0	107,5	107,5
1 9 8 9	105,1	107,8	108,0	108,1	108,7	109,1	109,2	109,3	108,4	109,4	109,6	110,2	110,1	110,1
1 9 8 5	100,0	99,0	98,2	99,3	99,5	99,7	99,8	100,3	100,3	100,4	100,6	100,8	100,8	82
1 9 8 6	102,4	100,9	101,2	101,4	101,8	102,2	102,5	102,9	102,9	103,0	103,1	103,5	103,9	103,9
1 9 8 7	104,9	103,9	104,2	104,3	104,3	104,8	105,0	105,2	105,2	105,3	105,3	105,6	105,7	105,7
1 9 8 8	105,9	105,8	106,2	106,2	106,5	106,8	107,0	107,1	107,2	107,2	107,4	107,5	107,9	107,9
1 9 8 9	108,7	108,2	108,5	108,5	108,3	109,7	109,8	109,9	110,2	110,1	110,3	110,7	110,7	110,7
1 9 8 5	100,0	99,0	99,3	99,4	99,5	99,7	99,8	100,3	100,3	100,4	100,6	100,8	100,8	83
1 9 8 6	102,4	100,9	101,2	101,3	101,7	102,1	102,4	102,8	102,8	102,9	103,1	103,5	103,9	103,9
1 9 8 7	105,0	104,0	104,3	104,4	104,4	104,9	105,0	105,2	105,2	105,3	105,4	105,8	105,8	105,8
1 9 8 8	106,9	106,0	106,3	106,3	106,4	106,7	106,8	107,0	107,1	107,1	107,3	107,5	107,8	107,8
1 9 8 9	108,6	108,2	108,4	108,4	108,1	109,5	109,7	109,8	110,1	110,0	110,3	110,7	110,7	110,7
1 9 8 5	100,0	99,8	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,8	101,8	101,8	101,4	92,9	92,0	84
1 9 8 6	88,1	91,6	91,7	90,8	87,9	87,5	85,4	85,6	85,6	85,6	85,5	77,4	77,3	77,3
1 9 8 7	75,3	77,5	77,3	77,1	74,7	74,6	74,5	75,4	75,6	74,7	74,3	73,8	73,8	73,8
1 9 8 8	72,6	73,3	72,2	72,2	72,4	71,1	71,1	71,8	72,4	71,9	71,8	75,6	75,6	75,6
1 9 8 9	76,4	75,6	75,8	75,9	76,0	76,5	76,5	76,1	77,1	77,1	76,9	77,1	76,0	76,0
1 9 8 5	100,0	99,9	99,2	99,4	99,5	99,7	100,0	100,3	100,3	100,4	100,6	100,8	100,8	85
1 9 8 6	102,2	100,8	101,2	101,3	101,7	102,2	102,4	102,7	102,7	102,7	102,8	103,0	103,3	103,3
1 9 8 7	104,1	103,3	103,5	103,7	103,9	104,3	104,4	104,4	104,5	104,2	104,3	104,8	104,6	104,6
1 9 8 8	105,7	104,7	105,0	105,2	105,3	105,7	105,8	105,9	106,0	106,0	106,2	106,3	106,7	106,7
1 9 8 9	108,3	106,9	107,2	107,2	108,0	108,3	108,4	108,5	108,7	108,7	109,0	109,4	109,3	109,3
1 9 8 5	100,0	99,4	98,7	100,0	100,0	100,0	100,3	100,3	100,4	100,4	100,4	100,6	100,6	86
1 9 8 6	101,1	100,6	101,0	101,0	101,0	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	100,7	100,7	100,7
1 9 8 7	101,8	100,9	100,9	101,2	101,9	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	101,9	101,9	101,9	101,9
1 9 8 8	103,0	101,9	102,0	102,3	102,5	102,8	102,9	103,0	103,3	103,3	103,8	103,9	103,9	103,9
1 9 8 9	105,2	104,0	104,3	104,5	105,1	105,3	105,3	105,3	105,4	105,4	105,8	105,8	105,8	105,8
1 9 8 5	100,0	99,2	99,4	99,6	99,8	100,0	100,1	100,2	100,2	100,1	100,2	100,5	100,6	87
1 9 8 6	101,7	100,1	101,3	101,4	102,7	102,9	102,9	102,9	102,6	102,6	102,8	102,8	102,8	102,8
1 9 8 7	98,3	99,3	99,3	99,3	100,5	100,6	100,6	99,4	99,4	95,1	95,2	95,3	95,3	95,3
1 9 8 8	96,0	95,4	95,4	95,8	96,0	96,0	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	96,2	96,3	96,3
1 9 8 9	98,0	96,8	96,9	97,4	98,0	98,4	97,9	97,9	98,3	98,4	98,7	98,9	98,9	98,9
1 9 8 5	100,0	99,2	99,3	99,6	99,8	100,0	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,5	100,4	88
1 9 8 6	101,0	100,0	100,9	101,0	101,8	102,1	102,1	102,0	101,7	100,4	100,0	100,0	100,0	100,0
1 9 8 7	98,3	98,9	98,9	99,0	100,0	100,1	100,1	99,2	99,2	96,0	96,0	96,1	96,1	96,1
1 9 8 8	97,0	98,1	96,2	96,7	96,8	97,0	97,0	97,1	97,2	97,2	97,4	97,6	97,7	97,7
1 9 8 9	99,3	98,0	98,1	98,6	99,3	99,6	99,2	99,2	99,6	99,6	99,9	100,1	100,1	100,1
1 9 8 5	100,0	98,5	98,7	99,8	99,8	99,8	100,4	100,4	100,5	100,5	100,5	100,6	100,6	89
1 9 8 6	101,4	100,7	101,0	101,0	101,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	100,7	100,8	100,8	100,8
1 9 8 7	102,0	100,8	101,0	101,5	102,4	102,6	102,6	102,5	102,5	102,3	102,0	102,0	102,0	102,0
1 9 8 8	102,2	102,0	102,1	102,5	102,7	103,2	103,2	103,3	103,6	103,6	103,8	103,8	103,8	103,8
1 9 8 9	105,5	104,1	104,4	104,5	105,5	105,6	105,7	105,7	105,8	105,8	106,1	106,1	106,1	106,1

1985 =

LFD. NR.	NR. DER SYSTEMATIK	WIRTSCHAFTSGRUPPE, -KLASSE	WÄGUNGSAnteil	V-FAKTOR	JAHRES DURCHSCHNITTE			
					1986	1987	1988	1989
90	418	GH.M.PHARMAZEUT., KOSMETISCHEN U.AE. ERZEUGNISSEN	36,37	0,83990	102,1	103,5	105,5	107,5
91	418 10	GH.M.PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN	26,55	0,85217	101,9	103,2	105,4	107,3
92	418 31	GH.M.DENTALBEDARF	1,59	.	103,1	105,6	107,8	110,6
93	418 35	GH.M.LABORBED., SONST.MEDIZIN.U. ORTHOP. ARTIKELN	4,36	0,79194	103,0	105,4	107,5	110,2
94	418 60	GH.M.KOSMETISCHEN ERZEUGNISSEN, KOERPERPFLEGEMIT.	2,55	0,83929	101,8	102,1	102,9	104,4
95	418 80	GH.M.WASCH-, PUTZ- UND REINIGUNGSMITTELN	1,32	0,90264	101,6	102,2	103,6	106,1
96	419	GH.M.PAPIER, DRUCKERZEUGN., WAREN VERSCH. ART (OAS)	40,29	0,81609	99,8	99,9	101,3	104,8
97	419 11	DARUNTER GH.M.SCHREIB- UND DRUCKPAPIER	6,80	0,76733	98,3	98,3	99,9	103,7
98	419 13	GH.M.PAPIER (OHNE SCHREIB- UND DRUCKPAPIER)	2,11	0,81908	98,9	99,0	100,6	104,2
99	419 17	GH.M.SCHREIB- U. PAPIERWAREN, SCHUL- U. BUEROART.	4,35	0,79710	101,0	101,8	103,0	106,1
100	419 45	GH.M.UNTERHALTUNGSZEITSCHRIFTEN, ZEITUNGEN	6,15	.	102,9	106,1	108,8	116,3
101	419 81	GH.M.ROHSTOFFEN, HALB- UND FERTIGWAREN (OAS)	4,58	0,81908	97,7	95,1	96,6	99,3
102	419 82	GH.M.ROHSTOFFEN UND HALBWAREN (OAS)	0,78	0,80227	95,9	91,5	94,1	97,5
103	419 83	GH.M.FERTIGWAREN (OAS)	14,21	0,85090	100,2	99,6	100,1	102,0

DELSVERKAUFSPREISE
IGE ERGEBNISSE
ELLE GLIEDERUNG
WEIGEN DES GROSSHANDELS

100

Jahr	Durchschnitt	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1985	100,0	98,1	99,0	99,1	99,5	99,8	100,3	100,4	100,6	100,6	100,9	100,9	100,9	90
1986	102,1	101,2	101,8	102,0	102,0	102,0	101,9	102,2	102,3	102,3	102,3	102,3	102,4	
1987	103,5	102,5	102,8	103,1	103,3	103,3	103,3	103,4	103,8	103,8	104,1	104,2	104,2	
1988	105,5	104,4	104,7	105,0	105,3	105,4	105,6	105,7	105,7	105,9	105,9	106,1	106,2	
1989	107,5	106,3	107,0	107,2	107,8	108,0	108,1	108,1	108,1	107,1	107,5	107,5	107,7	
1985	100,0	98,0	99,0	99,1	99,5	99,9	100,3	100,4	100,6	100,6	100,9	100,9	100,8	91
1986	101,9	101,3	101,9	102,0	101,8	101,9	101,7	101,9	102,0	102,0	102,0	101,9	102,1	
1987	103,2	102,3	102,6	102,8	103,0	102,9	102,9	103,1	103,5	103,6	104,0	104,1	104,1	
1988	105,4	104,3	104,6	104,8	105,2	105,3	105,5	105,6	105,6	105,9	105,9	105,9	105,9	
1989	107,3	106,0	106,9	107,1	107,8	107,9	108,0	108,0	108,1	106,5	107,1	107,0	107,1	
1985	100,0	98,2	98,5	98,5	99,4	99,4	100,3	100,7	100,8	100,9	101,1	101,1	101,1	92
1986	103,1	101,9	101,5	102,7	103,0	102,7	102,8	103,4	103,9	103,9	103,9	103,9	104,0	
1987	105,6	104,3	104,4	105,4	105,5	105,7	105,8	105,9	106,0	106,0	106,0	105,9	105,9	
1988	107,8	106,2	106,4	107,3	107,6	107,7	107,9	107,9	108,0	108,2	108,3	109,0	109,0	
1989	110,6	109,3	109,4	110,0	110,6	110,8	110,8	110,7	110,7	111,1	111,0	111,1	111,1	
1985	100,0	98,2	98,5	98,5	99,4	99,4	100,3	100,7	100,8	100,9	101,1	101,1	101,1	93
1986	103,0	101,3	101,5	102,7	103,0	102,7	102,8	103,4	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	
1987	105,4	104,1	104,2	105,2	105,3	105,5	105,6	105,7	105,8	105,8	105,8	105,7	105,7	
1988	107,5	105,9	106,1	107,0	107,3	107,4	107,6	107,6	107,7	107,8	108,0	108,7	108,7	
1989	110,2	109,0	109,0	109,7	110,3	110,4	110,5	110,4	110,4	110,8	110,7	110,7	110,7	
1985	100,0	98,7	99,2	99,3	99,6	100,2	100,0	100,1	100,3	100,3	100,7	100,8	100,8	94
1986	101,8	101,3	101,7	101,7	101,9	101,9	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,9	101,9	
1987	102,1	101,5	101,9	101,9	102,0	102,1	102,0	102,3	102,2	102,1	102,3	102,3	102,3	
1988	102,9	102,4	103,1	103,1	103,0	103,0	102,9	102,8	102,8	102,8	103,0	103,3	103,0	
1989	104,4	103,2	103,5	104,0	104,1	104,1	104,2	104,1	104,6	104,6	105,3	105,4	105,8	
1985	100,0	98,2	100,4	100,6	100,6	99,9	99,6	99,7	99,9	100,0	100,0	100,1	99,9	95
1986	101,5	100,0	100,4	100,4	101,6	101,5	101,9	102,0	102,1	101,9	102,4	102,5	102,5	
1987	102,2	102,2	102,1	102,2	102,0	102,0	102,0	101,9	102,0	102,0	102,0	103,2	103,3	
1988	103,5	103,2	103,2	103,1	103,2	103,6	103,6	103,6	103,8	104,0	103,3	104,5	104,5	
1989	106,1	105,0	105,4	105,4	105,6	105,6	105,7	105,6	105,7	106,1	106,4	107,9	108,2	
1985	100,0	99,4	99,9	100,0	100,1	100,2	100,3	100,2	100,0	100,0	100,0	99,9	99,9	96
1986	99,9	100,1	100,2	100,3	100,4	100,0	100,0	99,8	99,6	99,7	99,7	99,6	99,5	
1987	99,9	99,5	99,9	99,9	100,0	100,0	100,0	99,9	99,9	99,9	100,0	100,1	100,1	
1988	101,3	100,1	100,4	100,8	100,9	100,9	101,1	101,1	101,5	101,8	102,3	102,4	102,6	
1989	104,8	102,9	103,4	103,8	104,2	104,7	105,3	105,2	105,2	105,5	105,6	105,8	106,2	
1985	100,0	99,6	100,5	100,4	100,6	100,3	100,5	100,2	99,9	99,8	99,7	99,5	99,2	97
1986	98,3	99,1	99,3	99,4	99,5	97,9	97,9	98,0	97,7	97,7	97,7	97,7	97,6	
1987	98,3	97,7	98,1	98,2	98,4	98,3	98,2	98,2	98,2	98,4	98,5	98,5	98,5	
1988	99,9	98,5	99,1	99,2	99,1	99,3	99,3	99,4	99,4	100,4	101,8	101,8	101,8	
1989	103,7	101,9	102,0	102,5	103,5	104,0	104,0	104,0	104,0	103,9	104,3	105,0	105,0	
1985	100,0	99,6	100,4	100,3	100,3	100,2	100,4	100,1	99,9	99,9	99,8	99,5	99,4	98
1986	99,9	99,4	99,6	99,7	99,9	98,5	98,5	98,6	98,4	98,4	98,4	98,5	98,5	
1987	99,0	98,5	98,9	99,0	99,1	99,1	99,0	99,0	99,0	99,2	99,2	99,2	99,3	
1988	100,6	99,3	99,8	99,9	99,8	100,1	100,1	100,1	100,1	100,9	102,2	102,3	102,3	
1989	104,2	102,4	102,6	103,2	104,2	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	104,8	105,4	105,7	
1985	100,0	99,0	99,7	99,7	99,8	100,0	100,1	100,2	100,3	100,2	100,4	100,1	100,3	99
1986	101,0	100,5	100,6	100,8	100,9	100,8	101,0	100,9	100,9	100,9	101,6	101,4	101,5	
1987	103,0	101,6	101,6	101,8	101,8	101,7	101,7	101,8	101,8	101,9	102,0	102,1	102,3	
1988	108,0	102,3	102,4	102,6	102,8	102,7	102,8	102,9	102,9	102,9	103,4	103,8	104,0	
1989	106,1	104,2	104,6	105,4	106,0	106,3	106,2	106,3	106,4	106,4	106,6	106,8	107,7	
1985	100,0	99,4	99,4	99,4	99,4	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,3	100,6	100,6	100
1986	102,9	100,9	101,5	101,5	101,9	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	104,2	104,9	104,9	
1987	106,1	104,9	106,1	106,1	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,4	106,4	106,4	
1988	108,8	106,1	106,4	108,3	108,3	108,3	108,3	108,6	108,6	110,3	110,3	110,4	110,5	
1989	115,3	110,8	112,4	112,4	112,4	114,6	118,2	118,2	118,2	119,2	119,1	119,5	120,5	
1985	100,0	99,6	100,2	100,4	100,4	100,5	100,5	100,3	99,8	99,8	99,7	99,5	99,3	101
1986	97,7	99,7	99,6	99,4	99,0	98,6	98,0	97,2	96,5	96,5	96,1	96,0	95,4	
1987	95,1	95,4	95,0	94,8	94,7	95,2	95,2	95,2	95,3	95,1	95,2	95,2	95,0	
1988	96,6	95,0	95,4	95,5	95,7	96,1	96,5	97,0	97,1	97,3	97,8	97,8	98,1	
1989	99,3	98,9	98,2	99,4	99,9	100,3	100,1	99,5	99,1	99,2	99,0	98,9	98,6	
1985	100,0	99,0	99,4	99,9	99,8	100,0	100,1	100,3	100,5	100,6	100,8	100,2	99,4	102
1986	95,9	99,4	99,5	99,0	98,2	97,1	96,4	95,6	94,7	93,8	92,9	92,5	91,4	
1987	91,5	91,9	91,1	91,3	90,5	91,4	91,1	91,3	91,4	91,4	91,7	92,1	92,2	
1988	94,1	92,0	92,4	92,7	93,0	93,5	93,8	94,3	94,6	94,7	96,0	96,0	96,5	
1989	97,5	97,6	97,7	98,0	98,4	98,3	98,0	97,4	97,1	97,4	97,1	96,9	96,5	
1985	100,0	99,3	99,7	100,1	100,3	100,2	100,3	100,1	100,1	100,0	99,9	99,9	100,1	103
1986	100,2	100,4	100,4	100,5	100,6	100,5	100,5	100,2	100,1	100,2	99,8	99,6	99,4	
1987	99,6	99,4	99,7	99,8	99,8	99,8	99,7	99,4	99,5	99,3	99,5	99,6	99,6	
1988	100,1	99,7	99,9	100,0	100,0	100,0	100,2	100,0	100,0	100,2	100,2	100,5	100,7	
1989	102,0	101,0	101,3	101,8	101,9	102,1	102,1	102,0	102,1	102,4	102,4	102,6	102,8	

INDEX DER GROSSHAN
1 MITTELFRIST
1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.1. NACH DEM WARENVERZEICHNIS

1985 =

LFD. NR.	NR. DER SYSTE- MATIK	WARENGRUPPE	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1986	1987	1988	1989
1		GESAMTINDEX	1000	0,85422	92,6	89,2	89,9	94,5
HAUPTBEREICHE								
2		NAHRUNGSMITTEL, GETRAENKE, TABAKWAREN	226,76	0,88455	98,1	94,5	94,0	97,3
3		DARUNTER OHNE SAISONNAHRUNGSMITTEL	193,37	0,88800	98,1	94,0	93,3	96,8
4		TEXT., BEKLEIDUNG, SCHUHE, LEDER- UND GALANTERIEWAREN	40,18	0,84410	101,8	103,2	104,5	103,9
5		ELEKTROTECH., FEINMECH., OPT. ERZG. (ANG), SCHMUCK, SPIELW.	56,17	0,94240	99,1	97,6	96,2	96,8
6		MOEBEL, HOLZWAREN	7,93	0,81369	103,0	106,7	109,8	113,4
7		PAPIER-, WAREN, SCHREIBW., BUEROORG. MIT., -MASCH., -MOEBEL	96,16	0,82986	95,3	92,2	92,5	96,9
8		EISENWAREN, HAUSRAT, INSTALLATIONSMAT., BAUSTOFFE, HOLZ	104,52	0,84041	101,3	102,1	103,4	106,6
9		FAHRZEUGE, MASCH., TECHN. BEDARF, ANSTRICHFARBEN, TAPETEN	107,39	0,84484	102,5	104,7	106,6	109,3
10		MASCH-, PUTZ-, KOERPERPFLEGE MIT., MED. ERZG., ARZNEIMITTEL	40,69	0,83932	102,0	103,5	105,4	107,5
11		ROHSTOFFE, BRENNST., MINERALOELERZG., SCHROTT, ALTMATERIAL	286,14	0,80812	75,9	70,0	71,4	81,4
12		LEB. TIERE, PFLANZEN, PFLANZL. U. TIER. ROHST. F. NAHRUNGSMIT.	94,06	0,94204	94,9	83,4	82,9	83,7
AUSGEWAELTE WARENGRUPPEN								
13	00	FLEISCH, MURST, FISCHE, FISCHERZEUGNISSE	44,42	0,94569	92,5	84,1	83,3	93,5
14	01	OBST, GEMUESE (OHNE TIEFBEFR., DIAET. UND KONSERVEN)	32,26	0,87354	97,9	96,7	97,2	98,7

DELSVERKAUFSPREISE
IGE ERGEBNISSE
TISCHE GLIEDERUNG
FUER DIE BINNENHANDELSSTATISTIK

100

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	Maerz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Lfd. Nr.
1985	100,0	100,2	101,2	102,1	101,6	101,3	100,7	99,7	99,0	99,3	98,5	98,4	98,0	1
1986	92,6	97,9	96,1	95,2	94,8	93,6	92,7	91,0	90,6	91,0	89,8	89,3	88,8	
1987	89,2	89,6	89,3	89,3	89,4	89,5	89,5	89,2	89,4	88,7	89,1	88,9	89,0	
1988	89,9	89,0	88,9	89,0	89,6	89,6	90,3	89,9	90,0	90,0	90,3	90,8	91,7	
1989	94,5	93,4	93,5	94,1	94,9	95,1	95,2	94,3	94,1	95,1	94,9	94,6	94,9	
HAUPTBEREICHE														
1985	100,0	99,8	100,8	102,3	102,3	101,4	101,6	99,3	98,8	98,6	97,8	98,3	99,1	2
1986	98,1	99,5	99,2	99,3	100,0	100,3	100,5	99,6	97,4	97,5	95,4	94,5	94,3	
1987	94,5	94,0	95,6	95,5	96,1	95,9	95,9	93,9	93,9	93,4	93,5	93,4	93,4	
1988	94,0	94,2	94,5	96,2	95,1	94,6	95,8	93,1	92,5	92,7	92,8	93,9	94,1	
1989	97,3	95,3	95,7	97,0	97,6	98,2	98,6	97,4	97,1	98,4	97,5	97,2	97,9	
1985	100,0	99,9	99,7	100,0	99,9	100,0	100,4	100,5	100,4	100,5	99,6	99,5	99,7	3
1986	98,1	99,2	98,8	99,1	98,6	98,6	99,0	98,8	98,0	97,9	97,0	96,3	95,7	
1987	94,0	94,9	95,3	95,2	94,8	94,2	94,2	93,6	93,9	93,5	93,2	93,2	93,1	
1988	93,3	93,0	92,6	92,6	92,4	92,4	92,9	93,2	93,4	93,8	94,0	94,5	95,1	
1989	96,8	95,1	95,3	95,5	95,4	95,9	96,9	97,4	98,0	99,2	98,2	97,7	97,2	
1985	100,0	98,0	99,3	99,4	100,0	99,5	99,6	100,1	100,6	100,7	100,8	100,9	101,2	4
1986	101,8	100,4	101,2	101,5	101,6	101,9	101,4	101,7	102,0	102,5	102,6	102,6	102,6	
1987	103,2	102,7	102,9	102,8	102,9	102,9	102,5	102,8	103,6	103,7	103,9	103,9	103,8	
1988	104,5	103,8	104,2	104,2	104,3	104,2	104,2	104,8	104,8	105,0	104,9	104,9	105,1	
1989	103,9	103,6	103,9	104,6	104,6	104,6	103,8	103,3	103,5	103,5	103,6	104,0	104,1	
1985	100,0	99,8	99,9	100,0	100,5	100,5	100,4	100,2	100,1	100,0	99,5	99,4	99,6	5
1986	99,1	99,5	99,4	99,3	99,2	98,8	98,9	99,2	99,3	99,2	99,0	98,9	98,4	
1987	97,6	98,3	98,2	98,3	98,1	98,0	98,0	97,8	97,7	96,7	96,6	96,6	96,4	
1988	96,2	96,2	96,0	96,1	96,5	96,4	96,2	96,1	96,0	96,0	95,9	96,1	96,3	
1989	96,8	96,5	96,5	96,7	96,9	96,8	96,8	96,7	96,8	96,9	96,9	96,8	96,7	
1985	100,0	98,7	98,9	99,0	99,2	99,7	99,8	100,2	100,5	100,6	100,9	101,1	101,1	6
1986	103,0	101,4	101,3	101,9	102,1	102,3	103,5	103,6	103,6	103,6	103,7	104,5	104,5	
1987	106,7	105,0	105,9	106,3	107,0	107,0	106,7	106,8	106,8	106,8	107,5	107,5	107,2	
1988	105,8	107,3	107,3	109,1	109,7	109,8	110,9	110,3	111,0	111,5	110,5	110,5	110,5	
1989	113,4	111,2	112,1	112,4	112,6	112,6	113,2	113,8	113,8	114,4	114,5	114,8	115,4	
1985	100,0	99,5	100,6	100,5	100,6	100,7	100,8	100,8	100,7	100,7	100,6	97,4	97,1	7
1986	95,3	97,0	97,2	97,0	96,1	95,7	95,4	95,0	95,2	95,2	95,6	95,5	95,5	
1987	92,2	92,6	92,8	92,9	92,1	92,0	91,9	92,3	92,4	92,1	92,0	91,9	91,9	
1988	92,5	91,7	91,5	91,9	92,0	91,6	91,6	91,9	92,5	92,6	93,1	94,5	94,6	
1989	95,9	94,7	95,2	95,5	95,9	96,7	97,4	97,3	97,6	97,8	97,9	98,2	98,2	
1985	100,0	99,0	99,1	99,6	99,9	100,2	100,3	100,4	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	8
1986	101,3	100,7	100,7	100,9	101,2	101,3	101,4	101,5	101,6	101,5	101,6	101,5	101,6	
1987	102,1	101,6	101,8	101,9	102,1	102,2	102,1	102,2	102,3	102,2	102,4	102,4	102,4	
1988	103,4	102,6	102,7	102,8	103,0	103,2	103,3	103,5	103,6	103,8	104,1	104,2	104,3	
1989	106,6	105,1	105,5	105,6	106,1	106,3	106,5	106,9	107,0	107,2	107,6	107,6	107,8	
1985	100,0	99,1	99,1	99,3	99,5	99,9	100,1	100,3	100,4	100,4	100,5	100,7	100,7	9
1986	102,5	101,1	101,7	101,8	102,2	102,5	102,6	102,8	102,8	103,0	103,1	103,3	103,4	
1987	104,7	103,5	103,8	104,3	104,6	104,9	105,1	105,0	105,3	104,9	104,9	105,1	105,3	
1988	106,6	105,7	106,0	106,3	106,3	106,5	106,4	106,5	106,6	106,7	107,3	107,4	107,5	
1989	109,3	107,9	108,4	108,7	109,1	109,3	109,4	109,4	109,7	109,6	109,8	110,3	110,3	
1985	100,0	98,2	99,1	99,2	99,6	99,9	100,2	100,3	100,5	100,6	100,9	100,9	100,8	10
1986	102,0	101,1	101,6	101,9	101,9	101,9	101,9	102,2	102,3	102,3	102,3	102,3	102,5	
1987	103,5	102,6	102,9	103,2	103,2	103,2	103,2	103,4	103,7	103,8	104,0	104,3	104,3	
1988	105,4	104,4	104,8	105,0	105,2	105,4	105,5	105,6	105,8	105,8	105,8	106,1	106,1	
1989	107,5	106,2	106,9	107,2	107,7	107,8	107,9	107,9	108,0	107,1	107,6	107,7	107,9	
1985	100,0	101,5	103,5	105,2	103,0	102,2	100,0	98,7	98,2	99,6	97,5	96,8	93,8	11
1986	75,9	81,4	85,7	82,5	80,8	76,8	74,0	69,5	71,0	71,6	69,6	69,4	68,3	
1987	70,0	71,3	69,2	69,0	68,9	69,1	69,3	70,3	71,6	69,8	71,0	70,2	70,1	
1988	71,4	69,2	68,2	67,9	69,9	70,3	71,2	71,6	72,6	72,5	73,2	74,9	76,2	
1989	81,4	80,3	80,0	80,4	82,5	82,2	82,1	80,6	80,6	82,3	82,5	81,4	82,0	
1985	100,0	102,4	102,6	103,1	103,2	103,2	102,5	100,4	96,0	95,7	96,3	96,7	98,7	12
1986	94,9	103,3	100,9	101,0	99,8	98,1	96,5	92,0	89,6	91,5	90,4	89,5	87,0	
1987	83,4	86,1	85,5	85,3	84,8	85,1	84,6	82,6	80,8	80,7	81,0	81,6	82,6	
1988	82,8	82,8	82,6	82,4	82,2	82,3	83,8	84,4	82,9	82,9	82,8	82,5	83,4	
1989	83,7	85,2	85,0	85,3	85,1	85,7	85,8	83,0	81,5	83,0	81,7	81,6	81,4	
AUSGEWAHLTE WARENGRUPPEN														
1985	100,0	101,6	99,2	99,2	100,1	99,0	101,6	102,7	102,1	100,4	97,9	97,5	98,2	13
1986	92,5	98,2	95,5	93,4	93,3	92,3	95,0	92,6	82,4	82,2	89,8	87,7	86,4	
1987	84,1	84,5	85,3	85,8	84,0	83,3	85,2	83,4	82,4	84,5	82,9	83,3	83,3	
1988	83,3	84,2	81,5	81,2	79,7	80,4	83,0	82,9	82,4	85,0	84,8	85,8	86,0	
1989	93,5	85,8	89,6	89,7	87,3	88,8	93,5	96,0	83,1	101,4	98,5	94,9	93,9	
1985	100,0	97,4	107,1	117,0	115,5	112,0	109,9	82,2	89,1	88,8	86,9	80,4	83,4	14
1986	87,9	98,7	99,9	101,8	107,2	111,2	109,4	106,0	94,7	94,4	95,1	82,5	83,6	
1987	96,7	86,7	96,1	95,8	103,4	106,7	105,5	94,8	98,5	92,3	93,8	83,2	93,7	
1988	87,2	99,1	105,4	110,4	111,9	107,9	112,1	104,8	87,2	84,4	85,3	84,1	85,7	
1989	98,7	83,3	94,4	103,4	111,0	112,4	108,6	96,5	90,0	89,2	90,5	82,2	99,3	

INDEX DER GROSSHAN
1 MITTELFRIST
1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.1. NACH DEM WARENVERZEICHNIS

1985 =

LFD. NR.	NR. DER SYSTE- MATIK	WARENGRUPPE	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1986	1987	1988	1989
15	02	MILCH, KAESE, SPEISEFETTE UND -OELE, EIER	33,33	0,92026	96,4	94,4	95,1	99,8
16	03	TIEFGEFRORENE UND GEFRORENE ERZEUGNISSE	10,64	0,94633	96,1	91,4	89,8	89,2
17	04	NAHRMITTEL (OHNE SUPPEN, TIEFGEFR. UND DIAETETISCHE)	6,96	0,89803	98,1	95,8	93,9	94,2
18	05	SUPPEN, GEWUERZE, BROTAUFSTRICH, ZUCKER	11,24	0,88587	100,1	100,6	100,4	100,0
19	06	FLEISCH-, WURST- UND FISCHKONSERVEN, MARINADEN	3,32	1,05031	94,7	89,2	88,2	87,5
20	07	OBST- UND GEMUESEKONSERVEN (OHNE DIAETETISCHE)	5,45	0,81296	92,7	88,3	85,2	84,2
21	08	SUESSWAREN (OHNE KAKAOPULVER UND DIAET. SUESSWAREN)	8,02	0,88981	104,9	101,5	98,2	96,8
22	09	DIAETETISCHE NAHRUNGSMITTEL UND GETRAENKE	2,42	0,83126	99,4	101,2	102,0	104,4
23	10	WEINE, SCHAUMWEINE (OHNE FUER DIABETIKER), SPIRITUSEN	20,37	0,86121	101,3	100,3	99,7	99,8
24	11	BIERE, ALKOHOLFREIE GETRAENKE (OHNE DIAETETISCHE)	14,18	0,85899	101,2	103,1	104,9	107,7
25	12	KAFFEE, TEE, KAKAD, TABAKWAREN	31,97	0,78316	104,2	97,7	95,6	98,0
26	15	WASCH-, PUTZ- UND REINIGUNGSMITTEL	4,25	0,82957	101,5	102,6	104,3	106,9
27	16	HYGIENEARTIKEL, VERBANDSTOFFE	3,04	0,82609	101,2	99,8	100,8	102,0
28	17	FEINSEIFEN, DESODORANTIEN, HAUT-, HAARPFLEGEMITTEL	2,22	0,86387	102,2	103,4	103,9	105,0
29	18	SONST. KOERPERPFLEGEMITTEL, MECH. KOERPERPFLEGEGERAETE	0,94	0,79639	102,9	105,3	106,8	108,9
30	19	HAUS-, TISCH- UND BETTWAESCHE, BETTWAREN	2,42	0,81697	101,4	101,1	100,9	101,7

DELSVERKAUFSPREISE
IGE ERGEBNISSE
TISCHE GLIEDERUNG
FÜR DIE BINNENHANDELSSTATISTIK

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1985	100,0	100,4	101,0	101,8	101,9	100,0	99,6	99,5	99,7	99,1	98,4	98,9	99,7	15
1986	95,4	99,1	98,6	98,6	97,5	96,1	95,6	95,2	95,0	95,2	95,2	95,5	95,7	
1987	94,4	95,3	95,8	96,3	96,7	93,8	92,9	92,8	92,8	93,4	93,7	94,5	94,9	
1988	95,1	94,3	94,0	94,3	94,4	93,4	93,5	93,7	94,3	95,5	96,7	98,0	98,9	
1989	99,8	98,9	98,8	99,3	98,8	98,4	98,5	98,6	98,9	101,7	101,3	102,2	102,6	
1985	100,0	100,5	99,9	100,2	100,7	100,4	100,1	100,3	100,1	99,9	99,7	99,5	98,7	16
1986	98,1	97,7	97,5	97,5	97,6	97,4	96,8	96,2	95,4	94,6	93,9	93,1	92,9	
1987	91,4	92,4	92,3	92,7	92,6	92,7	91,7	91,4	90,2	90,3	90,1	90,4	90,2	
1988	89,8	90,4	90,8	90,5	90,4	90,0	89,9	89,6	89,1	89,3	89,2	89,5	89,1	
1989	89,2	89,0	89,2	89,2	88,9	88,4	88,4	88,3	88,6	89,0	89,4	90,2	91,2	
1985	100,0	100,4	100,8	100,9	101,0	100,5	100,0	100,0	100,3	99,7	98,0	98,8	98,7	17
1986	99,1	98,5	98,5	98,3	98,0	98,1	98,5	98,0	97,8	97,8	97,8	97,8	97,9	
1987	95,8	97,6	97,2	96,6	96,6	96,5	96,1	95,6	95,4	95,0	94,8	94,3	94,0	
1988	93,9	93,5	93,3	93,1	92,6	93,1	93,8	94,5	94,5	94,2	94,0	95,1	94,6	
1989	94,2	93,8	94,4	94,2	94,2	94,2	93,9	94,4	94,0	94,4	94,1	94,2	94,0	
1985	100,0	101,0	99,9	99,7	99,7	99,8	99,7	100,0	100,2	100,2	100,2	99,8	99,8	18
1986	100,1	99,7	99,4	99,8	99,9	100,1	100,3	100,4	100,4	100,4	100,4	100,3	100,3	
1987	100,6	100,4	100,5	100,5	100,7	100,6	100,5	100,3	100,7	100,9	100,8	100,8	100,4	
1988	100,4	100,4	100,4	100,4	100,5	100,5	100,6	100,4	100,3	100,4	100,0	100,1	100,2	
1989	100,0	100,2	100,2	100,0	100,3	100,5	100,4	100,0	100,2	99,9	99,3	99,4	99,5	
1985	100,0	100,2	100,4	100,4	100,2	100,4	101,3	101,4	101,1	100,4	98,6	97,8	98,0	19
1986	94,7	97,3	96,6	96,4	95,7	96,0	96,2	95,8	94,6	94,4	92,4	91,2	90,0	
1987	89,2	89,4	89,7	90,1	89,5	89,7	89,6	89,2	89,0	88,7	88,5	88,3	88,3	
1988	88,2	87,9	88,5	88,6	88,5	88,6	88,4	88,4	88,4	88,4	88,3	87,4	87,5	
1989	87,5	87,6	87,5	87,5	86,9	86,9	85,8	85,9	86,0	87,9	88,7	89,2	90,5	
1985	100,0	100,4	100,5	100,6	100,9	101,5	101,1	100,9	100,7	100,7	98,6	97,3	97,0	20
1986	92,7	96,5	95,1	94,0	93,6	92,6	92,4	92,1	92,0	91,5	91,4	90,7	90,5	
1987	88,3	90,5	90,2	89,9	89,9	88,6	88,4	87,9	87,7	87,6	87,2	86,6	86,5	
1988	85,2	86,1	85,5	85,4	85,4	85,1	84,9	85,1	85,0	85,4	85,3	85,1	84,6	
1989	84,2	84,6	84,9	84,9	84,5	84,0	83,9	83,7	83,3	83,7	84,4	84,1	84,3	
1985	100,0	96,9	97,1	97,4	97,5	97,6	98,9	99,2	100,2	102,4	103,5	104,8	104,3	21
1986	104,9	105,2	105,1	105,0	105,6	105,4	105,0	105,8	105,1	104,7	104,5	104,2	103,6	
1987	101,5	103,5	102,6	102,6	102,5	102,4	102,4	101,6	101,2	100,3	99,6	98,8	98,4	
1988	98,2	99,6	99,3	98,9	98,1	98,4	98,4	97,6	97,8	97,7	97,7	97,4	97,4	
1989	96,8	96,9	96,5	96,6	96,3	96,6	96,9	96,9	96,9	96,9	96,9	96,9	96,9	
1985	100,0	100,0	99,9	99,7	99,5	99,6	100,2	100,4	100,2	99,8	100,1	100,4	100,5	22
1986	99,4	99,9	99,8	99,8	99,4	99,0	98,7	99,0	99,2	99,6	99,2	99,8	99,5	
1987	101,2	99,5	99,2	100,3	101,4	101,7	101,7	101,5	101,5	101,5	101,9	101,9	101,9	
1988	102,0	102,4	102,9	102,0	101,4	100,5	100,6	101,4	101,9	102,3	102,5	102,7	103,4	
1989	104,4	102,8	103,1	104,1	104,2	104,3	104,9	104,8	105,0	105,0	105,4	104,5	104,6	
1985	100,0	99,9	99,9	99,9	99,8	100,0	99,7	99,6	99,5	99,8	100,1	100,9	101,0	23
1986	101,3	101,0	101,2	101,6	101,7	101,7	101,8	101,5	101,5	101,2	101,2	100,8	100,7	
1987	100,3	101,1	101,0	100,8	100,3	100,1	99,9	99,9	99,8	99,9	100,1	100,1	100,1	
1988	99,7	99,8	99,8	99,8	99,9	100,0	99,8	99,9	99,7	99,6	99,5	99,5	99,0	
1989	99,8	99,2	99,3	99,3	99,7	99,8	99,9	99,9	99,8	99,9	100,2	100,3	100,2	
1985	100,0	99,9	99,9	99,9	99,8	99,8	99,9	99,9	100,1	100,1	100,2	100,1	100,1	24
1986	101,2	100,0	100,1	100,9	101,3	101,3	101,5	101,5	101,4	101,4	101,6	101,7	101,7	
1987	103,1	101,7	102,3	102,6	103,1	103,3	103,3	103,5	103,5	103,5	103,4	103,4	103,4	
1988	104,9	103,4	103,5	103,5	103,6	103,9	104,5	105,1	106,2	106,2	106,3	106,3	106,3	
1989	107,7	106,2	106,7	106,7	107,0	107,4	107,4	108,3	108,5	108,5	108,6	108,7	108,7	
1985	100,0	98,6	98,9	98,8	99,2	99,6	99,9	99,8	99,8	101,3	101,7	101,3	101,2	25
1986	104,2	101,2	102,6	104,1	104,5	105,7	106,0	106,4	104,3	104,3	103,9	103,8	103,4	
1987	97,7	101,4	101,6	99,5	98,6	98,3	98,1	97,7	96,2	95,7	95,2	95,1	95,0	
1988	95,6	94,9	94,9	94,7	94,9	95,2	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	97,3	97,5	
1989	98,0	97,5	97,7	97,7	97,7	98,9	98,8	98,8	98,5	98,0	98,1	98,1	98,5	
1985	100,0	99,3	100,6	100,8	100,8	99,9	99,6	99,6	99,8	99,9	99,9	99,9	99,8	26
1986	101,5	99,8	100,2	100,2	101,4	101,3	101,7	101,9	102,0	101,9	102,4	102,6	102,6	
1987	102,6	102,4	102,3	102,4	102,1	102,0	102,1	102,1	102,2	102,2	102,5	103,9	104,1	
1988	104,3	103,9	103,9	103,7	103,8	104,2	104,2	104,2	104,4	104,6	103,9	105,2	105,2	
1989	106,9	105,9	106,2	106,3	106,4	106,4	106,6	106,4	106,5	106,9	107,1	108,7	109,1	
1985	100,0	99,8	99,3	99,6	99,6	100,4	100,2	100,4	99,8	100,0	100,7	100,7	100,7	27
1986	101,2	101,3	101,4	101,4	101,4	101,3	101,0	101,1	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	
1987	99,8	99,8	99,9	99,7	99,7	99,8	99,5	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	
1988	100,8	99,9	100,9	101,0	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,9	100,7	
1989	102,0	101,2	101,3	101,3	101,5	101,5	101,5	101,5	102,5	102,5	102,6	102,7	103,4	
1985	100,0	99,0	99,3	99,4	99,6	100,5	99,6	99,7	100,4	100,2	100,5	100,8	100,8	28
1986	102,2	101,5	101,8	102,0	102,1	102,2	102,4	102,4	102,4	102,5	102,3	102,5	102,5	
1987	103,4	102,7	103,2	103,4	103,3	103,5	103,5	103,9	103,8	103,3	103,7	103,5	103,6	
1988	103,9	103,6	104,4	104,3	104,3	104,2	104,0	103,7	103,5	103,2	104,0	104,1	103,8	
1989	105,0	103,4	103,9	104,9	104,7	104,7	104,9	104,8	104,8	104,9	105,5	105,5	105,5	
1985	100,0	97,0	97,7	97,7	98,8	98,8	100,7	100,7	102,0	101,7	102,0	101,6	101,6	29
1986	102,9	101,7	103,2	103,0	103,0	103,0	102,8	102,9	103,2	102,8	102,8	102,9	103,1	
1987	105,3	103,5	104,6	104,8	105,3	105,3	104,9	105,4	105,6	105,6	105,1	105,0	105,0	
1988	106,8	106,0	106,4	106,5	106,5	106,7	106,7	106,7	106,7	106,9	107,1	108,1	107,4	
1989	108,8	107,2	107,9	108,7	108,9	108,9	108,9	108,7	108,7	108,7	110,0	110,0	110,0	
1985	100,0	98,2	99,0	99,0	99,7	99,9	100,1	100,2	100,6	100,6	100,8	100,9	100,9	30
1986	101,4	100,9	101,4	101,4	101,7	101,8	101,8	101,8	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	
1987	101,1	101,2	101,3	101,3	101,3	101,2	101,2	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	
1988	100,9	101,0	101,0	101,0	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	
1989	101,7	101,3	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	102,1	102,1	102,1	102,2	102,2	

INDEX DER GROSSHAN
1 MITTELFRIST
1.3 GÜTERSYSTEMA
1.3.1. NACH DEM WARENVERZEICHNIS

1985 =

LFD. NR.	NR. DER SYSTE- MATIK	WARENGRUPPE	WÄGUNGSS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1986	1987	1988	1989
31	20	HEIMTEXTILIEN (OHNE BODENBELÄGE)	2,11	0,84297	100,9	101,6	102,5	103,4
32	21	BODENBELÄGE	4,05	0,83729	103,6	105,4	107,7	108,5
33	22	METERWARE FÜR BEKLEIDUNG	0,83	0,85814	104,2	99,8	101,2	101,8
34	23	HERRENBERBEKLEIDUNG AB GRÖSSE 38	4,96	0,82447	103,9	104,9	104,8	98,4
35	24	DAMENBERBEKLEIDUNG AB GRÖSSE 34	5,89	0,83923	101,3	101,6	105,0	103,4
36	25	KINDERBERBEKLEIDUNG AB GR.104 BIS EINSCHL.176	1,43	0,88963	97,1	106,9	107,9	98,8
37	26	PULLOVER U.Ä., GEWIRKT, GESTRIKT, SÄUGLINGSBEKLEIDUNG	4,53	0,82956	101,9	103,5	104,7	104,2
38	27	HERREN-, DAMEN- UND KINDERWÄSCHE, NIEDERWAREN	2,14	0,84543	102,8	106,1	108,3	110,2
39	28	KURZWAREN	1,48	0,77273	102,4	102,9	104,3	104,9
40	29	STRUMPFWAREN, BEKLEIDUNGSZUBEHÖR	2,92	0,88356	100,1	100,5	102,0	103,6
41	31	HERRENSCHUHE (OHNE SPORTSCHUHE)	2,18	0,86099	101,6	102,9	104,2	105,8
42	32	DAMENSCHUHE (OHNE SPORTSCHUHE)	2,56	0,87721	101,2	101,2	101,1	102,9
43	33	KINDERSCHUHE (OHNE SPORTSCHUHE), SCHUHZUBEHÖR	0,56	0,89038	100,4	101,4	99,5	104,6

DELSVERKAUFSPREISE
IGE ERGEBNISSE
TISCHE GLIEDERUNG
FUER DIE BINNENHANDELSSTATISTIK

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1985	100,0	97,7	99,9	99,9	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,5	100,5	100,5	31
1986	100,9	100,6	100,6	100,6	100,9	100,9	100,9	101,1	101,1	101,1	101,1	101,2	101,2	
1987	101,6	101,3	101,5	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,7	101,7	
1988	102,5	101,9	102,1	102,1	102,1	102,1	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	
1989	103,4	103,2	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	
1985	100,0	98,8	99,1	99,1	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	32
1986	103,6	102,1	102,7	102,9	103,6	103,9	103,9	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	
1987	105,4	104,3	104,6	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	106,4	106,4	106,4	106,5	106,5	
1988	107,7	107,0	107,5	107,7	107,7	107,7	107,7	107,7	107,7	107,7	107,7	107,7	108,0	
1989	108,5	108,2	108,5	108,5	108,6	108,6	108,6	108,4	108,4	108,4	108,4	108,4	108,7	
1985	100,0	98,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	100,1	100,5	101,2	101,2	104,8	33
1986	104,2	104,8	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,7	98,3	98,3	98,3	
1987	99,8	98,3	98,3	98,8	99,1	99,1	99,1	100,8	100,8	100,8	100,9	100,9	100,9	
1988	101,2	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	101,8	101,8	101,8	101,4	
1989	101,8	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	
1985	100,0	98,7	98,4	98,4	100,3	100,3	100,3	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	103,5	34
1986	103,9	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	104,7	105,0	105,0	
1987	104,9	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	103,9	
1988	104,8	102,7	105,1	105,1	105,1	103,9	103,9	105,1	105,1	105,3	105,3	105,3	105,3	
1989	98,4	96,7	98,6	104,2	104,2	104,2	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	
1985	100,0	99,7	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	35
1986	101,3	100,4	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	
1987	101,6	101,6	101,6	101,6	101,7	101,7	98,9	98,9	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	
1988	105,0	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	106,6	
1989	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	103,3	103,4	103,4	103,4	103,4	
1985	100,0	79,1	101,9	101,9	103,2	81,6	81,6	98,0	105,1	108,3	107,2	107,2	107,2	36
1986	97,1	88,6	88,6	83,7	83,7	105,3	80,6	90,6	90,6	106,1	106,5	106,5	106,7	
1987	108,9	108,7	108,7	108,7	108,7	108,7	108,7	108,4	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	
1988	107,9	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	
1989	98,8	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	89,4	89,4	89,4	89,4	89,4	89,4	
1985	100,0	98,8	99,3	99,7	99,7	99,7	99,8	100,0	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	37
1986	101,9	98,5	100,4	100,8	100,8	100,8	100,4	103,0	103,0	103,0	103,9	103,9	104,9	
1987	103,5	104,0	102,2	102,2	102,5	102,7	102,7	103,2	103,2	103,8	104,6	104,6	104,6	
1988	104,7	104,6	104,6	104,6	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	103,4	103,6	103,6	
1989	104,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,9	104,2	104,2	108,1	108,1	
1985	100,0	99,0	99,7	99,7	99,8	99,8	99,8	100,5	100,5	100,7	100,9	100,9	99,8	38
1986	102,6	99,7	102,2	102,4	102,7	102,6	102,8	101,8	103,8	103,8	103,8	103,8	102,1	
1987	106,1	101,6	105,1	105,3	106,0	106,0	106,0	106,4	106,4	106,9	107,7	107,7	107,8	
1988	108,3	107,4	107,8	107,8	108,1	108,1	108,1	108,0	108,2	108,2	108,6	108,6	108,0	
1989	110,2	109,0	109,3	109,9	110,1	110,1	110,1	110,3	110,5	110,5	110,5	111,1	111,4	
1985	100,0	98,6	98,6	98,6	99,3	99,0	99,7	100,9	100,8	100,8	100,8	101,4	101,5	39
1986	102,4	101,7	101,7	101,7	102,0	102,2	102,2	102,7	102,7	102,7	102,9	102,9	102,9	
1987	102,9	102,9	102,7	102,3	102,4	102,4	102,4	103,2	103,2	103,2	103,2	103,6	103,8	
1988	104,3	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,2	104,4	104,4	104,4	104,5	104,5	104,8	
1989	104,9	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	
1985	100,0	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	100,4	100,7	100,7	100,8	100,8	100,5	40
1986	100,1	99,9	100,5	100,6	100,3	100,3	100,3	98,4	99,7	99,7	99,7	100,1	100,1	
1987	100,5	100,2	100,2	100,2	100,2	100,0	100,0	100,2	100,2	101,1	101,4	101,4	100,9	
1988	102,0	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,1	102,9	103,1	103,2	103,3	103,3	
1989	103,6	103,3	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,6	
1985	100,0	99,1	99,4	99,4	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	100,3	100,6	101,2	101,2	41
1986	101,6	101,5	101,6	101,6	101,7	101,1	100,6	100,6	102,0	102,0	102,1	102,1	102,1	
1987	102,9	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	103,3	103,4	103,5	103,8	103,8	103,8	
1988	104,2	103,2	103,7	103,8	103,8	103,8	103,8	103,9	104,1	104,8	105,1	105,1	105,1	
1989	105,8	104,7	104,9	104,9	104,9	104,9	105,2	105,9	106,2	106,2	107,4	107,4	107,4	
1985	100,0	99,3	99,5	99,5	100,0	99,1	99,1	99,6	100,4	100,5	101,1	101,1	100,9	42
1986	101,2	100,8	101,8	101,8	101,8	101,2	100,7	100,7	101,8	101,7	101,5	100,7	100,7	
1987	101,2	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	101,2	101,3	101,4	101,9	101,9	101,9	
1988	101,1	101,2	101,7	101,7	101,8	101,6	101,6	100,2	99,4	100,6	100,9	100,9	101,7	
1989	102,9	101,7	102,9	102,6	102,8	103,0	103,2	103,0	103,2	103,2	103,3	103,3	103,3	
1985	100,0	99,1	99,8	99,6	99,6	99,6	99,6	100,3	100,3	100,6	100,6	100,6	100,6	43
1986	100,4	100,7	100,9	100,9	100,9	99,5	99,5	99,5	101,0	101,1	101,1	99,7	99,7	
1987	101,4	101,2	101,2	101,2	101,0	101,0	101,0	101,3	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	
1988	99,5	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	99,1	100,2	100,2	100,2	101,6	
1989	104,6	101,7	102,2	102,7	102,7	102,7	103,4	106,1	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	

INDEX DER GROSSHAN
1 MITTELFRIST
1.3 QUETERSYSTEMA
1.3.1. NACH DEM WARENVERZEICHNIS

1985 =

LFD. NR.	NR. DER SYSTE- MATIK	WARENGRUPPE	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRES DURCHSCHNITTE			
					1986	1987	1988	1989
44	37	RUNDFUNK-, FERNSEH- UND PHONOTECHNISCHE GERAETE	20,37	1,09597	98,4	94,1	89,0	86,5
45	38	GERAETE UND EINRICHT. DER ELEKT. ERZG., -VERTEILUNG	8,67	0,87954	98,5	98,5	103,1	110,2
46	39	ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE (ANG)	9,94	0,85259	101,2	101,8	102,9	104,8
47	40	FOTO- UND KINOGERAETE, FOTOTECHN. UND -CHEM. MATERIAL	6,25	0,92797	100,0	97,4	93,0	93,0
48	41	FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGNISSE (ANG)	1,72	0,90191	100,0	102,5	102,6	105,4
49	42	UHREN (OHNE ARMATURBRETTUHREN, UHRENRADIOS)	1,82	1,00291	100,4	101,3	101,8	104,4
50	43	SCHMUEK, GOELB- UND SILBERSCHMIEDEWAREN	3,81	1,02626	93,7	93,5	92,6	88,6
51	45	SPIELWAREN, FEST- UND SCHERZARTIKEL (ANG)	2,95	0,76328	102,2	103,8	105,4	109,8
52	48	SCHUL-, LADEN-, WOHN-, KUECHENMOEBEL	7,09	0,81152	103,2	107,3	110,3	113,6
53	52	PAPIER, PAPPE	9,51	0,77813	98,2	98,1	99,7	103,4
54	53	PAPIER- UND PAPPEWAREN (ANG) SOWIE VERWANDTE ERZG.	1,90	0,79391	101,7	102,5	101,8	103,1
55	54	SCHREIB-, ZEICHEN- UND MALGERAETE, ZEICHENMASCHINEN	2,48	0,77329	100,8	101,5	103,6	108,1
56	56	DRUCKEREIERZEUGNISSE (OHNE MUSIKAL., BEDR. BEHAELTER)	6,88	0,81998	102,9	106,1	108,9	116,2
57	57	BUEEROORGANISATIONSMITTEL UND -KLEINARTIKEL	1,79	0,79489	102,3	106,1	108,6	111,6

DELSVERKAUFSPREISE
 IGE ERGEBNISSE
 FISCH GLEDERUNG
 FUER DIE BINNENHANDELSSTATISTIK

100

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	Maerz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Lfd. Nr.
1985	100,0	100,5	100,3	100,3	100,6	100,4	100,2	100,0	100,0	99,7	99,4	99,3	99,4	44
1986	98,4	99,6	99,1	98,7	98,5	98,0	98,0	98,6	98,6	98,6	98,1	98,1	97,1	
1987	94,1	96,9	96,4	96,7	96,1	95,8	95,3	94,6	93,7	91,3	91,2	91,1	90,4	
1988	89,0	90,4	90,1	89,8	90,0	89,9	89,7	89,5	88,7	88,2	87,5	87,3	87,1	
1989	86,5	87,1	86,6	86,7	86,7	86,5	86,4	86,4	86,3	86,3	86,4	86,4	86,4	
1985	100,0	99,3	99,8	100,2	100,7	101,2	100,7	100,3	100,5	100,2	99,3	99,0	98,8	45
1986	98,5	98,4	98,8	98,7	99,0	98,6	98,8	99,1	98,7	98,3	98,1	98,0	97,8	
1987	98,5	97,1	97,2	97,4	98,2	98,0	98,0	98,9	99,2	99,0	99,2	99,8	100,2	
1988	103,1	101,0	101,1	101,0	102,4	101,7	102,5	102,4	102,5	103,3	105,0	106,3	108,4	
1989	110,2	108,7	109,2	110,1	110,2	110,9	110,6	110,2	110,7	111,5	111,0	110,0	109,3	
1985	100,0	98,9	98,9	99,2	99,9	100,1	100,3	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,5	46
1986	101,2	100,2	100,4	100,8	100,9	101,4	101,4	101,5	101,8	101,6	101,4	101,4	101,4	
1987	101,8	101,4	101,5	101,3	101,8	102,1	102,1	102,1	102,0	101,9	102,0	102,0	101,9	
1988	102,9	101,3	102,0	102,5	102,9	103,2	103,2	103,3	103,4	103,4	103,3	103,3	103,4	
1989	104,3	103,5	103,5	103,5	104,2	104,5	104,8	104,7	104,6	104,7	104,6	104,6	104,6	
1985	100,0	99,2	98,7	99,8	100,5	99,8	99,8	100,4	99,8	99,8	100,2	100,5	100,5	47
1986	100,0	100,2	100,7	100,7	100,7	100,2	100,0	100,0	100,1	100,0	99,4	99,1	99,3	
1987	97,4	99,3	99,3	99,3	97,3	96,3	98,1	97,3	97,3	96,5	95,9	95,9	95,9	
1988	93,0	94,0	94,0	94,2	94,3	93,8	92,0	92,0	92,5	92,4	91,9	92,2	92,2	
1989	93,0	92,2	92,8	92,8	93,2	93,3	93,1	93,1	93,1	93,1	93,1	93,2	93,2	
1985	100,0	99,3	99,3	99,3	99,6	99,8	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,5	100,5	48
1986	100,0	100,5	99,4	99,6	99,8	99,8	99,9	99,9	100,1	100,3	100,4	100,4	100,2	
1987	102,5	100,5	101,1	102,8	103,6	103,6	103,6	102,5	102,5	102,6	102,2	102,2	102,2	
1988	102,6	102,2	102,5	102,5	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,5	103,9	103,6	
1989	105,4	104,0	104,3	104,8	105,2	105,2	105,3	105,3	105,4	105,4	106,0	106,7	106,7	
1985	100,0	103,4	99,4	99,4	99,4	100,0	100,1	100,1	99,5	99,5	99,6	99,6	99,6	49
1986	100,4	99,6	99,6	99,5	99,8	100,2	100,2	100,2	100,2	101,3	101,4	101,4	101,3	
1987	101,3	101,3	101,3	101,1	101,2	101,3	101,3	101,3	101,4	101,4	101,3	101,3	101,3	
1988	101,8	101,5	101,4	101,4	101,3	101,4	101,4	102,1	102,1	101,9	101,9	102,5	102,5	
1989	104,4	103,2	103,3	103,8	104,3	104,2	104,3	104,5	104,7	104,8	105,4	105,4	105,4	
1985	100,0	101,6	101,6	101,3	102,5	102,3	102,2	99,9	99,8	100,3	96,0	95,7	96,5	50
1986	93,7	96,3	96,5	95,2	94,9	92,2	92,5	92,5	92,6	92,2	93,4	93,3	92,3	
1987	93,5	92,6	92,5	92,3	92,2	92,3	93,1	93,1	95,1	95,0	95,1	94,2	94,9	
1988	92,6	94,3	93,4	92,5	92,5	92,5	92,6	91,9	92,2	92,6	92,4	92,3	91,6	
1989	88,6	91,0	90,8	90,8	90,8	87,5	87,6	87,4	87,4	87,2	87,2	87,3	87,7	
1985	100,0	97,7	99,0	99,8	100,3	100,3	100,3	100,1	100,3	100,2	100,7	100,7	100,7	51
1986	102,2	101,3	101,3	102,3	101,7	101,7	101,8	101,8	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	
1987	103,8	103,4	103,4	103,6	103,9	103,9	103,7	103,9	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	
1988	105,4	104,1	104,7	104,7	104,9	105,5	105,5	105,8	105,9	105,9	106,0	106,0	106,1	
1989	109,8	108,4	109,3	109,5	109,5	109,5	109,7	109,8	110,3	110,3	110,3	110,3	110,3	
1985	100,0	98,6	98,8	99,0	99,2	99,7	99,7	100,2	100,6	100,7	101,0	101,2	101,2	52
1986	103,2	101,6	101,4	102,1	102,3	102,5	103,8	103,8	103,8	103,8	104,0	104,8	104,9	
1987	107,3	105,4	105,4	105,9	107,6	107,6	107,4	107,4	107,4	107,4	108,2	108,2	107,9	
1988	110,3	107,9	108,0	109,9	110,3	110,6	110,9	111,0	111,1	111,7	110,6	110,6	110,6	
1989	113,6	111,3	112,3	112,7	112,8	112,9	113,3	114,0	114,0	114,7	114,8	115,0	115,6	
1985	100,0	99,6	100,5	100,4	100,5	100,3	100,5	100,2	99,8	99,8	99,7	99,5	99,2	53
1986	98,2	99,1	99,3	99,4	99,5	97,8	97,8	97,8	97,6	97,5	97,5	97,5	97,5	
1987	98,1	97,5	97,9	98,0	98,2	98,2	98,1	98,1	98,1	98,3	98,3	98,3	98,4	
1988	99,7	98,4	98,9	99,0	98,8	99,1	99,1	99,1	99,2	100,1	101,7	101,6	101,7	
1989	103,4	101,7	101,8	102,3	103,3	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	104,0	104,7	104,7	
1985	100,0	99,0	99,5	99,7	99,8	99,8	99,9	100,0	100,5	100,5	100,5	100,1	100,5	54
1986	101,7	101,0	101,2	101,2	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	102,1	102,5	102,5	
1987	102,5	102,5	102,5	102,5	102,6	102,5	102,5	102,5	102,5	102,7	102,4	102,4	102,6	
1988	101,8	102,7	102,8	102,9	101,8	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,5	101,5	101,4	
1989	103,1	101,4	101,7	102,7	103,1	103,1	103,1	103,1	103,4	103,6	103,6	103,6	104,9	
1985	100,0	99,6	99,8	99,7	99,7	99,7	100,1	100,1	100,2	100,2	100,3	100,3	100,3	55
1986	100,8	100,4	100,6	100,6	100,7	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	101,2	101,2	101,4	
1987	101,5	101,4	101,5	101,5	101,6	101,5	101,3	101,3	101,3	101,4	101,6	101,7	101,7	
1988	103,6	101,8	101,8	102,3	103,3	103,7	103,9	103,9	103,8	103,9	104,5	104,9	105,3	
1989	108,1	105,7	105,6	107,7	108,4	108,5	108,5	108,3	108,3	108,2	108,4	108,7	110,0	
1985	100,0	99,3	99,5	99,5	99,5	100,2	100,2	100,2	100,2	100,1	100,2	100,5	100,6	56
1986	102,9	100,9	101,5	101,5	101,9	102,9	102,9	102,9	102,9	103,8	104,1	104,9	104,9	
1987	106,1	104,9	106,0	106,0	106,1	106,1	106,2	106,2	106,2	106,2	106,4	106,4	106,5	
1988	108,9	108,2	108,5	108,4	108,4	108,4	108,4	108,4	108,5	110,3	110,3	110,3	110,4	
1989	116,2	110,8	112,4	112,4	112,4	114,4	118,0	118,0	118,0	119,0	118,8	119,3	120,3	
1985	100,0	99,6	99,6	99,6	99,6	99,8	99,7	99,7	99,7	99,7	100,8	101,1	101,1	57
1986	102,3	101,1	101,2	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	103,9	104,5	104,7	
1987	106,1	105,0	105,4	105,5	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	107,1	107,4	107,4	
1988	108,6	107,5	107,9	108,1	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	108,9	108,9	108,9	
1989	111,6	109,9	110,1	110,5	111,8	111,8	111,8	111,8	111,8	111,8	112,3	112,8	113,0	

INDEX DER GROSSHAN
1 MITTELFRIST
1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.1. NACH DEM WARENVERZEICHNIS

1985 =

LFD. NR.	NR. DER SYSTE- MATIK	WARENGRUPPE	WÄGUNG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1986	1987	1988	1989
58	58	BÜROMASCHINEN, ADV-GERÄTE UND -EINRICHT., BÜROMÖBEL	13,58	0,91201	86,7	76,1	73,6	77,6
59	59	EISENERZE, STAHL, GUSSEISEN	67,55	0,79244	98,8	89,5	94,5	102,4
60	60	NE-METALLE UND -HALBZEUG, EDELMETALLE UND -HALBZEUG	20,18	0,89956	79,5	77,4	102,7	119,6
61	61	WERKZEUGE (ANG)	6,32	0,84893	102,5	103,8	105,8	108,7
62	62	MASCHINEN-, ELEKTROWERKZEUGE, BAUGERÄTE, BEHÄLTER (ANG)	7,01	0,86087	101,9	104,9	107,2	110,7
63	63	BESCHLÄGE UND SCHLOSSER, EISENKURZWAREN	7,60	0,77682	100,5	101,0	103,0	109,9
64	64	GÄRTEN-, LANDW.-, FORSTM. GERÄTE, KETTEN, DRAHTGEFLECHTE	2,10	0,84193	101,5	96,6	96,8	102,0
65	66	TAFEL-, KÜCHEN- U. Ä. HAUSHALTSGERÄTE	5,07	0,81922	102,0	104,2	106,3	109,3
66	67	HEIZGERÄTE, KÜHLMÖBEL, MASCHINEN F. D. HAUSHALT	3,99	0,86678	100,3	100,8	100,7	102,6
67	68	INSTALLATIONSGERÄTE UND -MAT. F. WASSER, GAS U. HEIZUNG	16,53	0,84202	100,2	101,2	103,9	108,2
68	69	HOLZ, BAUELEMENTE AUS HOLZ, METALL UND KUNSTSTOFF	16,53	0,87642	100,8	100,2	100,2	104,7
69	70	BAUSTOFFE, MIN. BAUELEMENTE, FLACHGLAS	36,79	0,80653	101,9	103,0	103,9	105,3
70	72	ANSTRICHFARBEN (OHNE KÜNSTLERFARBEN, LACKE)	0,68	0,76777	102,6	103,1	107,1	112,2
71	74	LACKE UND LACKFARBEN (EINSCHLIESSLICH POLITUREN)	0,67	0,79462	103,8	104,9	107,9	114,6
72	75	SÖNSTIGE ANSTRICHSTOFFE, MALERPINSEL UND -BÜRSTEN	1,05	0,81291	101,9	102,8	104,9	108,5
73	76	TAPETEN (EINSCHLIESSLICH HAND- UND DECKENBELÄGE)	1,69	0,86268	102,4	104,6	106,3	109,5

DELSVERKAUFSPREISE
IGE ERGEBNISSE
FISCHE GLIEDERUNG
FUER DIE BINNENHANDELSSTATISTIK

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1985	100,0	99,5	101,6	101,6	101,6	101,7	101,7	101,9	101,9	101,9	101,4	99,1	92,2	58
1986	86,7	91,9	91,9	91,3	88,4	88,0	87,2	86,4	86,4	86,4	86,2	78,0	78,0	
1987	76,1	78,2	78,0	78,0	75,6	75,5	75,4	76,2	76,5	75,8	75,1	74,7	74,7	
1988	73,6	74,1	73,1	73,1	73,3	72,0	72,0	72,7	73,3	72,8	73,0	76,7	76,7	
1989	77,6	76,6	76,9	77,0	77,1	77,8	77,8	77,4	78,4	78,4	78,3	78,4	77,3	
1985	100,0	98,5	98,6	98,9	99,6	100,3	100,6	100,7	100,5	100,4	100,6	100,7	100,6	59
1986	98,8	100,8	101,4	100,8	100,6	100,3	100,1	99,0	98,2	98,0	96,9	95,9	93,4	
1987	89,5	92,5	91,6	90,7	88,7	88,7	88,7	88,6	88,8	88,8	88,8	89,1	88,8	
1988	94,5	89,2	89,7	90,3	90,7	91,8	93,2	94,4	95,7	97,4	100,3	100,5	100,9	
1989	102,4	101,2	101,9	102,3	102,5	103,1	103,2	102,9	102,6	102,7	102,5	102,2	101,7	
1985	100,0	103,0	106,6	108,7	107,4	109,3	105,1	100,4	96,8	95,7	82,0	89,3	96,6	60
1986	79,5	87,3	85,6	82,9	83,9	81,6	82,0	79,0	75,8	75,5	74,2	73,6	72,9	
1987	77,4	71,0	68,7	70,8	71,7	72,4	73,9	77,8	81,7	80,6	84,2	86,6	89,0	
1988	102,7	93,5	89,6	90,5	96,2	95,7	104,1	103,0	102,8	106,9	111,6	117,1	121,7	
1989	119,6	124,7	123,6	124,8	125,4	122,5	120,2	116,0	115,9	123,8	119,1	113,7	105,6	
1985	100,0	98,9	99,2	99,5	99,9	100,4	100,6	100,7	100,1	100,2	100,2	100,1	100,2	61
1986	102,5	100,7	101,3	101,6	102,3	102,6	102,7	102,9	102,9	103,0	103,2	103,2	103,2	
1987	103,8	103,1	103,2	102,9	103,4	103,8	103,9	104,1	104,2	104,2	104,2	104,3	104,3	
1988	105,8	104,8	105,1	105,2	105,6	106,0	106,0	106,2	106,0	106,1	106,2	106,3	106,2	
1989	108,7	106,7	107,1	107,4	107,9	108,2	108,4	109,5	109,6	109,8	109,8	109,8	109,8	
1985	100,0	99,0	99,0	99,2	99,5	100,3	100,3	100,2	100,4	100,6	100,5	100,5	100,4	62
1986	101,9	100,4	100,4	100,6	101,2	101,7	102,3	102,2	102,4	102,7	102,8	102,8	102,9	
1987	104,9	102,9	103,1	103,2	103,7	105,3	105,5	105,6	105,8	105,1	106,1	106,1	105,9	
1988	107,2	106,0	106,2	106,2	106,6	106,8	106,9	107,5	107,6	107,7	108,1	108,3	108,3	
1989	110,7	109,6	109,7	109,9	110,6	110,7	110,9	111,1	111,1	111,1	111,2	111,2	111,2	
1985	100,0	99,2	99,2	99,6	99,6	100,4	100,9	101,0	100,2	100,1	99,9	99,9	99,9	63
1986	100,5	100,2	100,2	100,2	100,3	100,4	100,5	100,5	100,7	100,8	100,8	100,9	100,9	
1987	101,0	100,9	100,8	100,5	100,9	101,0	100,5	101,1	101,7	101,0	101,2	101,1	101,1	
1988	103,0	101,1	101,1	101,4	101,6	102,6	103,4	103,4	103,4	103,7	104,0	105,0	106,6	
1989	109,9	106,4	108,6	109,0	109,3	109,8	110,3	110,8	110,8	110,8	111,1	110,9	111,1	
1985	100,0	99,6	99,3	99,3	99,4	99,3	100,5	100,7	100,9	100,1	100,3	100,4	100,2	64
1986	101,5	100,4	101,3	102,1	102,4	102,7	101,8	101,8	101,8	102,0	100,7	100,4	100,6	
1987	98,6	98,8	98,5	97,8	97,2	97,2	95,1	95,1	94,9	95,9	95,9	98,1	96,8	
1988	96,8	96,6	96,3	96,0	96,0	95,7	95,7	96,4	96,6	97,3	98,3	98,5	98,3	
1989	102,0	99,5	100,7	101,7	102,0	102,6	102,7	102,7	102,7	102,3	102,6	102,4	102,6	
1985	100,0	99,4	98,9	98,9	99,2	100,3	100,2	100,4	100,5	100,7	100,8	100,8	100,8	65
1986	102,0	101,2	101,6	101,9	101,9	102,2	102,3	102,3	102,2	102,3	102,2	102,2	102,2	
1987	104,2	102,8	103,0	103,5	104,1	104,1	104,5	104,6	104,7	104,8	104,9	104,9	104,9	
1988	106,3	105,0	105,4	105,6	105,9	106,3	106,5	106,6	106,9	106,9	106,7	106,7	106,6	
1989	109,3	107,3	108,1	108,4	108,8	109,3	109,6	109,7	109,8	110,0	110,1	110,1	110,1	
1985	100,0	100,2	100,3	100,5	100,2	100,0	100,0	100,0	99,8	99,7	99,8	99,8	99,7	66
1986	100,3	99,8	100,3	100,1	100,5	100,5	100,4	100,5	100,2	100,2	100,2	100,5	100,5	
1987	100,8	100,5	100,8	101,0	100,9	100,9	100,9	100,7	100,8	100,7	100,7	100,7	100,7	
1988	100,7	100,5	100,6	100,4	100,5	100,5	100,6	100,7	100,7	100,6	101,1	101,3	101,9	
1989	102,6	101,9	102,0	102,1	102,6	102,7	102,7	102,8	102,9	103,1	102,8	103,0	103,0	
1985	100,0	99,6	99,9	99,6	99,8	100,1	100,1	100,4	100,4	100,5	100,5	100,6	100,6	67
1986	100,2	100,8	100,2	100,0	100,0	100,1	100,0	100,1	100,1	100,2	100,2	100,3	100,3	
1987	101,2	100,3	100,3	100,6	101,0	101,2	101,3	101,5	101,6	101,4	101,6	101,9	102,0	
1988	103,9	102,2	102,5	102,8	103,4	103,7	103,8	104,2	104,2	104,4	104,4	105,4	105,5	
1989	108,2	105,8	106,4	106,5	107,5	107,7	108,4	108,7	108,8	109,2	109,5	109,7	110,0	
1985	100,0	99,4	99,5	99,7	99,8	99,8	100,2	100,2	100,3	100,4	100,2	100,2	100,2	68
1986	100,8	100,3	100,6	101,1	101,1	101,2	101,0	101,1	101,2	100,6	100,5	100,5	100,5	
1987	100,2	100,4	100,4	100,4	100,3	100,2	100,2	100,2	100,1	100,0	99,9	99,9	99,9	
1988	100,2	99,8	99,8	99,8	99,7	99,7	99,8	99,8	100,2	100,3	100,3	100,8	101,9	
1989	104,7	101,7	102,1	102,5	102,9	103,1	103,6	104,2	105,4	105,9	107,9	108,2	108,9	
1985	100,0	99,8	99,9	99,6	100,2	100,4	100,4	100,3	100,3	100,4	100,3	100,2	100,2	69
1986	101,9	100,9	101,0	101,3	101,7	101,8	102,0	102,0	102,3	102,2	102,4	102,3	102,3	
1987	103,0	102,4	102,9	103,1	103,2	103,0	102,9	103,0	103,0	103,0	103,1	103,1	103,2	
1988	103,9	103,5	103,6	103,7	103,7	103,8	103,9	104,0	104,2	104,2	104,3	104,2	104,2	
1989	105,3	105,2	105,2	105,2	105,4	105,5	105,5	105,8	105,8	105,8	105,8	105,1	105,1	
1985	100,0	97,2	97,9	100,2	100,5	100,6	100,7	100,7	100,7	100,7	100,8	100,9	100,9	70
1986	102,6	101,0	100,5	101,8	103,1	103,1	103,1	103,3	103,3	102,8	102,8	102,8	103,2	
1987	103,1	103,0	103,0	102,9	103,0	102,9	102,5	102,8	102,5	102,2	102,8	104,4	104,9	
1988	107,1	106,4	106,4	106,7	106,6	106,6	106,6	106,6	106,3	106,3	106,3	110,4	110,9	
1989	112,2	111,9	112,0	112,1	112,1	112,2	112,2	112,2	112,2	112,2	112,2	112,3	113,0	
1985	100,0	97,6	97,8	99,7	100,3	100,3	100,6	100,8	100,8	100,8	100,7	100,7	100,7	71
1986	103,8	100,7	101,2	103,6	104,1	104,1	104,1	104,4	104,4	104,7	104,7	104,5	104,5	
1987	104,8	104,6	104,6	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	105,0	105,0	105,2	
1988	107,9	106,6	106,5	107,3	108,1	108,1	108,1	108,1	108,1	107,9	108,1	108,6	108,9	
1989	114,8	112,4	114,1	114,5	114,5	114,5	114,5	114,5	114,5	114,5	114,5	115,8	116,8	
1985	100,0	98,2	98,4	99,5	100,3	100,3	100,5	100,5	100,5	100,4	100,4	100,4	100,5	72
1986	101,9	100,6	101,0	101,5	102,3	102,0	101,9	102,1	102,1	102,2	102,2	102,2	102,2	
1987	102,8	102,2	102,1	102,8	102,8	102,7	102,8	102,9	102,9	102,9	103,0	103,3	103,6	
1988	104,9	104,0	104,2	104,8	104,9	105,0	105,0	104,9	104,9	104,8	104,8	105,3	106,2	
1989	108,5	107,3	107,9	108,2	108,4	108,6	108,4	108,6	108,6	108,7	108,7	108,8	109,2	
1985	100,0	98,0	98,3	99,2	99,9	99,9	99,9	100,6	100,6	100,6	100,8	100,9	101,2	73
1986	102,4	101,3	102,0	101,7	102,3	102,3	102,3	102,4	102,4	103,0	103,0	103,2	103,2	
1987	104,6	103,2	103,6	104,3	104,3	104,7	104,8	104,6	105,1	105,1	105,3	105,3	105,3	
1988	106,3	105,5	105,9	106,3	106,3	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,2	106,3	106,3	
1989	109,5	107,3	107,9	109,1	109,5	109,9	109,9	110,0	110,0	109,8	110,1	110,2	110,4	

INDEX DER GROSSHAN
1 MITTELFRIST
1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.1. NACH DEM WARENVERZEICHNIS

1985 =

LFD. NR.	NR. DER SYSTE- MATIK	WARENGRUPPE	WÄGUNG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1986	1987	1988	1989
74	77	KRAFTWAGEN,-TEILE,-ZUBEHOER,BEREIFUNG (ANG)	51,85	0,83997	102,9	106,2	108,9	111,7
75	78	ZWEIRAEUER,ZWEIRADTEILE UND -ZUBEHOER (ANG)	2,05	0,87445	104,2	107,1	109,8	112,7
76	80	LANDMASCHINEN	10,85	0,81758	102,4	105,7	108,1	110,5
77	81	WERKZEUG- UND BAUMASCHINEN	16,55	0,84247	103,0	105,7	107,6	110,5
78	82	MASCHINEN (ANG)	3,24	0,89017	100,0	99,3	100,2	102,6
79	88	TECHNISCHER SPEZIALBEDARF,VERPACKUNGSMITTEL (ANG)	10,23	0,81879	101,3	102,1	103,4	105,6
80	85	ORTHOPAED.UND MEDIZIN.ERZG.,DENTALBEDARF,LABORGER.	6,16	0,78749	103,1	105,5	107,8	110,5
81	87	ARZNEIMITTEL UND SONST.PHARMAZEUT.ERZEUGNISSE (ANG)	24,08	0,86104	101,9	103,5	105,7	107,7
82	90	CHEMISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN	16,02	0,83419	101,3	97,7	99,7	101,9
83	91	KUNSTSTOFFE	8,00	0,87600	92,2	89,2	94,5	87,3
84	82	FESTE BRENNSTOFFE,MINERALOELERZEUGNISSE	149,22	0,79549	61,9	56,8	50,5	61,7
85	93	TEXT.ROHSTOFFE U.VORERZEUGNISSE,HAEUETE,FELLE,LEDER	7,76	0,73688	78,2	78,9	82,5	88,7
86	94	SCHROTT,ALTMATERIAL (ANG)	17,41	0,87542	71,5	60,4	83,3	95,6
87	95	LEBENDES VIEH.	21,09	0,97264	90,2	84,3	84,0	83,9
88	97	PFLANZEN,BAUMSCHULERZEUGNISSE	4,51	0,88207	95,1	95,4	94,3	93,5
89	98	SAATEN,ROHSTOFFE F.NAHRUNGSMIT.;FUTTER- U.DUENGEMITTEL	68,46	0,93560	96,3	82,3	81,8	79,9

DELSVERKAUFSPREISE
 IGE ERGEBNISSE
 TISCHE GLIEDERUNG
 FUER DIE BINNENHANDELSSTATISTIK

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	99,2	99,1	99,2	99,3	100,0	100,3	100,3	100,4	100,4	100,5	100,6	100,7	74
1 9 8 6	102,9	101,5	102,2	102,3	102,5	102,6	102,7	102,7	102,8	103,5	104,0	104,0	104,0	
1 9 8 7	106,2	104,3	104,8	105,7	105,8	106,1	106,3	106,4	107,0	107,0	106,9	107,1	107,4	
1 9 8 8	108,9	108,0	108,3	108,7	108,7	108,7	108,6	108,6	108,7	109,0	109,9	110,0	109,9	
1 9 8 9	111,7	110,2	111,1	111,5	111,6	111,6	111,7	111,8	112,1	111,9	112,1	112,6	112,7	
1 9 8 5	100,0	99,6	99,7	98,3	98,6	99,9	99,7	99,8	100,2	100,2	101,0	101,1	102,1	75
1 9 8 6	104,2	102,2	102,2	102,4	103,9	104,2	104,4	105,1	105,1	105,2	105,3	105,3	105,2	
1 9 8 7	107,1	105,6	103,9	104,9	105,0	105,5	106,4	108,4	108,5	108,7	108,6	108,6	108,6	
1 9 8 8	109,8	109,4	109,3	109,2	109,4	109,5	109,7	109,9	109,8	109,7	110,3	110,4	111,0	
1 9 8 9	112,7	111,1	111,1	111,5	111,6	113,0	113,0	113,1	113,1	113,4	113,1	114,0	113,8	
1 9 8 5	100,0	99,5	99,5	99,7	99,7	99,8	99,9	99,9	99,9	100,0	100,3	100,9	100,9	76
1 9 8 6	102,4	101,1	101,5	101,6	101,6	101,9	101,9	102,1	102,2	102,3	102,3	104,6	105,1	
1 9 8 7	105,7	105,1	105,2	105,2	105,3	105,6	105,6	105,6	105,8	105,8	105,5	106,9	107,0	
1 9 8 8	108,1	107,0	107,4	107,5	107,8	108,0	108,1	108,1	108,2	108,3	108,6	108,8	109,9	
1 9 8 9	110,5	109,9	109,9	110,0	110,1	110,0	110,1	110,1	110,1	110,1	110,9	112,4	112,5	
1 9 8 5	100,0	98,4	98,9	98,9	99,3	99,7	99,8	100,6	100,6	100,7	101,0	101,0	101,0	77
1 9 8 6	103,0	101,1	101,2	101,5	102,1	102,7	103,2	103,9	103,9	104,0	104,2	103,8	104,2	
1 9 8 7	105,7	104,4	104,8	104,9	105,1	105,7	105,9	106,2	106,2	106,2	106,5	106,5	106,5	
1 9 8 8	107,6	105,7	107,1	107,1	107,1	107,5	107,5	107,8	107,8	107,8	107,9	108,1	108,1	
1 9 8 9	110,5	108,7	109,0	108,9	110,0	110,6	110,8	111,0	111,5	111,4	111,4	111,4	111,2	
1 9 8 5	100,0	100,5	100,7	100,8	99,8	99,5	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	78
1 9 8 6	100,0	99,9	100,1	100,3	100,3	100,2	100,3	99,6	99,8	99,8	100,0	100,0	99,9	
1 9 8 7	99,3	99,9	100,0	100,0	99,0	99,0	99,1	99,1	99,1	99,1	99,0	98,9	98,9	
1 9 8 8	100,2	98,9	99,3	99,4	99,4	100,1	100,1	100,5	100,7	100,7	100,7	100,9	101,1	
1 9 8 9	102,6	101,1	101,5	101,6	101,8	103,2	103,2	103,2	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	
1 9 8 5	100,0	98,5	98,6	99,7	99,7	99,7	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,6	100,6	79
1 9 8 6	101,3	100,6	100,9	100,9	100,9	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	100,5	100,7	100,7	
1 9 8 7	102,1	100,8	100,8	101,4	102,3	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,2	102,2	
1 9 8 8	103,4	102,2	102,3	102,7	102,9	103,5	103,5	103,6	103,8	103,8	104,1	104,2	104,2	
1 9 8 9	105,6	104,2	104,4	104,5	105,7	105,8	105,8	105,8	106,0	106,0	106,3	106,3	106,3	
1 9 8 5	100,0	98,2	98,5	98,5	99,4	99,4	100,3	100,7	100,8	100,9	101,1	101,1	101,1	80
1 9 8 6	103,1	101,3	101,5	102,7	103,0	102,7	102,8	103,4	103,9	103,9	103,9	103,9	104,0	
1 9 8 7	105,5	104,3	104,4	105,4	105,5	105,6	105,7	105,8	106,0	106,0	106,0	105,9	105,9	
1 9 8 8	107,8	106,2	106,4	107,3	107,6	107,7	107,9	107,9	108,0	108,1	108,2	109,0	109,0	
1 9 8 9	110,5	109,3	109,4	110,0	110,6	110,7	110,8	110,7	110,7	111,1	111,0	111,0	111,1	
1 9 8 5	100,0	97,9	99,0	99,1	99,5	99,9	100,3	100,4	100,6	100,6	101,0	100,9	100,8	81
1 9 8 6	101,9	101,1	101,8	101,9	101,7	101,8	101,8	102,0	102,1	102,0	102,1	102,0	102,3	
1 9 8 7	103,5	102,5	102,9	103,1	103,2	103,1	103,2	103,4	103,8	103,9	104,3	104,5	104,5	
1 9 8 8	105,7	104,6	104,9	105,1	105,5	105,6	105,8	106,0	106,0	106,3	106,3	106,2	106,3	
1 9 8 9	107,7	106,4	107,3	107,5	108,2	108,4	108,5	108,6	108,6	108,9	107,5	107,4	107,5	
1 9 8 5	100,0	97,6	97,8	98,7	99,3	99,6	99,6	100,3	100,6	100,7	101,9	101,6	102,2	82
1 9 8 6	101,3	103,6	103,7	103,1	103,3	102,4	101,8	101,9	100,4	100,1	99,4	98,7	97,4	
1 9 8 7	97,7	97,8	96,7	97,4	96,7	98,7	97,8	98,1	97,7	97,8	97,5	98,1	98,1	
1 9 8 8	99,7	97,6	98,3	99,0	99,0	99,6	99,3	99,6	99,9	100,0	101,1	101,2	101,2	
1 9 8 9	101,9	102,6	102,6	102,8	102,9	102,7	102,2	101,6	101,5	101,2	100,8	101,1	100,2	
1 9 8 5	100,0	98,2	97,7	96,7	97,3	98,9	100,3	100,8	102,7	103,0	103,3	102,4	98,8	83
1 9 8 6	92,2	97,3	98,7	99,0	99,3	92,8	91,7	90,2	90,5	87,9	87,6	88,0	87,9	
1 9 8 7	89,2	89,0	88,1	88,6	88,0	88,4	88,4	88,9	89,1	89,4	90,4	90,7	90,8	
1 9 8 8	94,5	90,6	91,7	91,7	93,3	94,2	94,8	95,3	95,8	94,5	96,5	96,7	96,5	
1 9 8 9	97,3	98,7	99,0	99,5	98,6	100,0	99,8	98,5	96,8	95,5	94,6	93,6	92,5	
1 9 8 5	100,0	102,3	105,5	108,0	103,9	101,9	98,4	97,1	96,9	100,1	97,0	97,0	91,9	84
1 9 8 6	61,9	87,0	78,2	71,4	68,5	62,3	57,3	50,7	54,2	55,5	53,0	53,6	52,9	
1 9 8 7	56,9	59,3	56,3	56,1	56,7	56,8	56,9	57,9	59,1	59,9	57,2	54,9	54,6	
1 9 8 8	50,5	52,0	50,5	49,2	50,9	51,1	50,7	50,6	50,9	49,4	48,5	49,9	52,7	
1 9 8 9	61,7	59,4	58,7	59,0	63,1	62,6	61,7	59,8	60,0	62,7	62,6	63,0	66,3	
1 9 8 5	100,0	109,5	110,9	110,3	106,8	105,5	103,2	101,3	97,0	95,0	90,0	85,5	84,8	85
1 9 8 6	78,2	85,1	84,4	81,7	81,4	80,0	79,5	76,8	73,0	72,3	73,6	74,8	75,3	
1 9 8 7	78,9	76,9	74,7	74,8	74,9	77,2	79,1	80,2	82,9	83,0	82,7	80,7	80,8	
1 9 8 8	82,5	80,8	82,6	82,9	83,0	83,1	82,5	83,3	84,5	83,8	82,7	80,7	80,0	
1 9 8 9	88,7	83,3	85,2	85,0	87,6	89,4	90,3	90,2	91,0	91,8	91,6	90,6	88,6	
1 9 8 5	100,0	105,4	106,8	109,0	107,8	106,5	103,4	100,0	98,0	96,6	92,3	87,6	86,6	86
1 9 8 6	71,5	86,5	84,7	79,4	78,7	72,9	71,0	69,4	67,8	67,3	62,5	59,2	58,6	
1 9 8 7	60,4	57,9	56,9	56,3	55,8	55,0	55,5	58,2	63,0	62,7	65,7	68,5	68,8	
1 9 8 8	83,3	69,4	67,0	68,4	78,8	79,1	82,3	84,8	93,5	94,7	94,0	93,5	94,5	
1 9 8 9	95,6	96,0	96,4	96,1	93,2	92,2	101,1	99,3	99,0	96,1	95,4	92,9	89,2	
1 9 8 5	100,0	103,1	100,8	99,6	100,7	99,7	99,9	101,2	100,1	100,9	98,5	97,8	97,7	87
1 9 8 6	90,2	96,5	93,7	92,2	89,6	88,1	90,5	88,1	89,1	91,4	90,0	88,9	85,9	
1 9 8 7	84,3	83,2	82,9	84,5	84,1	83,3	85,0	82,7	83,9	85,6	85,4	85,2	85,2	
1 9 8 8	84,0	84,4	82,7	83,1	81,5	80,9	82,2	83,0	84,1	85,3	85,3	86,0	88,3	
1 9 8 9	93,9	87,9	87,8	89,1	88,3	89,4	92,2	94,4	97,5	104,3	101,2	98,6	96,3	
1 9 8 5	100,0	109,2	114,0	115,0	109,0	103,0	101,9	95,9	91,0	87,1	86,5	91,4	96,6	88
1 9 8 6	95,1	113,8	111,7	112,4	104,3	96,3	92,2	81,8	81,5	79,3	88,4	86,1	93,0	
1 9 8 7	95,4	108,4	104,2	107,0	101,1	97,7	94,7	89,9	82,3	81,6	83,1	94,5	100,0	
1 9 8 8	94,3	110,9	111,2	105,7	100,8	95,6	92,3	87,4	82,5	78,4	83,0	90,1	93,8	
1 9 8 9	93,5	105,8	109,9	103,8	95,3	92,6	90,2	84,3	80,6	80,1	84,5	93,8	100,7	
1 9 8 5	100,0	101,7	102,4	103,4	103,6	104,4	103,3	100,5	95,1	94,7	94,9	96,7	99,2	89
1 9 8 6	96,3	104,7	102,6	102,9	102,7	101,3	98,6	93,8	90,2	92,3	90,7	89,1	85,9	
1 9 8 7	82,3	85,6	85,1	84,1	84,0	84,8	83,9	82,1	79,7	78,0	78,5	78,7	80,6	
1 9 8 8	81,8	80,5	80,7	80,7	81,1	81,8	83,8	84,6	82,5	82,4	81,9	80,9	81,1	
1 9 8 9	79,9	83,0	82,5	82,9	83,4	84,1	83,2	79,4	76,7	76,6	76,5	76,6	76,5	

INDEX DER GROSSHAN
1 MITTELFRIST
1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSH

1985 =

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -POSITION	WÄGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRES DURCHSCHNITTE			
				1986	1987	1988	1989
1	GESAMTINDEX	1000	0,85422	92,6	89,2	89,9	94,5
2	ERZEUGNISSE DER LANDWIRTSCHAFT	104,33	0,91269	95,3	89,0	87,7	89,4
3	PFLANZLICHE ERZEUGNISSE DER LANDWIRTSCHAFT	78,56	0,89460	97,1	90,3	88,7	88,0
4	PFLANZLICHE ERZEUGNISSE DER ALLGEMEINEN LANDWIRTSCHAFT	38,93	0,83813	97,3	84,5	82,5	82,1
5	GETREIDE	24,80	1,02645	97,5	93,6	85,7	82,3
6	BROTGETREIDE	16,45	1,05696	98,8	94,0	87,2	84,2
7	WEIZEN	12,34	1,06057	98,7	94,4	87,2	84,0
8	ROGGEN	4,11	1,02947	99,1	92,9	87,2	84,7
9	FUTTERGETREIDE	8,35	1,00294	94,9	92,8	82,8	78,6
10	GERSTE	4,26	1,00787	98,3	92,3	84,2	80,4
11	HAFER	0,70	1,06534	91,9	105,1	91,8	83,7
12	MAIS	3,39	0,97244	91,3	90,8	79,3	75,4
13	SPEISEKARTOFFELN	2,47	1,18846	127,0	126,0	155,1	192,8
14	PFLANZENFASERN, UNBEARBEITET	3,22	0,81631	61,4	67,4	63,7	76,5
15	FUTTERPFLANZEN, GETROCKNET	0,28	0,93671	102,2	100,7	86,5	79,5

DELSVERKAUFSPREISE
IGE ERGEBNISSE
TISCHE GLIEDERUNG
IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1985	100,0	100,2	101,2	102,1	101,6	101,3	100,7	99,7	99,0	99,3	98,5	98,4	98,0	1
1986	82,6	97,9	96,1	95,2	94,8	93,6	92,7	91,0	90,6	91,0	89,8	89,3	88,8	
1987	85,2	89,5	89,3	89,3	89,4	89,5	89,5	89,2	89,4	88,7	89,1	88,9	88,0	
1988	89,9	89,0	88,9	89,0	89,6	89,6	90,3	89,9	90,0	90,0	90,3	90,8	91,7	
1989	94,5	93,4	93,5	94,1	94,9	95,1	95,2	94,9	94,1	95,1	94,9	94,6	94,9	
1985	100,0	101,4	104,9	108,4	107,8	106,2	104,9	97,8	93,3	93,1	91,6	93,9	96,6	2
1986	95,3	102,1	100,3	100,9	101,2	100,9	99,2	95,0	90,0	91,9	88,9	87,0	86,7	
1987	89,0	87,3	90,0	90,2	92,7	93,3	92,7	87,8	87,7	85,8	86,5	86,8	87,5	
1988	87,7	89,3	91,3	92,5	92,4	90,6	92,3	86,1	83,6	82,9	83,3	83,1	84,4	
1989	89,4	88,0	88,5	91,6	93,6	94,5	93,7	87,7	85,2	88,1	86,2	86,8	88,9	
1985	100,0	101,0	105,9	110,5	109,3	108,3	106,8	97,0	91,3	90,9	89,9	93,0	96,0	3
1986	97,1	103,9	102,4	103,6	104,8	105,2	102,4	97,5	90,6	92,4	88,9	87,0	86,7	
1987	90,3	88,4	91,8	91,4	94,4	96,4	95,5	89,5	88,9	85,8	86,9	87,1	87,8	
1988	88,7	90,6	93,7	95,1	95,4	93,8	95,7	87,2	83,5	82,0	82,3	82,0	82,8	
1989	88,0	87,9	88,4	92,0	95,2	96,3	94,3	85,9	81,6	83,2	81,5	83,1	86,2	
1985	100,0	103,1	104,1	105,1	104,4	107,6	109,7	102,2	92,4	91,9	90,5	92,8	96,1	4
1986	97,3	105,8	101,7	102,2	102,3	102,0	104,1	96,2	90,8	94,2	91,8	89,7	87,2	
1987	84,5	86,9	86,3	85,2	86,5	91,3	91,0	85,5	80,7	79,4	80,2	80,6	80,9	
1988	82,5	80,9	81,6	80,8	81,6	85,2	89,8	87,6	83,0	80,8	79,9	79,7	79,7	
1989	82,1	82,3	82,0	83,8	86,5	89,5	91,2	83,2	78,4	79,0	75,9	76,7	76,5	
1985	100,0	100,9	101,2	102,5	105,0	107,3	106,5	102,5	93,3	93,1	94,2	96,0	97,6	5
1986	97,5	98,8	99,8	100,7	101,3	101,8	101,9	97,2	91,3	93,8	94,1	94,3	94,6	
1987	93,6	95,9	96,8	97,3	98,4	99,4	99,1	95,6	89,6	87,8	87,5	87,6	88,2	
1988	85,7	88,4	88,1	87,6	87,7	87,9	87,9	86,4	83,4	82,8	82,3	82,5	83,2	
1989	82,3	84,2	84,7	85,2	86,2	86,8	86,2	80,7	78,5	78,7	78,2	78,8	79,5	
1985	100,0	100,2	100,6	102,1	105,0	107,8	107,0	104,0	91,7	91,8	94,5	96,8	98,4	6
1986	98,8	99,8	101,0	102,4	102,8	103,1	103,2	100,3	92,0	94,7	95,0	95,3	95,7	
1987	94,0	97,3	98,3	98,7	99,6	100,4	99,7	94,1	88,4	86,2	86,0	88,7	89,1	
1988	87,2	89,3	89,2	88,8	89,1	89,1	89,1	87,8	84,1	84,1	84,5	85,0	85,7	
1989	84,2	86,3	86,9	87,5	88,6	89,2	88,5	82,3	79,4	79,7	80,1	80,5	81,1	
1985	100,0	99,8	100,2	102,0	105,4	108,7	108,0	104,6	91,6	91,1	94,0	96,3	98,2	7
1986	98,7	99,5	100,7	102,3	102,7	102,9	102,8	99,4	92,0	95,1	95,2	95,4	95,8	
1987	94,4	97,5	98,6	99,1	100,1	100,9	100,3	94,8	88,5	86,5	86,3	88,9	89,4	
1988	87,2	89,5	89,5	89,1	89,4	89,5	89,3	88,3	83,6	83,5	84,1	84,6	85,3	
1989	84,0	86,0	86,7	87,3	88,3	88,9	88,2	82,1	79,2	79,7	80,1	80,6	81,2	
1985	100,0	101,3	102,0	102,5	103,9	105,1	104,0	102,0	92,0	93,8	96,1	98,2	99,2	8
1986	99,1	100,6	101,8	102,6	103,2	103,7	104,3	102,9	91,8	93,5	94,6	95,0	95,5	
1987	92,9	96,6	97,3	97,5	98,2	98,7	97,7	92,0	87,9	85,1	87,2	87,9	88,1	
1988	87,2	88,5	88,2	87,9	88,0	88,0	88,6	86,4	85,6	85,8	85,9	86,2	86,8	
1989	84,7	87,2	87,7	88,3	89,4	90,0	89,5	82,8	79,9	79,8	80,1	80,3	80,8	
1985	100,0	102,2	102,2	103,4	104,9	106,4	105,4	99,8	96,3	95,6	93,4	94,5	95,8	9
1986	94,9	96,9	97,5	97,5	98,3	99,2	99,3	91,1	90,0	92,1	92,3	92,3	92,3	
1987	92,8	93,2	94,0	94,6	95,9	97,6	98,0	98,6	92,1	90,9	86,4	85,6	86,4	
1988	82,8	86,6	86,0	85,3	85,1	85,5	85,4	83,5	81,9	80,3	78,0	77,7	78,5	
1989	78,6	80,0	80,3	80,6	81,5	82,2	81,6	77,5	76,9	76,6	74,3	75,3	76,5	
1985	100,0	102,4	102,8	103,3	104,7	106,7	105,4	96,4	91,5	93,3	95,7	98,0	99,6	10
1986	98,3	101,5	102,9	103,4	104,8	106,3	106,8	92,2	87,5	90,5	93,0	94,8	95,5	
1987	92,3	96,5	97,4	98,1	98,2	99,9	98,8	96,7	82,8	82,7	84,3	85,1	86,3	
1988	84,2	87,2	87,1	85,7	86,7	87,1	86,8	82,7	80,5	80,6	81,2	81,5	81,7	
1989	80,4	82,5	83,0	83,7	84,8	85,3	84,1	76,9	75,1	75,6	76,5	77,9	78,9	
1985	100,0	117,4	116,7	114,7	110,4	106,9	102,7	95,4	91,3	86,4	85,7	86,0	86,5	11
1986	91,9	87,2	87,2	87,0	87,4	88,6	89,4	89,6	87,7	94,1	99,7	101,8	102,7	
1987	105,1	104,6	106,1	106,7	107,6	108,6	108,7	108,0	105,5	94,9	100,6	104,2	105,7	
1988	91,8	103,7	100,3	96,8	94,8	94,1	93,9	91,5	85,1	84,7	85,3	85,5	85,6	
1989	83,7	85,5	83,5	82,9	82,9	82,3	82,1	82,8	85,5	84,8	84,0	83,8	84,1	
1985	100,0	98,8	98,5	101,1	103,9	106,0	106,0	104,9	103,4	100,4	92,2	91,9	93,0	12
1986	91,3	93,2	92,9	92,2	92,4	92,4	91,9	90,0	93,6	93,7	89,9	87,1	86,2	
1987	90,8	86,6	87,3	87,6	89,3	92,4	94,7	99,0	101,0	100,5	86,0	82,3	82,5	
1988	79,3	82,4	81,7	81,1	81,0	81,6	82,0	82,9	83,1	78,9	72,4	71,2	72,9	
1989	75,4	75,6	76,2	76,2	77,1	78,3	78,4	77,2	77,4	76,2	69,6	70,4	71,8	
1985	100,0	100,9	95,1	92,0	88,5	116,8	166,1	113,6	92,2	91,1	80,5	79,3	83,7	13
1986	127,0	86,0	82,5	82,0	95,9	120,3	212,2	180,2	167,5	155,4	123,5	110,1	107,9	
1987	126,0	116,9	113,4	111,1	125,6	171,6	176,5	132,7	109,0	104,3	107,5	121,0	122,0	
1988	155,1	121,7	118,4	116,6	129,7	178,4	238,4	210,9	176,8	145,7	139,1	142,8	142,1	
1989	192,8	144,5	147,7	168,2	194,6	220,5	255,8	229,9	201,2	201,6	179,1	183,2	186,9	
1985	100,0	119,1	121,7	118,9	111,4	109,1	105,6	103,6	94,0	89,9	81,8	74,1	70,9	14
1986	61,4	71,1	70,4	67,7	66,2	63,3	62,3	67,7	50,9	52,5	56,3	58,8	59,7	
1987	67,4	61,9	61,7	61,1	61,1	65,3	68,7	71,6	75,8	74,4	72,7	67,7	66,4	
1988	63,7	66,1	65,1	62,9	61,1	62,0	65,5	68,0	67,3	65,1	62,5	59,5	59,2	
1989	76,5	63,7	65,9	66,1	73,2	78,1	80,8	81,2	82,5	82,2	83,4	82,3	78,2	
1985	100,0	103,6	104,7	105,0	104,7	103,2	97,5	94,0	86,2	92,3	99,7	103,8	105,5	15
1986	102,2	105,7	104,4	104,7	105,0	103,9	104,6	100,9	84,4	95,7	104,1	105,1	107,9	
1987	100,7	111,6	113,4	112,0	109,5	105,4	102,4	95,7	88,4	88,2	93,3	94,0	94,0	
1988	86,5	94,6	93,8	93,0	92,3	90,9	88,6	87,2	80,7	79,6	78,4	79,3	78,4	
1989	79,5	78,4	79,8	80,0	79,7	79,7	80,0	80,7	77,1	77,8	78,2	80,3	82,2	

INDEX DER GROSSHAN
1 MITTELFRIST
1.3 GÜTERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSW

1985 =

LFD. NR.	GÜTERGRUPPE, -POSITION	WÄGUNGSA ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRES DURCHSCHNITTE			
				1986	1987	1988	1989
16	ROHKAFFEE	8,16	0,71694	101,9	50,7	58,2	50,2
17	ERZEUGNISSE DES DAUERKULTUR- UND GARTENBAUES	39,63	0,85332	97,0	96,0	94,7	93,7
18	DARUNTER FRISCHOBST	19,63	0,80226	96,7	91,1	92,6	88,5
19	FRISCHOBST (OHNE ZITRUS- UND TROPISCHE FRUECHTE)	10,67	0,85891	106,0	98,8	104,8	98,7
20	AEPFEL	8,37	0,84662	104,8	99,0	107,4	96,9
21	BIRNEN	1,84	0,85786	110,6	98,5	94,1	106,4
22	TAFELTRAUBEN, IMPORTIERT	0,46	1,14448	109,1	97,5	100,8	102,0
23	FRISCHE ZITRUS- UND TROPISCHE FRUECHTE	8,96	0,74357	85,7	81,9	78,1	76,4
24	DARUNTER DRANGEN	3,40	0,75150	79,6	77,3	77,3	76,5
25	ZITRONEN	0,80	0,79731	69,3	59,0	62,9	64,7
26	GRAPEFRUITS	0,50	0,72955	84,5	68,5	75,6	78,8
27	BANANEN	3,83	0,71281	94,3	93,8	84,7	80,4
28	TRAUBENWEIN (OHNE VERARBEITETER WEIN)	7,08	0,89643	104,5	102,2	103,0	103,9
29	TRAUBENWEIN, INLAENDISCH	4,93	0,90648	104,5	101,8	102,7	102,3
30	TRAUBENWEIN, IMPORTIERT	2,15	0,87792	104,5	103,0	103,8	107,8

DELSVERKAUFSPREISE
 IGE ERGEBNISSE
 TISCHE GLIEDERUNG
 IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

100

JAH	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	104,1	108,8	111,5	104,8	105,3	104,6	97,3	89,4	89,6	85,4	94,1	105,2	16
1 9 8 6	101,9	146,5	125,6	125,2	121,3	112,2	94,6	83,0	82,0	83,4	88,5	81,1	68,6	
1 9 8 7	50,7	59,3	55,0	49,3	48,0	51,9	48,8	45,8	46,7	48,1	52,5	51,7	51,5	
1 9 8 8	58,2	51,1	56,6	55,9	56,3	57,3	60,5	61,6	59,6	61,4	61,5	58,6	58,0	
1 9 8 9	50,2	65,2	60,4	61,1	60,4	62,8	61,1	47,2	39,4	41,5	34,9	35,6	33,2	
1 9 8 5	100,0	98,9	107,6	115,9	114,2	108,9	103,9	91,9	90,3	89,9	89,3	93,1	95,9	17
1 9 8 6	97,0	102,0	103,1	104,9	107,5	108,4	100,8	98,8	90,5	90,6	86,1	84,4	86,3	
1 9 8 7	96,0	89,9	97,2	97,5	102,2	101,5	99,9	93,4	97,0	92,1	93,6	93,5	94,5	
1 9 8 8	94,7	100,2	105,6	109,2	109,0	102,2	101,5	86,9	84,0	83,1	84,7	84,5	85,9	
1 9 8 9	93,7	93,4	94,6	100,0	103,7	103,0	97,4	88,6	84,7	87,3	87,1	89,3	95,7	
1 9 8 5	100,0	92,5	101,2	110,4	112,5	110,1	104,4	96,2	97,2	97,1	84,4	93,6	90,3	18
1 9 8 6	96,7	96,9	98,9	101,3	104,8	110,5	103,3	110,2	97,6	95,3	83,6	80,7	77,5	
1 9 8 7	91,1	79,0	87,5	87,4	87,8	91,6	103,4	92,6	98,8	94,6	92,4	91,1	87,3	
1 9 8 8	92,6	96,3	102,6	107,2	104,9	104,2	107,7	84,9	83,0	84,3	82,9	77,1	76,2	
1 9 8 9	85,5	80,3	82,3	90,1	94,3	99,3	99,9	87,3	85,2	88,4	84,1	84,1	86,8	
1 9 8 5	100,0	97,4	102,6	101,9	101,4	103,4	101,9	96,1	98,8	92,6	98,8	102,9	102,1	19
1 9 8 6	105,0	108,2	110,4	111,2	109,7	122,4	108,2	131,5	107,0	104,7	88,6	85,2	84,4	
1 9 8 7	98,8	89,3	96,7	91,1	90,9	93,5	107,5	94,8	107,1	103,8	102,6	105,0	103,8	
1 9 8 8	104,8	117,8	121,7	123,5	118,6	119,5	125,1	97,0	89,2	90,0	83,3	84,1	88,1	
1 9 8 9	98,7	96,3	96,8	99,9	101,6	107,3	114,9	100,9	94,9	98,0	87,7	90,4	96,1	
1 9 8 5	100,0	98,8	97,8	98,3	94,9	95,2	92,2	95,4	108,2	99,0	105,2	108,7	105,9	20
1 9 8 6	104,8	107,4	108,0	111,6	105,9	116,9	95,1	131,8	113,0	110,7	90,7	84,5	81,7	
1 9 8 7	99,0	83,0	88,8	85,9	87,3	87,0	103,6	89,6	117,4	111,4	110,7	112,9	110,3	
1 9 8 8	107,4	119,0	122,8	129,0	122,7	123,5	131,1	99,2	91,4	93,8	85,4	84,0	86,8	
1 9 8 9	96,9	92,0	91,6	99,7	103,0	101,4	107,3	101,7	99,8	102,0	87,0	86,2	90,9	
1 9 8 5	100,0	90,0	104,2	107,5	122,4	128,8	138,4	100,2	67,5	75,8	83,5	88,1	93,4	21
1 9 8 6	110,6	99,7	102,3	103,8	118,6	137,9	153,5	135,6	93,8	93,8	90,6	95,8	101,4	
1 9 8 7	98,5	108,7	120,6	110,2	101,4	110,3	112,5	112,0	72,1	84,9	81,2	82,7	84,9	
1 9 8 8	94,1	95,8	105,5	101,6	97,6	101,7	100,1	90,4	86,2	84,8	82,9	89,2	93,3	
1 9 8 9	105,4	99,1	102,9	100,1	94,6	127,3	143,4	101,2	81,5	93,8	98,5	111,8	122,0	
1 9 8 5	100,0	100,6	182,4	144,9	136,3	150,6	132,2	91,8	52,6	42,6	43,4	55,8	66,9	22
1 9 8 6	105,1	156,4	186,0	134,2	142,3	159,7	166,4	110,5	51,0	39,4	42,7	54,5	65,2	
1 9 8 7	97,5	125,2	144,9	108,6	114,4	145,5	159,3	119,7	58,9	40,7	41,8	50,1	61,3	
1 9 8 8	100,8	183,3	167,4	110,3	127,1	117,0	116,9	82,4	60,1	41,5	46,1	65,6	92,1	
1 9 8 9	102,0	162,5	168,1	101,7	105,1	134,2	138,4	86,2	58,7	41,6	57,0	81,8	88,2	
1 9 8 5	100,0	86,7	99,5	120,4	125,6	118,2	107,5	96,3	95,3	102,5	89,1	82,6	76,2	23
1 9 8 6	85,7	93,4	85,3	89,5	99,0	96,5	97,5	84,9	86,4	84,1	77,6	75,4	69,3	
1 9 8 7	81,9	66,7	76,6	83,1	84,2	89,3	98,5	90,0	89,0	83,6	80,1	74,5	67,7	
1 9 8 8	78,1	70,7	79,7	87,8	88,5	86,1	87,0	70,6	75,7	77,5	82,4	68,8	62,0	
1 9 8 9	76,4	61,3	65,0	78,6	85,6	89,8	82,0	71,1	73,8	77,0	79,9	76,7	75,7	
1 9 8 5	100,0	75,3	88,3	108,1	113,4	105,9	103,5	110,0	111,1	111,0	105,4	85,7	81,9	24
1 9 8 6	79,6	73,7	72,7	77,7	77,3	75,1	80,3	92,0	91,1	88,4	80,2	78,8	68,0	
1 9 8 7	77,3	57,0	64,6	64,7	70,7	85,6	94,7	91,8	84,1	77,7	80,8	76,4	69,2	
1 9 8 8	77,3	70,5	69,4	78,6	82,4	75,2	76,9	66,8	75,8	88,9	94,3	79,5	68,8	
1 9 8 9	76,5	65,7	66,5	73,2	75,0	86,1	89,4	76,5	84,3	79,6	69,9	75,8	76,3	
1 9 8 5	100,0	77,1	83,4	85,3	84,6	94,0	111,2	113,6	122,4	128,8	121,9	94,9	82,6	25
1 9 8 6	69,3	78,5	73,5	70,7	66,0	59,4	68,8	82,8	72,4	71,9	64,0	65,8	57,8	
1 9 8 7	99,0	57,2	52,8	49,4	52,7	53,1	54,4	62,9	69,6	68,5	65,7	63,5	57,8	
1 9 8 8	62,9	56,5	54,1	57,8	54,7	54,3	62,7	68,2	75,6	73,6	72,7	67,3	57,1	
1 9 8 9	64,7	57,1	54,1	54,1	56,6	57,5	67,7	68,6	79,0	84,0	71,8	62,0	63,4	
1 9 8 5	100,0	87,4	101,5	112,9	110,8	104,1	114,3	105,8	101,6	96,2	96,8	88,7	79,6	26
1 9 8 6	84,5	79,9	80,7	80,3	77,8	78,4	80,4	96,6	93,0	95,6	93,6	78,3	68,9	
1 9 8 7	68,5	61,8	60,8	59,6	60,2	63,6	63,9	65,9	74,8	82,1	84,1	76,3	68,6	
1 9 8 8	75,6	68,2	67,4	67,3	71,7	78,9	76,7	72,6	81,6	84,3	86,9	78,3	73,0	
1 9 8 9	78,8	68,9	61,6	68,2	71,2	71,5	77,8	92,5	97,3	91,7	90,7	80,7	73,9	
1 9 8 5	100,0	96,3	110,8	139,4	146,5	134,5	109,7	80,7	76,7	93,2	67,9	76,2	68,4	27
1 9 8 6	94,3	92,4	98,4	104,0	127,7	122,8	117,4	77,3	84,9	81,9	76,6	75,1	73,2	
1 9 8 7	93,8	68,6	93,6	109,3	105,3	103,1	116,4	99,4	102,7	95,8	85,0	76,6	69,7	
1 9 8 8	84,7	75,9	98,4	108,4	105,6	105,5	104,6	74,8	77,3	71,1	77,1	60,2	56,9	
1 9 8 9	80,4	58,4	67,6	92,8	106,8	106,1	80,8	64,4	60,2	71,7	90,4	83,1	82,0	
1 9 8 5	100,0	97,8	98,0	98,7	98,9	99,3	99,3	99,4	99,5	100,3	101,7	103,6	103,6	28
1 9 8 6	104,5	103,7	104,4	105,2	105,2	105,3	105,5	105,6	105,4	104,2	103,9	102,7	102,4	
1 9 8 7	102,2	102,4	102,3	102,2	102,3	101,9	101,8	101,8	101,6	101,7	102,7	102,7	102,8	
1 9 8 8	103,0	102,9	102,9	103,0	103,0	103,4	103,3	103,3	103,3	103,1	103,2	103,2	101,7	
1 9 8 9	103,9	102,0	102,3	102,5	103,4	103,4	103,7	104,3	104,3	104,4	105,4	105,8	105,8	
1 9 8 5	100,0	97,9	98,1	99,4	99,4	99,7	99,7	99,7	99,7	99,9	100,4	103,1	103,2	29
1 9 8 6	104,5	103,4	104,2	105,4	105,3	105,4	105,7	105,8	105,6	103,9	104,2	102,5	102,1	
1 9 8 7	101,8	102,0	101,8	101,8	101,9	101,7	101,6	101,6	101,3	101,5	102,2	102,2	102,4	
1 9 8 8	102,7	102,4	102,5	102,7	102,6	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	100,7	
1 9 8 9	102,3	101,2	101,5	101,9	102,2	102,4	102,4	102,4	102,4	102,5	102,5	103,0	103,1	
1 9 8 5	100,0	97,8	97,8	97,3	87,6	98,4	98,4	98,6	99,1	101,2	104,6	104,6	104,6	30
1 9 8 6	104,5	104,6	104,9	104,9	105,0	105,0	105,0	105,0	104,9	104,9	103,3	103,3	103,3	
1 9 8 7	103,0	103,3	103,3	103,3	103,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	103,7	103,7	103,5	
1 9 8 8	103,8	103,9	103,9	103,8	104,0	104,0	104,0	104,0	103,8	103,1	103,5	103,5	104,1	
1 9 8 9	107,8	104,1	104,1	104,1	106,0	105,9	106,9	108,8	108,8	108,8	112,2	112,2	112,2	

INDEX DER GROSSHAN
 1 MITTELFRIST
 1.3 GUETERSYSTEMA
 1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSM

1985 =

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -POSITION	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1986	1987	1988	1989
31	FRISCHGEMUESE	8,41	0,91912	92,2	102,7	93,0	97,5
32	BLUMENKOHL	0,50	0,74573	78,4	100,1	75,0	82,3
33	WEISSKOHL	0,06	0,92465	87,7	101,8	130,8	94,8
34	ROTKOHL	0,04	0,84574	72,5	85,6	108,8	78,9
35	WIRSINGKOHL	0,05	0,69419	66,1	83,3	71,8	70,4
36	PORREE	0,18	0,71356	70,0	92,4	64,9	65,7
37	KOPFSALAT	1,13	0,75313	91,9	108,7	88,4	90,0
38	SPINAT	0,04	0,81622	85,5	93,1	96,2	90,0
39	TOMATEN	3,08	1,03974	95,5	102,9	96,2	100,1
40	SALATGURKEN	1,68	0,94833	95,1	100,3	94,3	104,2
41	AUBERGINEN	0,12	0,88396	85,9	90,0	89,1	93,5
42	GEMUESEPAPRIKA	0,08	0,85714	101,1	105,4	98,2	109,8
43	SPEISEMOEHREN	0,33	0,94436	76,4	91,7	85,5	81,2
44	SELLERIEKNOLLEN	0,09	0,49283	67,2	70,7	98,0	97,1
45	RADIESCHEN	0,05	0,95707	89,6	100,1	93,3	96,4
46	SPEISEZHIEBELN	0,98	1,28878	88,5	112,4	100,1	107,5

DELSVERKAUFSPREISE
IGE ERGEBNISSE
TISCHE GLIEDERUNG
IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	109,1	127,3	143,9	133,8	117,4	107,4	74,0	66,0	66,0	68,4	84,1	102,2	31
1 9 8 6	92,2	106,1	107,0	109,2	117,3	112,4	95,6	75,7	66,0	74,4	75,8	76,9	89,4	
1 9 8 7	102,7	94,9	111,9	112,1	136,2	126,5	92,8	90,2	96,6	83,9	94,2	91,1	101,4	
1 9 8 8	93,0	101,5	111,9	120,8	128,3	99,8	90,2	77,5	70,7	66,0	74,5	83,0	91,2	
1 9 8 9	97,5	110,1	108,7	118,7	130,3	116,7	90,4	80,8	69,0	74,1	80,2	85,2	105,3	
1 9 8 5	100,0	131,1	116,3	139,1	121,5	120,3	112,2	62,1	73,5	75,8	53,2	91,6	102,7	32
1 9 8 6	78,4	104,8	114,5	120,1	70,8	70,3	86,6	44,8	79,8	54,2	60,8	55,3	78,3	
1 9 8 7	100,1	107,2	91,5	120,1	93,4	96,2	97,7	62,6	114,6	58,0	130,1	100,5	129,3	
1 9 8 8	75,0	80,9	71,6	75,1	78,6	93,4	88,7	51,0	55,5	66,7	73,8	70,8	77,3	
1 9 8 9	82,3	92,7	75,9	88,7	84,2	89,0	70,1	48,6	72,0	63,2	76,7	81,4	144,9	
1 9 8 5	100,0	99,4	100,8	99,2	96,6	193,1	140,7	104,5	88,3	72,8	69,2	67,3	68,5	33
1 9 8 6	87,7	78,2	81,4	80,9	78,9	112,6	143,3	108,8	88,9	81,7	69,0	65,9	62,3	
1 9 8 7	101,8	70,3	73,3	70,4	72,3	112,5	137,9	99,4	114,8	107,3	108,4	114,3	142,6	
1 9 8 8	130,8	151,0	138,1	138,2	168,3	211,5	194,2	178,8	109,3	79,3	68,0	65,7	67,0	
1 9 8 9	94,8	67,4	67,3	72,6	77,4	157,9	134,7	115,4	110,9	98,8	84,0	75,1	78,0	
1 9 8 5	100,0	93,2	100,5	109,4	111,0	136,8	169,0	119,7	94,5	77,0	65,8	61,9	61,0	34
1 9 8 6	72,5	63,4	64,0	65,1	64,8	68,3	117,2	94,5	81,1	74,7	63,6	58,9	54,9	
1 9 8 7	85,6	60,3	62,0	59,9	62,8	70,0	118,0	100,4	107,8	91,7	86,7	89,5	57,8	
1 9 8 8	108,8	129,2	120,9	129,5	148,6	148,1	171,7	126,9	92,6	69,2	57,3	54,7	117,0	
1 9 8 9	78,9	57,8	59,5	66,9	74,4	78,9	118,3	101,5	94,4	86,9	75,1	64,8	67,7	
1 9 8 5	100,0	119,4	117,6	181,0	205,1	193,5	79,6	63,0	51,2	47,5	42,2	42,7	56,8	35
1 9 8 6	66,1	58,3	70,1	95,7	88,8	102,4	86,0	56,5	50,5	52,9	45,9	43,5	42,5	
1 9 8 7	83,3	70,2	92,6	100,3	105,6	131,5	90,7	60,5	74,6	65,7	69,3	68,7	78,0	
1 9 8 8	71,8	80,8	78,3	82,5	92,1	106,3	109,3	81,3	54,2	45,2	41,5	43,2	46,8	
1 9 8 9	70,4	64,8	71,7	69,2	79,4	89,0	95,6	75,3	68,5	65,6	56,7	53,8	55,7	
1 9 8 5	100,0	182,1	131,8	124,3	124,9	94,7	139,8	101,6	70,4	60,1	51,6	57,5	61,0	36
1 9 8 6	70,0	77,7	76,8	63,7	69,4	62,3	139,6	78,9	63,4	60,9	51,7	48,4	47,0	
1 9 8 7	92,4	91,8	110,3	117,2	85,9	82,2	173,1	120,2	81,7	66,3	58,8	56,8	65,0	
1 9 8 8	64,9	75,4	65,0	67,3	62,3	59,1	104,7	84,2	55,2	48,8	46,9	54,8	54,8	
1 9 8 9	65,7	58,6	59,9	66,8	49,6	63,7	104,6	85,1	72,7	64,2	56,1	56,5	60,5	
1 9 8 5	100,0	138,5	179,2	164,9	111,1	92,2	67,3	65,7	54,9	71,9	53,7	86,4	113,7	37
1 9 8 6	91,9	139,3	137,9	95,6	120,4	86,1	59,0	59,5	69,3	98,8	79,9	73,7	82,9	
1 9 8 7	108,7	124,2	142,0	121,0	162,7	115,0	81,8	64,1	101,3	87,6	71,2	107,2	125,7	
1 9 8 8	88,4	142,8	121,7	85,4	117,8	87,9	58,2	58,8	55,5	52,2	68,3	106,4	101,5	
1 9 8 9	90,0	117,3	108,9	80,2	102,7	119,8	69,6	79,0	72,2	68,3	71,2	80,6	109,9	
1 9 8 5	100,0	174,1	144,5	123,3	99,8	83,5	74,7	83,8	81,2	83,5	83,6	80,1	88,0	38
1 9 8 6	85,5	101,1	102,0	116,1	103,8	76,8	60,0	65,5	73,9	85,1	86,6	79,1	76,2	
1 9 8 7	93,1	97,7	89,4	104,4	105,1	77,8	72,0	71,8	110,9	88,4	94,3	98,0	107,3	
1 9 8 8	96,2	137,3	113,5	119,4	85,0	77,6	77,6	91,5	92,2	81,6	81,8	93,0	104,1	
1 9 8 9	90,0	106,4	93,2	103,9	77,8	78,1	77,2	94,8	98,9	89,6	82,6	86,5	91,0	
1 9 8 5	100,0	94,2	108,0	160,8	163,0	128,2	116,2	66,4	51,2	55,9	62,2	85,9	107,5	39
1 9 8 6	95,5	100,3	92,1	125,9	138,0	134,6	108,3	76,0	53,0	66,1	72,1	76,7	102,9	
1 9 8 7	102,9	78,4	93,1	123,3	164,1	150,3	76,0	83,9	81,1	84,3	100,2	87,1	112,5	
1 9 8 8	96,2	93,6	119,3	160,7	172,2	101,9	86,4	70,5	56,4	59,8	63,3	81,7	86,8	
1 9 8 9	100,1	90,0	104,4	154,0	172,5	122,8	81,2	66,5	53,2	71,7	83,3	79,9	121,2	
1 9 8 5	100,0	99,1	144,7	136,8	120,0	102,3	94,5	65,8	69,2	66,0	92,5	93,1	115,6	40
1 9 8 6	85,1	123,1	140,3	111,3	113,7	97,5	78,2	67,0	59,4	74,2	90,5	92,8	93,0	
1 9 8 7	100,3	105,4	151,3	103,3	118,1	91,7	75,5	77,5	100,7	93,0	102,8	101,3	79,2	
1 9 8 8	94,3	110,5	137,6	119,1	93,8	81,5	73,4	64,1	74,3	71,8	108,1	85,9	115,4	
1 9 8 9	104,2	180,9	160,3	125,8	105,3	90,8	72,7	81,4	69,6	79,3	88,0	107,3	88,4	
1 9 8 5	100,0	113,5	146,8	141,4	130,4	105,2	103,1	68,3	72,9	64,5	86,7	84,5	82,2	41
1 9 8 6	85,9	84,2	94,0	99,8	113,4	97,7	89,1	75,1	55,8	64,6	79,8	96,7	79,9	
1 9 8 7	90,0	101,6	111,6	96,3	97,9	91,8	72,9	71,1	66,8	86,6	91,0	96,8	95,2	
1 9 8 8	89,1	90,5	100,6	111,0	95,0	76,4	76,7	70,5	64,0	67,9	94,9	105,0	116,5	
1 9 8 9	93,5	139,8	141,5	125,6	103,7	96,7	71,0	60,7	55,1	77,0	86,2	79,8	84,9	
1 9 8 5	100,0	97,8	92,3	104,6	158,3	144,5	106,1	98,8	72,7	80,7	74,7	84,9	85,0	42
1 9 8 6	101,1	77,0	76,5	81,9	161,0	172,8	115,7	94,6	81,7	78,7	75,9	92,3	94,8	
1 9 8 7	105,4	104,7	88,7	118,2	193,6	134,9	100,1	81,1	87,8	83,4	79,7	88,3	104,7	
1 9 8 8	98,2	99,2	85,4	144,7	127,0	139,1	90,8	76,7	85,3	94,5	72,2	98,4	71,4	
1 9 8 9	109,8	98,5	94,4	137,0	175,3	154,8	102,4	78,7	78,7	84,7	95,9	119,6	98,0	
1 9 8 5	100,0	122,2	115,9	122,4	134,5	137,7	150,7	102,3	74,4	62,9	56,6	55,2	65,0	43
1 9 8 6	76,4	72,3	69,4	82,7	80,2	91,6	88,2	105,1	80,7	68,3	60,5	57,9	59,7	
1 9 8 7	91,7	87,6	93,3	96,3	98,5	100,8	129,7	112,7	91,9	72,9	70,2	70,3	76,3	
1 9 8 8	85,5	86,2	92,0	93,7	97,4	105,5	129,4	105,5	74,1	62,1	57,9	59,0	63,3	
1 9 8 9	81,2	71,3	72,0	77,1	88,0	83,9	106,3	88,8	78,8	72,9	75,9	78,7	80,7	
1 9 8 5	100,0	89,3	87,8	95,2	108,6	117,8	129,2	167,9	163,5	89,5	59,1	47,6	44,4	44
1 9 8 6	67,2	43,6	43,8	49,9	54,2	68,8	79,8	135,4	99,3	89,8	66,9	45,9	39,0	
1 9 8 7	70,7	41,9	43,0	43,5	44,0	52,3	79,3	139,0	155,2	88,5	58,1	49,4	54,7	
1 9 8 8	98,0	54,2	53,9	64,5	102,9	144,2	189,3	183,9	162,4	72,5	63,4	46,7	47,7	
1 9 8 9	97,1	48,1	49,7	67,6	80,0	105,9	169,6	218,8	157,7	96,1	67,4	54,3	49,9	
1 9 8 5	100,0	144,9	128,1	143,9	114,0	87,7	80,4	63,6	64,6	63,4	63,0	108,5	137,9	45
1 9 8 6	89,6	102,2	100,6	127,8	126,7	74,1	78,4	67,8	66,9	68,0	59,4	52,5	109,2	
1 9 8 7	100,1	139,4	152,1	112,9	103,7	83,1	75,1	70,4	92,2	79,2	74,8	85,3	123,4	
1 9 8 8	93,3	146,6	118,4	100,5	87,4	74,2	70,2	66,7	71,3	87,1	71,6	105,7	120,1	
1 9 8 9	96,4	153,8	126,1	117,8	98,7	85,7	82,4	68,5	76,7	74,5	72,7	92,2	107,2	
1 9 8 5	100,0	108,9	113,5	103,5	102,2	127,4	122,9	99,6	84,3	77,2	77,2	77,7	82,9	46
1 9 8 6	98,5	91,1	91,4	91,5	108,6	142,5	126,7	105,7	98,3	87,5	78,9	77,8	82,5	
1 9 8 7	112,4	97,0	98,6	95,2	112,2	174,1	163,0	163,8	126,7	81,6	79,9	78,4	78,7	
1 9 8 8	100,1	82,9	77,8	87,6	118,8	136,6	132,6	125,5	114,8	90,5	76,5	77,1	80,7	
1 9 8 9	107,5	82,7	80,2	91,5	141,2	177,1	166,6	127,3	95,6	81,3	75,4	81,6	89,6	

INDEX DER GROSSHAN
1 MITTELFRIST
1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSH

1985 "

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -POSITION	WÄGUNG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1986	1987	1988	1989
47	LEBENDE TIERE UND TIERISCHE ERZEUGNISSE DER LANDWIRTSCHAFT	25,77	0,96071	89,9	85,0	84,5	83,8
48	SCHLACHTVIEH, LEBEND	21,09	0,97264	90,2	84,3	83,9	83,9
49	SCHLACHTRINDER, LEBEND	8,96	0,99133	92,5	90,6	91,6	95,1
50	SCHLACHTSCHWEINE, LEBEND	12,13	0,96995	88,6	79,6	78,3	93,1
51	EIER, FRISCH	2,92	1,06776	90,4	96,3	87,9	96,8
52	ROHE HAEUTE UND FELLE	1,76	0,49556	85,3	75,6	85,6	87,1
53	RINDSHAEUTE	1,56	0,49240	85,2	75,9	86,3	86,9
54	BULLENHAEUTE	0,71	0,48464	86,4	76,9	86,0	86,8
55	KUHAEUTE	0,54	0,49041	83,9	75,7	88,2	88,1
56	FAERSENHAEUTE	0,31	0,51371	84,5	73,9	83,4	85,2
57	KALBFELLE	0,20	0,52626	86,6	73,4	80,3	88,9
58	FISCHEREIERZEUGNISSE	2,88	0,81139	103,3	100,7	99,5	109,5
59	SEEFISCHE, FRISCH, GEKUEHLT ODER TIEFGEFROREN	2,88	0,81139	103,3	100,7	99,5	109,5

DELSVERKAUFSPREISE
 IGE ERGEBNISSE
 IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

100

JAH	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	102,7	101,9	101,9	103,0	99,9	99,3	100,4	99,3	99,6	96,8	96,8	98,3	47
1 9 8 6	89,9	96,7	94,0	92,8	89,9	87,7	89,3	87,1	88,0	90,2	89,1	86,9	86,7	
1 9 8 7	85,0	84,0	84,4	86,5	87,3	83,6	84,4	82,8	83,9	85,7	85,2	86,0	86,5	
1 9 8 8	84,5	85,3	83,9	84,7	83,1	81,2	81,9	82,5	83,9	85,8	86,2	86,5	89,2	
1 9 8 9	93,8	88,5	88,8	90,6	88,9	89,0	91,6	93,1	96,0	103,2	100,1	98,4	97,2	
1 9 8 5	100,0	103,1	100,8	99,6	100,7	99,7	99,9	101,2	100,1	100,9	98,5	97,8	97,7	48
1 9 8 6	90,2	96,5	93,7	92,2	89,6	88,1	90,5	88,1	89,1	91,5	90,0	86,9	85,9	
1 9 8 7	84,3	83,2	82,9	84,5	84,1	83,3	85,0	82,8	83,9	85,6	85,4	85,3	82,8	
1 9 8 8	83,9	84,4	82,7	83,1	81,5	80,9	82,2	82,9	84,1	85,3	85,9	86,0	88,3	
1 9 8 9	93,9	87,9	87,7	89,1	88,3	89,3	92,2	94,4	97,5	104,3	101,2	98,6	96,3	
1 9 8 5	100,0	102,9	101,6	101,8	101,5	101,4	101,5	101,3	99,9	99,2	96,9	96,3	95,9	49
1 9 8 6	92,5	95,9	94,4	94,1	93,2	92,7	94,6	90,0	90,8	91,8	90,7	90,1	91,2	
1 9 8 7	90,6	90,2	89,7	92,0	91,1	91,0	91,6	89,6	90,3	90,3	90,6	90,1	90,5	
1 9 8 8	91,6	91,2	90,5	91,6	90,3	89,9	90,7	91,0	92,8	92,0	92,5	92,8	93,4	
1 9 8 9	95,1	94,4	94,7	94,7	94,4	95,1	96,3	94,7	95,5	96,1	95,8	94,0	94,9	
1 9 8 5	100,0	103,3	100,2	98,0	100,1	98,4	98,8	101,2	100,2	102,1	98,6	98,9	99,1	50
1 9 8 6	88,5	96,9	93,2	90,8	86,9	84,7	87,5	88,7	87,9	91,2	89,5	84,5	82,0	
1 9 8 7	79,6	78,1	77,9	78,9	78,9	77,6	80,1	77,7	79,1	82,2	81,6	81,7	81,3	
1 9 8 8	87,3	79,4	76,9	76,8	75,0	74,2	76,0	77,0	77,6	80,4	81,1	81,0	84,6	
1 9 8 9	93,1	83,1	82,6	85,0	83,8	85,1	89,2	94,2	99,0	110,4	105,2	102,0	97,3	
1 9 8 5	100,0	97,7	107,8	115,4	117,5	97,6	92,7	94,7	94,7	91,7	88,1	95,5	106,8	51
1 9 8 6	90,4	101,3	97,9	100,0	93,9	84,7	81,4	79,6	81,8	86,4	87,8	92,6	97,8	
1 9 8 7	96,3	93,6	101,8	108,8	120,3	92,5	86,8	89,0	90,7	91,4	88,1	93,9	97,9	
1 9 8 8	87,9	92,1	90,3	91,6	88,5	77,5	79,2	80,2	82,0	89,4	88,4	83,3	101,3	
1 9 8 9	96,8	97,6	98,7	103,9	95,2	88,3	90,5	87,8	90,1	101,6	98,3	102,2	107,7	
1 9 8 5	100,0	106,1	105,7	107,3	107,2	106,1	102,1	99,2	98,3	98,0	91,9	87,7	90,5	52
1 9 8 6	85,3	91,9	81,3	88,0	87,3	88,1	87,8	86,9	85,0	81,3	79,9	76,2	78,2	
1 9 8 7	75,6	77,4	73,3	71,9	71,9	72,3	74,0	72,6	73,3	76,9	78,4	81,4	83,7	
1 9 8 8	85,6	84,2	87,3	92,4	93,7	90,8	82,4	81,2	85,1	85,6	83,6	81,0	80,0	
1 9 8 9	87,1	80,7	84,6	86,1	85,4	86,2	86,1	86,4	88,3	91,7	90,2	89,6	90,3	
1 9 8 5	100,0	106,9	105,9	107,5	107,7	106,0	102,1	98,7	97,9	98,2	91,6	87,3	90,3	53
1 9 8 6	85,2	91,8	90,8	87,4	86,8	87,7	87,7	86,9	85,1	81,2	79,9	78,1	78,4	
1 9 8 7	75,9	77,6	73,3	71,8	71,8	72,3	74,3	72,7	73,5	77,3	79,1	82,2	84,7	
1 9 8 8	86,3	85,1	88,2	93,6	94,7	91,7	82,9	81,6	85,8	86,3	84,1	81,2	80,2	
1 9 8 9	86,9	81,0	84,6	86,2	85,3	86,2	85,9	85,9	87,8	91,4	89,7	89,1	90,0	
1 9 8 5	100,0	105,7	105,1	108,1	107,9	106,5	101,9	98,2	97,5	97,8	91,9	88,1	91,4	54
1 9 8 6	86,4	93,2	93,2	89,2	88,1	87,6	88,0	87,3	86,5	82,8	81,2	79,7	79,7	
1 9 8 7	76,9	78,9	74,4	72,9	71,8	72,8	75,3	73,7	74,6	78,1	80,3	83,5	85,5	
1 9 8 8	86,0	85,8	88,7	93,8	94,4	91,7	83,3	81,4	84,9	84,7	82,9	80,8	80,0	
1 9 8 9	86,8	81,4	84,8	86,7	85,4	85,7	85,0	85,2	87,1	90,8	89,3	89,1	91,2	
1 9 8 5	100,0	107,4	106,5	106,9	106,9	105,8	102,7	99,7	99,3	99,9	91,8	85,5	87,7	55
1 9 8 6	83,9	89,7	87,8	84,3	84,1	87,2	87,6	87,4	84,6	80,0	79,1	77,2	78,4	
1 9 8 7	75,7	77,4	73,6	71,5	72,4	72,2	73,8	72,3	73,0	76,0	78,7	82,2	85,2	
1 9 8 8	88,2	85,4	89,4	96,0	97,2	94,2	85,0	83,5	87,9	89,6	87,0	82,4	81,1	
1 9 8 9	88,1	81,6	85,8	86,6	86,3	87,6	87,4	86,8	89,4	93,5	91,1	90,5	90,0	
1 9 8 5	100,0	108,7	106,8	107,2	108,5	105,2	101,6	98,2	96,6	96,2	90,6	88,6	92,1	56
1 9 8 6	84,5	92,3	91,2	88,5	88,2	89,0	87,1	85,2	82,9	79,7	78,3	76,1	75,7	
1 9 8 7	73,9	74,9	70,1	69,9	71,0	71,3	72,6	71,1	71,8	75,5	76,9	78,9	82,2	
1 9 8 8	83,4	82,6	84,7	89,3	90,9	87,6	78,5	78,6	84,0	81,7	80,0	79,2	79,2	
1 9 8 9	85,2	79,1	82,1	84,2	83,1	85,1	85,3	85,6	86,6	89,3	88,1	86,5	87,0	
1 9 8 5	100,0	100,2	104,3	105,5	103,4	106,8	101,9	102,8	101,3	96,2	94,0	91,1	92,5	57
1 9 8 6	86,6	93,1	94,6	92,6	92,0	90,7	88,6	86,5	83,7	81,9	80,3	79,0	76,5	
1 9 8 7	73,4	76,3	73,7	72,2	72,1	72,5	72,2	71,7	71,8	73,5	73,6	75,1	75,8	
1 9 8 8	80,3	77,0	80,5	83,2	85,8	83,3	78,5	78,3	79,7	79,9	79,7	79,1	78,5	
1 9 8 9	88,9	78,7	84,3	85,7	85,8	86,5	87,9	90,7	92,2	93,7	94,3	94,0	93,0	
1 9 8 5	100,0	105,4	95,8	91,9	113,1	80,6	92,8	104,2	102,3	88,4	98,3	107,2	120,4	58
1 9 8 6	103,3	128,3	115,9	86,8	110,2	93,2	102,1	83,2	90,1	101,6	101,7	106,7	120,0	
1 9 8 7	100,7	116,2	112,1	105,2	96,8	84,4	98,9	99,8	84,6	97,1	104,7	102,5	106,5	
1 9 8 8	99,5	118,7	97,7	82,1	86,2	88,5	103,8	87,7	90,0	107,6	94,7	113,5	113,7	
1 9 8 9	109,5	126,7	129,4	122,5	90,6	88,7	92,7	100,7	108,9	94,0	122,4	113,5	124,0	
1 9 8 5	100,0	105,4	95,8	91,9	113,1	80,6	92,8	104,2	102,3	88,4	98,3	107,2	120,4	59
1 9 8 6	103,3	128,3	115,9	86,8	110,2	93,2	102,1	83,2	90,1	101,6	101,7	106,7	120,0	
1 9 8 7	100,7	116,2	112,1	105,2	96,8	84,4	98,9	99,8	84,6	97,1	104,7	102,5	106,5	
1 9 8 8	99,5	118,7	97,7	82,1	86,2	88,5	103,8	87,7	90,0	107,6	94,7	113,5	113,7	
1 9 8 9	109,5	126,7	129,4	122,5	90,6	88,7	92,7	100,7	108,9	94,0	122,4	113,5	124,0	

INDEX DER GROSSHAN
1 MITTELFRIST
1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSW

1985 =

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -POSITION	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1986	1987	1988	1989
80	BERGBAULICHE ERZEUGNISSE	28,52	0,78927	74,5	71,7	62,9	75,6
81	DARUNTER KOHLE, BRIKETT UND KOKS	10,54	0,78699	103,4	102,4	99,2	98,8
82	STEINKOHLE UND STEINKOHLENBRIKETT	6,17	0,78893	102,7	102,0	100,0	99,9
83	BRAUNKOHLENBRIKETT	2,23	0,69433	108,1	108,0	105,0	103,4
84	STEINKOHLENKOKS	2,14	0,83893	100,6	97,9	91,0	90,7
85	KALIDUENGEMITTEL	1,51	0,78956	99,4	96,4	90,0	94,2
86	SPEISESALZ	1,11	0,84543	100,7	100,3	100,0	99,6
87	MINERALÖLERZEUGNISSE	126,81	0,78518	60,2	54,3	48,9	59,8
88	DARUNTER KRAFTSTOFFE	52,32	0,82583	67,9	63,4	60,1	70,1
89	DARUNTER MOTORENBENZIN	31,29	0,82266	66,6	62,7	59,9	73,7
70	SUPERBENZIN	17,19	0,81552	63,1	58,7	56,2	70,3
71	NORMALBENZIN	14,10	0,83275	70,9	67,7	64,3	77,9
72	DIESELKRAFTSTOFF	19,06	0,83297	66,7	60,9	57,0	61,7

DELSVERKAUFSPREISE
IGE ERGEBNISSE
TISCHE GLIEDERUNG
IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

100

JAH	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	101,5	102,1	102,6	102,1	101,9	101,6	101,2	101,8	101,6	99,7	92,8	91,1	60
1 9 8 6	74,5	89,1	83,6	81,7	81,7	69,8	69,6	69,2	68,7	68,9	70,8	70,5	70,4	
1 9 8 7	71,7	70,0	69,6	71,5	71,2	74,6	74,5	74,6	72,6	72,8	70,1	69,9	69,5	
1 9 8 8	62,9	62,2	61,7	61,4	60,6	61,0	61,4	61,9	62,2	63,6	66,5	66,3	66,1	
1 9 8 9	75,6	73,3	74,1	74,7	75,3	78,0	76,8	75,4	75,2	76,0	76,0	75,7	76,2	
1 9 8 5	100,0	99,4	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	100,2	100,7	100,8	100,8	100,8	61
1 9 8 6	103,4	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,0	103,6	103,9	103,9	103,9	
1 9 8 7	102,4	103,5	103,5	103,5	103,0	102,0	102,0	102,3	102,5	103,0	101,3	101,3	101,3	
1 9 8 8	99,2	100,8	100,8	100,0	98,4	97,9	98,2	98,6	98,9	99,8	99,8	99,8	99,8	
1 9 8 9	98,8	99,2	98,8	98,8	95,7	96,9	97,3	98,3	98,5	100,0	100,6	100,6	100,6	
1 9 8 5	100,0	98,8	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	100,2	100,2	100,2	62
1 9 8 6	102,7	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	
1 9 8 7	102,0	102,5	102,5	102,5	102,5	101,9	101,9	102,5	102,8	102,8	100,8	100,8	100,8	
1 9 8 8	100,0	100,8	100,8	100,8	98,6	98,9	99,2	99,6	99,9	100,4	100,4	100,4	100,4	
1 9 8 9	99,9	100,4	100,4	100,4	97,1	97,6	98,1	99,7	100,0	100,5	101,6	101,6	101,6	
1 9 8 5	100,0	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	101,3	103,4	103,4	103,4	103,4	63
1 9 8 6	108,1	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	
1 9 8 7	108,0	109,1	109,1	109,1	109,1	106,6	106,6	106,6	106,6	106,9	108,0	108,0	108,0	
1 9 8 8	105,0	105,7	105,7	105,7	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	105,1	106,1	106,1	106,1	
1 9 8 9	103,4	103,6	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	106,8	106,8	106,8	106,8	
1 9 8 5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	64
1 9 8 6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	
1 9 8 7	97,9	100,6	100,6	100,6	98,0	97,4	97,4	97,4	97,4	97,4	95,8	95,8	95,8	
1 9 8 8	91,0	95,8	95,8	91,7	82,7	88,9	89,7	90,3	90,9	91,4	91,4	91,4	91,4	
1 9 8 9	90,7	91,4	91,4	91,4	85,5	90,4	90,7	91,0	91,0	91,5	91,5	91,5	91,5	
1 9 8 5	100,0	99,8	101,1	102,3	103,1	104,2	99,0	99,1	97,9	93,8	99,2	99,5	100,8	65
1 9 8 6	99,4	101,9	102,5	103,2	104,1	102,1	97,5	94,4	95,3	97,6	97,9	98,0	98,1	
1 9 8 7	96,4	99,5	99,1	100,1	98,6	98,8	94,8	94,9	94,0	94,7	92,7	94,2	95,0	
1 9 8 8	90,0	95,2	89,7	88,4	87,8	88,3	89,9	91,2	89,1	89,4	89,6	90,7	91,1	
1 9 8 9	94,2	91,4	94,8	96,0	96,7	96,8	95,1	93,7	92,6	92,1	93,5	93,3	94,6	
1 9 8 5	100,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,9	99,9	99,9	100,6	100,8	100,8	101,0	101,2	66
1 9 8 6	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	
1 9 8 7	100,3	100,4	100,4	98,6	100,1	99,7	99,3	99,3	100,8	101,0	101,8	102,0	100,9	
1 9 8 8	100,0	100,3	100,6	99,7	100,0	100,0	100,0	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	
1 9 8 9	99,6	99,8	99,8	99,8	100,1	100,1	100,1	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	
1 9 8 5	100,0	102,5	106,2	109,2	104,4	102,0	97,9	96,3	96,8	99,5	96,2	97,8	92,1	67
1 9 8 6	60,2	86,8	75,1	63,9	66,4	61,9	56,0	48,2	52,3	53,9	50,4	51,1	50,3	
1 9 8 7	54,3	57,8	54,3	53,6	54,4	53,6	53,7	54,9	56,8	53,0	55,0	52,4	52,0	
1 9 8 8	48,9	50,6	49,0	47,5	49,8	49,9	49,3	49,2	49,5	47,7	46,0	47,6	50,9	
1 9 8 9	59,8	57,1	56,3	56,8	61,6	60,4	59,7	57,9	58,1	61,1	62,4	61,4	65,3	
1 9 8 5	100,0	97,2	99,6	103,1	103,7	104,5	102,3	100,0	97,9	99,7	98,3	99,0	94,4	68
1 9 8 6	67,9	88,1	77,8	70,8	69,6	70,1	66,6	60,4	63,1	64,8	61,4	61,7	60,1	
1 9 8 7	63,4	64,7	62,4	63,0	64,4	63,8	63,7	64,5	64,8	62,3	63,6	61,8	61,3	
1 9 8 8	60,1	59,7	59,5	58,9	60,9	60,8	61,2	60,9	60,9	59,7	58,4	60,0	60,9	
1 9 8 9	70,1	66,2	67,2	67,8	73,3	73,0	71,2	69,4	68,6	71,0	71,8	69,5	72,5	
1 9 8 5	100,0	95,1	96,9	99,9	104,4	108,4	106,7	102,8	99,1	98,6	97,8	97,9	92,6	69
1 9 8 6	66,6	85,9	74,6	64,7	64,0	69,4	67,9	61,9	62,8	65,9	61,5	61,1	59,3	
1 9 8 7	62,7	63,3	61,0	63,0	65,1	64,2	63,8	64,2	64,0	61,6	62,6	60,5	60,9	
1 9 8 8	59,9	57,6	57,9	58,6	59,9	60,8	61,7	61,3	61,0	60,1	59,1	60,2	60,2	
1 9 8 9	73,7	68,0	70,1	71,5	79,2	79,9	76,5	74,0	72,0	74,4	75,0	70,9	73,1	
1 9 8 5	100,0	94,6	96,6	100,7	104,4	108,9	107,3	103,1	98,7	98,1	97,6	97,6	92,4	70
1 9 8 6	63,1	85,0	72,3	60,7	59,7	65,8	65,0	57,9	58,4	62,4	57,4	56,9	55,2	
1 9 8 7	58,7	59,1	56,6	58,4	61,2	59,6	59,4	60,1	59,9	57,9	58,7	56,9	56,0	
1 9 8 8	56,2	54,1	54,5	55,8	56,0	56,8	57,8	57,3	57,4	58,5	55,5	58,3	56,7	
1 9 8 9	70,3	64,6	67,1	68,1	75,1	76,2	73,1	70,7	67,9	70,7	71,6	67,7	70,3	
1 9 8 5	100,0	95,6	97,3	98,9	104,4	107,7	105,9	102,4	99,5	99,1	98,0	98,2	92,9	71
1 9 8 6	70,9	87,1	77,5	69,6	69,2	73,8	71,5	66,8	68,1	70,1	66,6	66,2	64,3	
1 9 8 7	67,7	68,5	66,4	68,6	69,9	69,7	69,1	69,3	69,0	66,1	67,4	64,8	63,4	
1 9 8 8	64,3	61,8	62,0	62,0	64,7	65,6	66,5	66,2	65,3	64,4	63,5	65,0	64,5	
1 9 8 9	77,9	72,2	73,8	75,7	84,2	84,3	80,7	78,0	77,0	78,8	79,1	74,8	76,6	
1 9 8 5	100,0	100,8	104,3	109,0	103,1	98,6	95,2	95,4	95,7	101,5	98,8	100,6	96,7	72
1 9 8 6	68,7	90,3	80,6	77,9	75,8	68,3	61,1	54,0	60,0	59,4	57,2	58,7	57,3	
1 9 8 7	60,9	63,3	61,1	59,4	60,0	59,8	60,0	61,6	62,7	59,7	61,8	60,3	60,8	
1 9 8 8	57,0	58,5	58,3	55,8	57,3	57,3	57,0	56,9	57,3	56,7	53,7	56,1	58,5	
1 9 8 9	61,7	60,5	59,6	59,0	61,3	59,5	60,1	59,2	60,3	63,1	64,0	64,6	69,1	

INDEX DER GROSSHAN
1 MITTELFRIST
1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSW

1985 =

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -POSITION	WÄGUNG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1986	1987	1988	1989
73	HEIZOELE	65,16	0,71419	51,7	44,9	37,7	50,5
74	HEIZOEL, LEICHT	49,65	0,78144	52,9	45,3	38,5	53,1
75	HEIZOEL, SCHWER	15,51	0,65502	48,1	43,4	35,1	42,2
76	FLUESSIGGAS (PROPAN)	0,89	0,74141	80,4	72,6	72,0	75,3
77	FUER GEWERBLICHE ABNEHMER	0,48	0,73545	73,9	65,8	64,9	69,5
78	FUER HAUSHALTUNGEN	0,41	0,74772	88,1	80,5	80,3	82,2
79	SCHMIERMITTEL	1,68	0,78943	95,1	93,1	93,0	92,4
80	STEINE UND ERDEN, ASBESTWAREN, SCHLEIFMITTEL	34,92	0,81624	101,6	102,6	103,5	105,0
81	DARUNTER ZEMENT, KALK UND GIPS	13,46	0,77839	101,4	102,5	102,9	104,9
82	ZEMENT	2,68	0,73547	101,7	102,2	101,7	102,6
83	BEARBEITETER KALK	7,87	0,77813	101,5	102,5	102,9	108,0
84	BAUGIPS	1,15	0,79157	100,4	101,8	105,2	107,8
85	GIPSPLATTEN	1,76	0,84343	101,4	103,3	103,5	92,8

DELSVERKAUFSPREISE
IGE ERGEBNISSE
TISCHE GLIEDERUNG
RTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

100

JAH	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	107,2	112,3	115,2	105,3	100,2	94,0	92,6	93,4	99,3	94,1	96,8	89,6	73
1 9 8 6	51,7	84,9	71,1	67,3	62,5	53,3	44,6	35,0	40,9	42,7	38,7	40,1	39,7	
1 9 8 7	44,9	50,6	45,5	43,5	43,9	43,2	43,5	45,1	48,6	43,1	46,2	42,6	42,5	
1 9 8 8	37,7	41,0	38,1	35,9	39,3	38,9	37,5	37,6	38,2	35,6	33,4	35,4	41,1	
1 9 8 9	50,5	48,4	46,1	46,1	51,2	49,1	49,2	47,3	48,5	52,4	54,4	54,2	59,3	
1 9 8 5	100,0	104,4	106,3	111,9	104,0	99,0	94,4	94,6	95,8	102,3	96,9	99,3	91,1	74
1 9 8 6	52,9	85,6	73,7	69,3	65,7	56,5	46,1	35,1	42,4	42,6	38,2	40,0	39,2	
1 9 8 7	45,3	50,5	45,6	44,1	43,5	43,6	44,3	46,7	48,7	43,6	46,8	42,8	43,5	
1 9 8 8	38,5	41,6	38,7	35,9	39,8	39,3	38,5	39,2	39,6	36,5	34,1	36,6	41,9	
1 9 8 9	53,1	50,9	48,5	48,4	53,0	50,0	51,2	49,6	51,5	56,0	56,8	57,3	64,4	
1 9 8 5	100,0	116,2	131,5	125,7	109,3	104,0	92,6	86,4	85,6	87,9	87,2	89,0	84,7	75
1 9 8 6	48,1	82,5	62,7	61,0	52,3	43,2	39,6	34,5	36,2	43,1	40,5	40,3	41,6	
1 9 8 7	43,4	51,1	45,1	41,6	45,2	41,9	40,8	39,8	48,1	41,6	44,1	41,8	39,5	
1 9 8 8	35,1	39,0	36,0	36,9	37,8	37,8	34,3	32,4	33,9	32,7	31,2	31,4	38,4	
1 9 8 9	42,2	40,6	38,3	38,9	45,6	46,3	42,8	39,8	38,8	40,8	46,8	44,3	43,1	
1 9 8 5	100,0	99,2	99,7	102,8	103,1	100,5	99,7	99,4	99,3	99,0	99,1	99,2	99,2	76
1 9 8 6	80,4	99,3	94,2	87,1	83,7	79,1	78,9	77,0	75,7	72,1	71,2	70,9	71,1	
1 9 8 7	72,6	71,7	73,3	75,1	72,7	71,0	70,6	70,5	71,4	71,5	72,5	75,1	75,6	
1 9 8 8	72,0	75,3	74,7	73,8	72,7	71,8	71,1	70,2	70,0	70,8	71,8	71,8	71,9	
1 9 8 9	75,3	75,6	75,2	74,7	74,6	74,8	74,1	73,8	74,2	74,5	75,4	77,9	79,3	
1 9 8 5	100,0	99,8	100,8	103,9	103,8	100,2	99,6	99,0	98,8	98,3	98,5	98,7	98,7	77
1 9 8 6	73,9	98,8	91,8	87,9	77,0	71,1	70,7	68,8	66,9	63,9	63,6	63,1	63,4	
1 9 8 7	65,8	64,5	67,4	69,2	66,4	63,5	62,6	62,3	63,9	64,3	65,6	69,6	70,1	
1 9 8 8	64,9	69,7	68,4	67,0	65,8	65,2	63,7	62,1	61,8	61,9	63,2	65,2	65,1	
1 9 8 9	69,5	70,2	69,3	68,6	68,3	68,8	67,8	67,1	67,6	68,0	69,8	73,3	75,2	
1 9 8 5	100,0	98,4	98,4	101,5	102,2	100,9	99,9	99,9	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	78
1 9 8 6	88,1	99,8	97,0	97,0	91,6	88,5	86,7	86,0	81,7	81,7	80,1	80,1	80,1	
1 9 8 7	80,5	80,1	80,1	82,0	80,1	79,8	80,0	80,0	80,2	80,0	80,6	81,6	82,0	
1 9 8 8	80,3	81,9	82,0	81,8	80,8	79,5	79,7	79,7	79,7	80,0	79,7	79,5	79,8	
1 9 8 9	82,2	81,9	82,0	81,9	81,9	81,8	81,5	81,6	81,9	82,1	81,9	83,2	84,1	
1 9 8 5	100,0	100,1	100,1	100,1	100,4	100,3	100,2	101,0	100,2	100,1	99,7	99,0	98,8	79
1 9 8 6	95,1	98,9	98,3	97,8	96,9	95,3	94,8	95,3	93,2	92,8	92,3	92,2	92,6	
1 9 8 7	93,1	92,8	92,3	92,8	93,9	93,9	93,8	93,2	93,3	93,4	93,2	92,7	92,1	
1 9 8 8	93,0	92,8	91,6	92,6	93,0	94,2	93,2	93,8	92,5	93,2	92,6	93,5	92,4	
1 9 8 9	92,4	94,8	92,6	90,2	93,6	92,5	92,8	93,6	92,3	92,7	91,7	91,1	91,4	
1 9 8 5	100,0	99,5	99,2	99,9	100,2	100,3	100,3	100,2	100,2	100,2	100,0	100,0	100,0	80
1 9 8 6	101,6	100,9	100,9	101,1	101,6	101,6	101,8	101,8	101,8	101,8	101,9	101,9	101,9	
1 9 8 7	102,6	101,9	102,3	102,6	102,6	102,6	102,7	102,8	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	
1 9 8 8	103,5	103,0	103,1	103,2	103,4	103,4	103,3	103,5	103,7	103,8	103,8	103,7	103,7	
1 9 8 9	105,0	104,9	104,9	105,0	105,2	105,4	105,2	105,2	105,0	105,0	105,0	104,8	104,9	
1 9 8 5	100,0	98,7	98,7	99,5	100,2	100,3	100,3	100,3	100,4	100,5	100,4	100,2	100,3	81
1 9 8 6	101,4	100,3	100,3	100,9	101,0	101,2	101,5	101,5	101,7	101,7	102,1	102,2	102,2	
1 9 8 7	102,5	102,2	102,4	102,5	102,5	102,5	102,6	102,5	102,4	102,4	102,5	102,5	102,6	
1 9 8 8	102,9	102,5	102,5	102,8	103,0	103,0	103,0	103,0	103,1	103,1	103,2	103,1	103,0	
1 9 8 9	104,9	105,8	105,7	105,4	105,7	105,7	105,3	105,3	104,4	104,3	104,1	103,5	103,6	
1 9 8 5	100,0	98,7	98,7	99,3	100,2	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,0	100,0	100,0	82
1 9 8 6	101,7	100,4	100,4	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	
1 9 8 7	102,2	101,9	101,9	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	
1 9 8 8	101,7	102,3	102,3	102,7	101,4	101,4	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	
1 9 8 9	102,6	102,1	102,0	102,2	102,2	102,2	102,2	103,0	103,0	103,0	103,1	103,0	103,0	
1 9 8 5	100,0	98,2	98,2	99,4	100,2	100,3	100,2	100,2	100,4	100,7	100,7	100,6	100,6	83
1 9 8 6	101,5	100,6	100,6	101,0	101,2	101,3	101,6	101,4	101,6	101,5	102,2	102,2	102,2	
1 9 8 7	102,5	102,1	102,6	102,6	102,6	102,6	102,7	102,7	102,4	102,3	102,5	102,5	102,5	
1 9 8 8	102,9	102,3	102,5	102,5	102,9	102,9	102,9	103,0	103,1	103,1	103,2	103,3	103,1	
1 9 8 9	108,0	107,7	108,0	108,2	108,6	108,7	108,7	108,7	108,1	107,9	107,7	106,7	107,0	
1 9 8 5	100,0	99,5	99,5	99,6	100,2	100,2	100,2	100,6	100,6	100,6	100,6	98,9	99,4	84
1 9 8 6	100,4	99,4	99,4	99,4	99,6	100,5	100,7	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	
1 9 8 7	101,8	100,9	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	102,0	102,0	102,6	102,6	102,6	102,6	
1 9 8 8	105,2	102,8	102,8	103,2	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	
1 9 8 9	107,8	105,9	105,9	107,8	108,1	108,1	108,1	108,1	108,1	108,1	108,6	108,6	108,6	
1 9 8 5	100,0	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	99,6	99,6	99,6	99,6	85
1 9 8 6	101,4	99,6	99,6	99,6	99,6	100,2	101,4	101,9	101,9	102,8	102,8	103,7	103,7	
1 9 8 7	103,3	104,1	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	
1 9 8 8	103,5	103,1	103,1	104,0	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,3	103,3	
1 9 8 9	92,8	103,1	100,7	96,0	96,2	96,2	93,3	92,0	87,8	87,6	87,1	86,7	86,6	

INDEX DER GROSSHAN
1 MITTELFRIST
1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSH

1985 =

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -POSITION	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1986	1987	1988	1989
86	GROBKERAMISCHE ERZEUGNISSE	8,81	0,78839	104,3	105,2	107,3	108,4
87	ZIEBELEIERZEUGNISSE	6,61	0,78456	105,0	105,2	107,5	107,6
88	MAUERZIEGEL	5,76	0,79299	105,6	106,2	108,6	108,6
89	DACHZIEGEL	0,85	0,80772	100,6	99,1	99,5	100,7
90	GROBSTEINZEUG	2,20	0,76784	102,3	105,0	106,7	110,7
91	BETONERZEUGNISSE (EINSCHLIESSLICH KALKSANDSTEINE)	9,21	0,84081	100,0	101,0	101,5	102,9
92	DARUNTER- KALKSANDSTEINE	3,17	0,78439	102,4	103,1	103,3	104,1
93	BETONERZEUGNISSE FUER DEN HOCHBAU	5,69	0,87587	98,7	100,0	100,6	102,3
94	DARUNTER BIMSBAUSTEINE	2,17	0,85580	98,7	98,8	99,8	102,5
95	DAEMM-, LEICHTBAUPLATTEN U.AE. ERZEUGNISSE	0,74	0,80482	100,4	103,0	107,2	110,9
96	ASBESTWAREN	2,62	0,97505	99,1	99,4	98,5	99,6

DELSVERKAUFSPREISE
IGE ERGEBNISSE
TISCHE GLIEDERUNG
IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	99,1	99,1	99,8	100,0	100,1	100,1	100,1	99,9	100,5	100,5	100,5	100,5	86
1 9 8 6	104,3	104,0	104,0	104,0	104,4	104,4	104,4	104,4	104,5	104,5	104,4	104,3	104,3	
1 9 8 7	105,2	104,4	104,7	105,3	105,3	105,3	105,3	105,4	105,4	105,4	105,3	105,3	105,3	
1 9 8 8	107,3	106,6	106,7	106,9	107,1	107,1	107,1	107,2	107,7	107,7	107,7	107,7	107,7	
1 9 8 9	108,4	107,9	108,1	108,3	108,4	108,5	108,4	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	
1 9 8 5	100,0	99,4	99,4	99,6	99,9	100,0	100,0	100,0	99,8	100,5	100,5	100,5	100,5	87
1 9 8 6	105,0	104,9	104,9	104,9	105,0	105,0	105,0	105,0	105,1	105,1	105,1	104,8	104,8	
1 9 8 7	105,2	104,8	104,9	105,4	105,3	105,2	105,2	105,4	105,4	105,4	105,3	105,3	105,3	
1 9 8 8	107,5	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1	107,3	108,0	108,0	108,0	107,9	107,9	
1 9 8 9	107,6	107,5	107,5	107,7	107,7	107,8	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	
1 9 8 5	100,0	99,6	99,6	99,6	99,9	99,9	99,9	99,9	99,7	100,5	100,5	100,5	100,5	88
1 9 8 6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,4	105,4	
1 9 8 7	105,2	105,4	105,6	106,0	106,0	106,2	106,2	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	
1 9 8 8	108,6	108,4	108,4	108,4	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	109,1	109,1	109,0	109,0	
1 9 8 9	108,6	108,5	108,5	108,8	108,8	108,8	108,6	108,6	108,6	108,6	108,6	108,6	108,6	
1 9 8 5	100,0	98,3	98,3	98,8	98,8	100,6	100,6	100,6	100,4	100,4	100,4	100,3	100,3	89
1 9 8 6	100,6	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,5	100,5	101,0	101,0	100,8	100,8	100,8	
1 9 8 7	99,1	100,4	100,4	100,9	100,7	98,7	98,7	98,7	98,4	98,4	98,0	98,0	98,0	
1 9 8 8	99,5	98,0	98,0	98,6	99,0	99,0	99,1	100,3	100,3	100,3	100,6	100,6	100,6	
1 9 8 9	100,7	100,4	100,4	99,9	100,5	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	
1 9 8 5	100,0	87,9	88,2	89,7	100,4	100,4	100,4	100,3	100,3	100,6	100,6	100,6	100,6	90
1 9 8 6	102,3	101,1	101,3	101,3	102,4	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,7	102,7	
1 9 8 7	105,0	103,2	104,0	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	
1 9 8 8	106,7	105,3	105,6	106,1	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	
1 9 8 9	110,7	109,4	109,9	110,2	110,6	110,6	110,6	111,1	111,1	111,1	111,1	111,1	111,1	
1 9 8 5	100,0	99,3	99,3	100,2	100,8	100,7	100,7	100,4	100,4	99,9	99,7	99,4	99,4	91
1 9 8 6	100,0	99,4	99,2	99,5	100,4	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,1	100,1	100,1	
1 9 8 7	101,0	100,1	100,9	101,0	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,2	101,2	101,2	101,2	
1 9 8 8	101,5	101,2	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,6	101,5	101,8	101,8	101,8	101,8	
1 9 8 9	102,9	101,9	102,1	102,5	102,9	102,9	103,0	103,1	103,2	103,2	103,2	103,3	103,3	
1 9 8 5	100,0	87,5	87,5	88,9	100,2	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	92
1 9 8 6	102,4	100,8	100,8	100,9	103,3	103,3	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	
1 9 8 7	103,1	102,8	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	
1 9 8 8	103,3	103,1	103,1	103,1	102,8	102,8	102,8	103,8	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	
1 9 8 9	104,1	103,6	103,6	103,6	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,6	104,6	
1 9 8 5	100,0	100,2	100,2	100,9	101,1	100,7	100,7	100,2	100,2	99,3	99,1	98,6	98,6	93
1 9 8 6	88,7	98,6	98,3	98,7	98,8	98,6	98,8	98,8	98,8	98,8	98,7	98,7	98,7	
1 9 8 7	100,0	98,7	99,8	99,9	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,1	100,1	
1 9 8 8	100,6	100,1	100,3	100,4	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,9	100,9	100,9	100,9	
1 9 8 9	102,3	101,1	101,5	102,1	102,3	102,3	102,4	102,6	102,7	102,7	102,8	102,8	102,8	
1 9 8 5	100,0	100,3	100,3	101,3	101,7	100,5	100,5	99,6	99,6	99,0	99,0	99,0	99,0	94
1 9 8 6	98,7	99,0	99,3	98,4	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	
1 9 8 7	98,8	98,7	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	
1 9 8 8	99,8	98,8	98,8	99,7	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	100,6	100,6	100,4	100,4	
1 9 8 9	102,5	100,6	100,6	102,2	102,6	102,6	102,6	102,7	103,0	103,0	103,1	103,3	103,3	
1 9 8 5	100,0	100,2	100,2	99,9	100,3	100,3	100,1	100,1	99,9	99,8	99,8	99,8	99,8	95
1 9 8 6	100,4	99,8	99,8	100,2	100,4	100,2	100,5	100,5	100,5	100,5	100,6	100,8	100,8	
1 9 8 7	103,0	100,8	101,2	101,7	101,8	102,9	103,0	103,8	103,9	104,1	104,1	104,1	104,1	
1 9 8 8	107,2	104,1	104,4	104,6	104,5	104,6	104,8	104,8	111,0	111,0	111,0	111,0	110,8	
1 9 8 9	110,8	111,5	110,4	110,6	110,5	110,5	110,5	110,6	111,0	111,3	111,4	111,5	111,5	
1 9 8 5	100,0	105,5	102,0	101,8	89,1	99,9	99,2	99,2	99,3	99,2	97,4	98,6	98,6	96
1 9 8 6	99,1	98,4	98,9	98,7	99,7	99,9	99,9	99,9	99,9	98,9	99,0	98,8	98,8	
1 9 8 7	99,4	98,7	98,9	98,9	98,8	98,9	100,2	100,2	100,2	100,2	99,1	99,1	99,0	
1 9 8 8	98,5	99,1	99,2	99,2	99,2	99,0	98,5	98,5	98,5	98,4	98,0	87,3	87,5	
1 9 8 9	99,6	97,8	97,8	98,2	98,2	99,6	99,4	99,4	99,8	100,2	101,2	102,0	102,0	

INDEX DER GROSSHAN
1 MITTELFRIST
1.3 GÜTERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSH

1985 =

LFD. NR.	GÜTERGRUPPE, -POSITION	WÄGUNGSS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1986	1987	1988	1989
97	EISEN UND STAHL	61,98	0,78634	95,9	85,5	93,8	102,6
98	WALZSTAHL	42,18	0,79645	99,6	88,7	93,3	101,1
99	FORMSTAHL	7,80	0,84524	100,6	89,4	91,3	99,1
100	BREITFLANSCHTRAEGER	3,99	0,83684	98,5	87,3	89,6	97,3
101	ANDERER FORMSTAHL (PROFILHÖHE 80 MM UND MEHR)	3,81	0,85370	102,8	91,5	93,1	101,0
102	STABSTAHL	17,31	0,83504	100,0	85,1	90,9	101,5
103	HANDELSSTABSTAHL	8,88	0,83122	102,0	89,8	92,9	102,3
104	BETONSTAHL	8,43	0,83810	97,9	80,1	88,8	100,7

DELSVERKAUFSPREISE
 IGE ERGEBNISSE
 TISCHE GLIEDERUNG
 IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

100

JAH	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	99,0	99,1	99,4	99,9	100,4	100,5	100,5	100,6	100,6	100,2	99,9	99,9	87
1 9 8 6	95,9	100,3	100,2	99,0	98,7	97,5	96,9	95,7	95,0	94,9	92,8	91,2	88,9	
1 9 8 7	85,5	88,0	87,4	86,5	84,0	83,9	84,0	84,2	85,1	85,1	85,5	86,4	86,3	
1 9 8 8	93,8	86,5	86,8	87,3	89,7	90,7	92,3	93,9	97,1	98,5	100,9	100,8	101,5	
1 9 8 9	102,5	101,8	102,3	102,6	101,9	102,4	104,5	104,0	103,6	102,4	102,1	101,8	101,2	
1 9 8 5	100,0	98,6	98,7	98,7	99,4	100,1	100,2	100,5	100,5	100,6	100,6	101,0	101,0	98
1 9 8 6	99,6	101,2	101,3	101,3	101,6	101,4	101,2	99,7	99,2	99,2	98,1	97,2	93,8	
1 9 8 7	88,7	92,8	91,8	91,0	87,7	87,7	87,8	87,6	87,6	87,6	87,3	87,5	87,5	
1 9 8 8	93,3	87,9	88,3	88,6	88,9	89,8	91,4	92,9	94,4	96,4	100,0	100,1	100,7	
1 9 8 9	101,1	100,8	101,2	101,4	101,4	102,1	101,8	101,3	101,1	101,0	100,8	100,6	99,8	
1 9 8 5	100,0	99,4	99,3	99,3	100,4	100,3	100,2	100,2	100,1	100,2	99,7	100,6	100,4	99
1 9 8 6	100,6	101,0	100,9	100,9	102,4	102,4	102,4	101,6	101,5	101,5	99,4	98,7	94,7	
1 9 8 7	89,4	93,7	92,7	92,9	89,0	89,0	88,6	87,7	87,7	87,7	87,7	87,8	88,1	
1 9 8 8	91,3	88,6	88,7	88,0	88,7	89,2	89,2	89,9	90,9	92,4	95,7	96,5	97,0	
1 9 8 9	99,1	97,5	98,9	99,3	99,4	99,3	99,6	99,0	99,0	99,7	99,3	99,3	99,2	
1 9 8 5	100,0	99,5	100,0	100,0	101,0	100,5	100,1	100,1	100,0	100,1	99,6	99,6	99,6	100
1 9 8 6	98,5	100,5	99,5	99,5	100,4	100,4	100,4	99,5	99,4	96,1	95,3	91,6	91,6	
1 9 8 7	87,3	90,7	89,6	90,0	87,4	87,4	86,9	85,7	85,7	85,8	85,8	85,9	86,5	
1 9 8 8	89,6	86,8	86,9	87,2	87,8	88,1	87,6	88,1	89,6	91,2	92,8	93,9	94,6	
1 9 8 9	97,3	95,5	96,7	97,2	97,6	97,4	97,9	97,1	97,0	98,2	97,6	97,6	97,7	
1 9 8 5	100,0	99,2	98,5	98,5	99,8	100,0	100,3	100,3	100,3	100,3	99,9	101,7	101,3	101
1 9 8 6	102,8	101,5	102,3	102,3	104,5	104,5	104,5	103,7	103,7	103,7	102,9	102,2	97,9	
1 9 8 7	91,5	96,8	95,9	95,8	90,6	90,6	90,3	89,7	89,7	89,7	89,7	89,8	89,8	
1 9 8 8	93,1	90,4	90,5	90,8	89,6	90,4	90,8	91,7	92,2	93,6	98,7	99,3	99,5	
1 9 8 9	101,0	99,5	101,2	101,4	101,3	101,3	101,3	100,9	101,1	101,3	101,1	101,1	100,8	
1 9 8 5	100,0	97,7	97,7	97,7	98,6	100,1	100,5	101,0	101,1	101,2	101,5	101,5	101,5	102
1 9 8 6	100,0	101,6	102,6	102,7	102,9	102,4	102,3	99,8	99,2	99,1	98,0	96,9	92,2	
1 9 8 7	85,1	91,3	89,5	87,5	83,7	83,8	84,1	84,2	84,1	83,5	83,0	83,0	83,5	
1 9 8 8	90,9	84,3	84,0	84,0	84,4	85,1	87,5	90,0	92,2	95,2	100,8	101,1	101,5	
1 9 8 9	101,5	100,8	101,3	101,4	101,7	103,2	102,8	102,1	101,6	101,4	101,0	100,7	100,4	
1 9 8 5	100,0	98,5	98,5	98,5	99,5	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	103
1 9 8 6	102,0	100,7	103,2	103,4	104,2	104,2	104,2	102,2	101,8	101,8	101,4	100,5	96,7	
1 9 8 7	89,8	96,1	95,1	93,4	88,5	88,5	88,1	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0	
1 9 8 8	92,9	89,1	89,3	89,3	89,4	89,8	90,8	91,7	92,4	93,8	99,3	99,7	99,8	
1 9 8 9	102,3	99,9	102,6	102,7	102,9	102,9	102,8	102,3	102,7	102,5	102,3	102,3	102,1	
1 9 8 5	100,0	96,8	96,8	96,8	97,7	99,5	100,3	101,4	101,6	101,8	102,4	102,4	102,4	104
1 9 8 6	97,9	102,5	102,0	102,0	101,6	100,6	100,4	97,3	96,5	96,2	94,4	93,2	87,5	
1 9 8 7	80,1	86,3	83,6	81,2	78,7	78,9	78,9	80,2	79,9	78,7	77,8	77,7	78,8	
1 9 8 8	88,8	79,3	78,0	78,5	79,1	80,2	84,1	88,3	91,9	96,6	102,3	102,6	103,2	
1 9 8 9	100,7	101,8	99,9	100,1	100,4	103,5	102,8	101,8	100,4	100,2	99,7	99,0	98,7	

INDEX DER GROSSHAN
1 MITTELFRIST
1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSW

1985 =

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -POSITION	WÄGUNG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1986	1987	1988	1989
105	BREITFLACHSTAHL	0,67	0,75381	101,9	90,7	90,3	95,0
106	BANDSTAHL (WARMBAND UNTER 600 MM BREITE)	0,67	0,76015	97,6	93,1	94,4	101,2
107	STAHLBLECHE	15,73	0,74271	98,6	92,0	97,0	101,9
108	GROB- UND MITTELBLECH	10,57	0,72376	97,3	92,0	96,9	102,6
109	FEINBLECH	5,16	0,78295	101,3	91,9	97,4	100,6
110	WEITERVERARBEITETER WALZSTAHL	2,55	0,75189	99,4	94,7	98,3	111,0
111	VERZINKTES FEINBLECH	2,24	0,74906	99,4	94,2	97,8	111,7
112	VERZINKTES BAND	0,31	0,77847	99,5	98,1	101,8	105,9
113	STAHLSCROTT	7,89	0,76440	73,7	59,4	86,0	95,2

DELSVERKAUFSPREISE
 IGE ERGEBNISSE
 TISCHE GLIEDERUNG
 IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

100

JAH	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	98,9	99,8	99,8	100,3	100,5	99,3	99,9	99,9	100,2	100,2	100,6	100,6	105
1 9 8 6	101,9	100,8	102,3	102,3	102,8	102,8	102,8	102,4	102,1	102,1	101,3	101,0	100,6	
1 9 8 7	90,7	97,3	97,3	97,3	89,1	89,1	88,8	88,7	88,7	88,7	88,7	88,7	85,9	
1 9 8 8	90,3	86,2	86,4	86,4	86,7	86,7	88,9	90,9	91,9	93,0	94,1	95,2	95,4	
1 9 8 9	95,0	95,6	96,1	96,0	95,8	95,8	95,8	95,2	94,8	94,7	94,6	94,5	91,0	
1 9 8 5	100,0	99,2	99,6	99,8	100,0	100,5	99,6	99,9	99,9	99,9	100,5	100,5	100,5	106
1 9 8 6	97,6	100,0	99,8	99,8	98,0	97,9	97,9	97,1	97,0	97,0	96,6	96,0	94,4	
1 9 8 7	93,1	93,9	94,4	94,4	93,2	93,2	92,9	93,1	93,1	93,1	92,8	92,8	90,4	
1 9 8 8	94,4	90,7	91,1	91,1	91,4	93,2	93,4	95,0	95,3	96,2	97,8	98,5	98,7	
1 9 8 9	101,2	100,9	100,6	100,9	101,0	102,1	102,1	102,1	102,1	101,4	101,2	101,2	98,5	
1 9 8 5	100,0	99,3	99,5	99,5	99,6	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,2	100,7	100,7	107
1 9 8 6	98,6	101,0	100,0	100,0	99,8	99,8	99,4	98,5	98,1	98,1	97,4	96,6	94,8	
1 9 8 7	92,0	93,7	93,6	93,6	91,2	91,1	91,1	91,1	91,3	91,3	91,6	92,2	91,5	
1 9 8 8	97,0	91,5	92,5	93,6	94,0	95,1	96,7	97,5	98,8	99,8	101,6	101,0	101,8	
1 9 8 9	101,9	102,7	102,6	102,8	102,3	102,7	102,1	101,9	101,8	101,6	101,6	101,4	99,8	
1 9 8 5	100,0	99,3	99,6	99,6	99,7	100,2	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,0	100,0	108
1 9 8 6	97,3	100,2	98,6	98,6	98,4	98,4	97,9	97,0	96,6	96,6	95,7	95,0	94,6	
1 9 8 7	92,0	93,4	93,4	93,1	91,2	91,2	91,1	91,2	91,5	91,9	91,7	92,5	91,2	
1 9 8 8	96,9	91,2	92,0	93,2	93,8	94,8	96,1	97,1	98,8	99,9	101,2	101,7	102,4	
1 9 8 9	102,6	103,1	103,6	103,7	103,0	102,9	103,1	103,1	102,5	102,5	102,0	102,0	99,7	
1 9 8 5	100,0	99,2	99,2	99,2	99,4	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	100,0	102,2	102,2	109
1 9 8 6	101,3	102,7	102,9	102,9	102,7	102,7	102,6	101,7	101,1	101,1	100,7	99,7	95,1	
1 9 8 7	91,9	94,2	94,0	94,5	91,2	91,0	91,1	90,7	90,7	91,3	91,2	91,2	92,1	
1 9 8 8	97,4	92,2	93,5	94,4	94,5	95,7	97,9	98,3	98,9	99,8	102,5	99,7	100,8	
1 9 8 9	100,6	102,0	100,6	100,9	101,0	102,3	100,0	99,6	100,3	99,6	101,0	100,2	100,2	
1 9 8 5	100,0	99,4	99,6	99,6	99,6	99,8	100,8	100,0	100,0	100,0	100,0	100,6	100,6	110
1 9 8 6	99,4	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,4	100,3	100,0	99,4	98,3	96,2	95,1	
1 9 8 7	94,7	94,8	94,8	95,0	94,2	94,2	94,7	94,9	94,9	95,0	95,0	95,2	93,4	
1 9 8 8	98,3	93,4	93,9	94,1	94,1	95,2	96,6	97,2	98,5	100,0	104,3	104,9	107,6	
1 9 8 9	111,0	109,5	109,9	110,9	111,4	111,9	111,9	111,9	112,0	110,5	110,5	110,6	110,6	
1 9 8 5	100,0	99,4	99,6	99,6	99,6	99,8	100,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,6	100,6	111
1 9 8 6	99,4	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,4	100,3	100,0	99,3	98,4	96,0	94,8	
1 9 8 7	94,2	94,7	94,7	94,9	93,9	93,9	94,0	94,2	94,2	94,4	94,4	94,6	92,5	
1 9 8 8	97,8	92,5	93,0	93,2	93,2	94,4	96,0	96,7	98,1	99,7	104,3	105,0	108,0	
1 9 8 9	111,7	110,0	110,4	111,6	112,1	112,7	112,7	112,7	112,8	111,2	111,2	111,3	111,3	
1 9 8 5	100,0	99,8	99,8	99,7	99,7	99,7	100,1	100,1	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	112
1 9 8 6	99,5	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,1	100,1	100,1	97,7	97,3	97,3	
1 9 8 7	98,1	95,5	95,5	96,1	96,1	96,1	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	100,2	
1 9 8 8	101,8	100,2	100,2	100,7	100,7	100,7	100,8	100,8	101,7	102,5	103,9	104,1	104,9	
1 9 8 9	105,9	105,9	105,9	106,0	106,1	106,1	106,4	106,1	106,0	105,5	105,5	105,5	105,5	
1 9 8 5	100,0	102,2	102,6	104,6	104,2	101,9	100,7	100,7	101,0	100,8	96,7	92,5	92,1	113
1 9 8 6	73,7	92,1	90,3	83,3	81,5	74,1	70,9	71,0	70,9	70,9	63,5	57,9	58,1	
1 9 8 7	59,4	57,9	58,0	55,7	54,1	52,6	52,9	55,5	61,4	61,2	64,9	69,9	69,0	
1 9 8 8	86,0	67,6	65,9	66,8	82,7	82,8	84,5	88,0	103,2	103,2	98,7	94,4	94,4	
1 9 8 9	95,2	94,4	95,3	94,4	88,8	88,2	105,9	104,7	102,3	93,1	92,6	91,7	91,2	

1985 =

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -POSITION	WÄGUNG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1986	1987	1988	1989
114	STAHLROHRE	9,36	0,73499	97,2	90,9	101,6	112,8
115	PRAEZISIONSSTAHLROHRE	0,59	0,69415	99,3	94,5	108,7	125,8
116	ANDERE NAHTLOSE STAHLROHRE	4,97	0,72038	99,5	96,0	106,5	115,5
117	SIEDERROHRE	2,43	0,76741	99,9	93,2	106,9	116,2
118	GEWINDEROHRE, NAHTLOS, AUCH VERZINKT	2,54	0,68138	99,1	98,6	106,1	114,7
119	BESCHWEISSTE STAHLROHRE	3,80	0,76209	93,9	83,8	94,2	107,3
120	GEWINDEROHRE, GESCHWEISST	2,02	0,75534	96,9	88,8	99,5	111,4
121	QUADRAT- UND RECHTECKRÖHRE	1,78	0,76942	90,5	78,0	88,1	102,7
122	NE-METALLE UND -METALLHALBZEUG	22,66	0,92666	78,7	77,1	104,2	120,1
123	NE-METALLE, ROH	11,96	0,97407	75,6	76,1	108,2	121,9
124	ALUMINIUM, AUCH LEGIERT	3,94	1,06043	82,1	80,9	123,3	120,6
125	SCHWERMETALLE UND DEREN LEGIERUNGEN	8,02	0,93490	72,4	73,7	100,7	122,5
126	DARUNTER KUPFER, AUCH LEGIERT	6,25	0,91978	72,4	72,9	103,3	123,8

DELSVERKAUFSPREISE
 IGE ERGEBNISSE
 TISCHE GLIEDERUNG
 IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	97,9	98,1	98,0	98,6	100,4	101,1	100,7	100,6	100,7	101,2	101,2	101,6	114
1 9 8 6	97,2	102,7	103,5	101,2	99,6	99,1	98,7	97,5	94,9	94,5	92,3	91,3	91,2	
1 9 8 7	90,9	90,2	90,2	89,6	89,4	90,0	90,1	90,2	91,2	91,5	91,9	93,1	93,3	
1 9 8 8	101,6	93,7	95,6	96,5	97,8	100,2	102,0	102,7	103,4	103,9	105,7	108,2	109,6	
1 9 8 9	112,8	110,4	111,0	112,4	112,5	113,0	113,1	113,2	113,5	113,9	113,6	113,6	113,6	
1 9 8 5	100,0	98,5	98,9	99,0	99,0	100,1	100,1	99,9	100,1	101,7	101,0	100,7	100,6	115
1 9 8 6	99,3	100,5	103,4	103,1	103,1	102,9	102,8	100,1	97,9	97,9	93,7	92,9	92,9	
1 9 8 7	94,5	82,9	82,8	83,4	83,4	84,0	84,0	83,8	83,7	85,0	85,1	87,6	88,0	
1 9 8 8	108,7	98,3	100,8	104,2	104,4	107,4	109,3	109,4	110,0	110,5	115,7	116,7	116,7	
1 9 8 9	125,8	117,4	119,4	122,5	125,4	125,4	125,6	126,7	128,4	128,7	128,7	130,9	130,9	
1 9 8 5	100,0	97,9	97,9	98,4	99,4	100,2	101,1	100,6	100,4	100,4	101,1	101,1	101,6	116
1 9 8 6	99,5	103,8	106,0	102,1	102,5	101,6	100,9	99,9	97,2	96,6	94,7	94,4	94,2	
1 9 8 7	96,0	93,1	94,1	82,7	84,8	85,1	85,5	95,6	97,4	97,6	98,0	98,7	98,8	
1 9 8 8	106,5	89,5	100,6	101,5	103,7	105,7	107,8	107,3	107,6	108,0	108,8	113,1	114,0	
1 9 8 9	115,5	114,6	114,7	114,8	114,6	115,4	115,6	115,6	115,7	116,5	116,0	116,0	116,0	
1 9 8 5	100,0	97,0	96,9	98,0	98,8	100,1	101,9	101,1	100,8	100,8	101,4	101,2	102,3	117
1 9 8 6	99,9	106,3	108,8	104,3	104,2	102,7	102,7	101,2	96,7	96,7	92,3	91,8	91,6	
1 9 8 7	93,2	90,3	93,1	90,7	91,1	92,0	92,9	93,1	93,5	93,9	95,0	96,1	96,4	
1 9 8 8	106,9	96,6	97,3	99,5	102,9	105,6	108,1	108,6	109,9	110,5	111,7	114,5	116,4	
1 9 8 9	116,2	117,2	116,7	116,7	116,4	116,4	116,4	116,5	116,4	116,4	115,2	115,2	115,2	
1 9 8 5	100,0	98,8	98,8	98,7	99,9	100,3	100,3	100,1	100,0	100,0	100,9	101,0	101,0	118
1 9 8 6	99,1	101,4	103,3	99,9	100,8	100,5	99,2	98,7	97,7	97,5	97,0	96,8	96,8	
1 9 8 7	98,6	95,9	95,1	94,6	95,3	98,0	97,9	98,0	101,1	101,1	100,8	101,1	101,2	
1 9 8 8	106,1	102,3	103,7	103,4	104,5	105,7	107,4	105,1	105,5	105,5	105,0	111,7	111,8	
1 9 8 9	114,7	112,1	112,8	113,1	113,0	114,4	114,8	114,7	115,1	116,5	116,7	116,7	116,7	
1 9 8 5	100,0	97,7	98,3	97,3	97,4	100,7	101,3	101,0	100,9	101,0	101,4	101,4	101,6	119
1 9 8 6	99,9	101,6	100,4	99,7	99,2	95,3	95,2	94,0	91,5	91,3	88,9	87,0	86,9	
1 9 8 7	83,8	85,9	84,8	84,9	81,7	82,8	82,6	82,6	82,7	82,8	83,6	85,1	85,4	
1 9 8 8	94,2	85,5	88,3	88,8	89,0	91,9	93,2	95,7	96,7	97,6	99,9	100,6	102,7	
1 9 8 9	107,3	103,7	104,7	107,6	107,8	107,9	107,9	107,9	108,3	108,3	108,2	107,7	107,7	
1 9 8 5	100,0	99,1	100,0	98,5	98,7	100,2	100,6	100,1	100,0	100,1	100,8	100,8	101,2	120
1 9 8 6	96,9	101,2	101,1	100,5	100,6	99,9	99,9	98,9	95,1	94,9	91,9	89,5	89,4	
1 9 8 7	88,8	88,6	87,7	87,6	87,6	88,9	88,8	88,9	89,0	89,1	89,1	89,9	90,3	
1 9 8 8	99,5	90,4	93,8	94,6	93,9	97,7	98,4	100,2	101,8	103,2	105,0	106,3	109,0	
1 9 8 9	111,4	109,6	110,2	111,0	111,4	111,7	111,6	111,7	112,4	112,4	112,2	111,3	111,3	
1 9 8 5	100,0	96,1	96,4	96,0	96,0	101,3	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,1	102,1	121
1 9 8 6	90,5	102,1	99,5	98,7	99,0	90,0	90,0	88,5	87,3	87,3	85,6	84,2	84,0	
1 9 8 7	78,0	82,7	81,5	81,9	75,0	75,8	75,5	75,4	75,5	75,9	77,3	79,8	79,8	
1 9 8 8	88,1	79,9	82,1	82,1	83,5	85,3	87,4	90,7	91,2	91,2	94,1	94,1	95,5	
1 9 8 9	102,7	97,0	98,6	103,6	103,7	103,7	103,7	103,5	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	
1 9 8 5	100,0	103,6	107,1	109,5	108,3	110,0	105,4	100,4	96,7	95,1	91,9	87,0	85,6	122
1 9 8 6	78,7	86,5	84,3	82,2	83,5	81,1	81,5	78,4	75,1	74,8	73,1	72,4	71,2	
1 9 8 7	77,1	69,9	67,6	69,9	70,9	71,7	73,2	77,5	81,9	80,8	84,6	87,2	89,8	
1 9 8 8	104,2	94,4	90,0	91,7	97,9	97,5	106,2	105,3	105,2	107,3	112,8	118,7	123,3	
1 9 8 9	120,1	126,9	125,7	127,0	126,1	123,0	120,6	115,2	115,6	123,7	119,7	113,9	103,8	
1 9 8 5	100,0	105,2	109,3	111,8	110,0	112,9	105,3	99,2	95,2	94,4	89,4	84,3	82,9	123
1 9 8 6	75,6	84,5	82,8	79,9	81,9	78,8	79,2	74,7	70,7	70,8	68,9	68,2	66,9	
1 9 8 7	76,1	65,4	62,8	65,9	67,8	69,2	71,2	77,6	83,0	81,1	85,3	90,5	92,3	
1 9 8 8	108,2	95,9	90,5	92,9	102,0	101,3	112,9	108,9	108,2	111,2	118,7	124,2	131,1	
1 9 8 9	121,9	134,0	129,8	133,1	129,8	125,2	122,2	115,1	116,1	126,5	119,7	111,7	99,2	
1 9 8 5	100,0	108,8	110,7	112,4	110,5	110,4	104,3	94,8	93,5	94,0	92,2	84,8	83,5	124
1 9 8 6	82,1	89,7	82,4	88,6	90,0	88,7	86,1	81,2	78,3	76,7	75,3	71,2	67,2	
1 9 8 7	80,9	66,1	65,6	69,5	73,8	73,9	76,0	82,5	91,0	89,1	97,3	95,4	91,0	
1 9 8 8	123,3	94,2	98,1	107,1	125,7	122,2	139,4	131,8	135,8	133,7	130,2	129,6	131,2	
1 9 8 9	120,6	134,7	134,6	132,1	129,2	131,5	130,4	122,3	116,8	116,6	106,7	100,0	92,2	
1 9 8 5	100,0	103,4	108,6	111,5	109,7	114,1	105,8	101,4	96,1	94,5	88,0	84,1	82,6	125
1 9 8 6	72,4	81,9	78,0	75,6	77,9	73,9	75,9	71,5	66,9	67,9	65,7	66,7	65,7	
1 9 8 7	73,7	65,1	61,5	64,1	64,9	66,9	68,8	75,2	79,1	77,2	81,0	88,1	92,9	
1 9 8 8	100,7	85,8	85,8	85,9	90,3	91,1	99,8	97,7	94,6	100,1	113,0	121,5	131,0	
1 9 8 9	122,5	133,6	127,4	133,6	130,1	122,1	118,3	111,5	115,7	131,3	126,1	117,4	102,6	
1 9 8 5	100,0	100,9	107,4	110,9	109,5	115,1	105,8	101,4	95,8	95,4	88,6	85,0	83,9	126
1 9 8 6	72,4	83,5	79,7	77,4	79,7	75,7	76,4	70,7	66,1	67,0	64,1	64,4	64,1	
1 9 8 7	72,9	62,5	59,6	62,5	63,4	63,9	66,2	72,7	78,5	75,7	81,4	91,5	97,7	
1 9 8 8	103,3	103,2	89,8	88,5	92,8	92,9	101,0	97,3	94,5	99,8	116,3	126,7	136,4	
1 9 8 9	123,8	138,3	129,5	137,6	134,6	125,0	118,1	110,1	114,3	132,5	126,4	117,5	101,2	

1985 =

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -POSITION	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1986	1987	1988	1989
127	NE-METALLHALBZEUG	6,37	0,86280	88,6	84,3	102,4	119,8
128	ALUMINIUMHALBZEUG, AUCH LEGIERT	1,71	0,82641	89,4	81,4	95,1	105,8
129	HALBZEUG AUS SCHWERMETALLEN UND DEREN LEGIERUNGEN	4,66	0,87783	88,3	85,3	105,1	124,9
130	DARUNTER HALBZEUG AUS KUPFER, AUCH LEGIERT	4,31	0,89144	88,5	85,3	105,7	124,5
131	BEARBEITUNGSRESTSTOFFE UND SCHROTT AUS NE-METALLEN	4,33	0,94118	72,9	69,1	95,9	115,8
132	BEARBEITUNGSRESTSTOFFE UND SCHROTT AUS ALUMINIUM	1,22	1,10307	76,3	74,0	104,6	104,5
133	BEARBEITUNGSRESTSTOFFE UND SCHROTT AUS SCHWERMETALLEN	3,11	0,88665	71,6	67,2	92,5	120,2
134	DARUNTER AUS KUPFER, AUCH LEGIERT	2,84	0,91930	72,3	68,2	94,5	121,2
135	GIESSEREIERZEUGNISSE	5,76	0,87208	82,7	74,4	85,5	95,8
136	GUSSEISEN	1,81	0,77190	103,4	105,5	106,8	110,0
137	NE-METALLFORMGUSS	0,39	0,94867	73,4	65,8	78,6	99,6
138	MASCHINENGUSSBRUCH	2,40	0,78374	76,1	60,8	75,9	84,9
139	BEARBEITUNGSRESTSTOFFE AUS NE-METALLGUSS	1,16	0,95652	67,4	56,7	74,4	94,7

DELSVERKAUFSPREISE
IGE ERGEBNISSE
TISCHE GLIEDERUNG
IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	98,1	100,5	102,1	103,1	103,3	105,0	102,9	100,1	97,8	97,4	95,7	94,0	127
1 9 8 6	88,6	93,6	92,4	90,2	89,4	88,8	89,2	89,2	87,4	86,5	86,1	85,6	84,3	
1 9 8 7	84,3	83,7	81,9	82,5	82,0	82,0	82,4	82,5	84,3	84,9	86,5	87,0	91,6	
1 9 8 8	102,4	98,7	96,5	95,2	95,9	95,4	99,6	102,6	103,2	104,2	107,0	114,4	115,9	
1 9 8 9	119,8	119,7	123,6	121,1	123,7	122,4	120,3	118,6	116,1	120,3	119,5	118,3	113,4	
1 9 8 5	100,0	101,4	100,2	101,7	101,3	100,5	103,8	101,8	99,3	99,3	97,9	98,0	95,1	128
1 9 8 6	89,4	94,4	93,2	91,9	92,5	90,8	89,7	89,3	88,1	87,2	85,8	85,4	84,6	
1 9 8 7	81,4	83,5	82,0	81,3	80,1	79,9	79,2	79,6	79,6	80,5	82,9	83,5	84,2	
1 9 8 8	95,1	85,4	85,2	85,4	86,2	89,3	94,9	95,9	100,4	101,8	103,8	105,4	107,0	
1 9 8 9	105,8	105,6	107,4	106,7	107,4	107,8	106,7	106,7	106,0	105,6	102,4	103,0	103,7	
1 9 8 5	100,0	97,0	100,7	102,2	103,8	104,4	105,5	103,3	100,5	97,3	97,3	94,8	93,6	129
1 9 8 6	88,3	93,4	92,1	89,5	88,2	88,1	89,0	89,2	87,1	86,3	86,2	85,7	84,2	
1 9 8 7	85,3	83,8	81,9	83,0	82,7	82,8	83,6	83,5	86,0	86,6	87,7	88,3	94,2	
1 9 8 8	105,1	103,6	100,6	98,8	99,4	97,7	101,4	104,8	104,3	105,1	108,2	117,7	119,2	
1 9 8 9	124,9	124,9	129,5	126,4	129,7	127,8	125,3	123,0	119,7	125,7	125,8	123,9	117,0	
1 9 8 5	100,0	96,9	100,6	102,2	103,6	104,2	105,3	103,0	100,7	97,3	97,6	95,1	93,9	130
1 9 8 6	88,5	93,7	92,5	89,9	88,8	88,7	89,6	89,5	87,3	86,3	86,2	85,6	83,9	
1 9 8 7	85,3	83,4	81,6	82,7	82,5	82,7	83,3	83,3	85,9	86,5	87,8	88,5	94,9	
1 9 8 8	105,7	105,0	101,7	99,8	100,5	98,4	101,9	101,9	104,2	105,1	108,5	118,3	119,9	
1 9 8 9	124,5	126,0	129,7	126,0	129,4	127,6	124,6	122,2	118,6	125,0	125,2	123,4	116,3	
1 9 8 5	100,0	107,2	110,6	114,2	111,2	112,1	106,4	99,9	95,5	93,1	87,3	81,7	80,8	131
1 9 8 6	72,9	81,6	80,0	77,0	78,0	78,0	76,7	72,6	69,1	68,4	65,8	64,9	63,7	
1 9 8 7	69,1	61,7	59,4	62,4	63,3	63,2	65,3	65,7	75,0	73,8	77,3	78,2	80,4	
1 9 8 8	95,9	83,7	79,2	83,1	89,6	90,2	97,7	99,1	99,7	100,9	105,1	109,8	112,6	
1 9 8 9	115,8	117,9	117,4	118,8	119,6	117,8	116,3	110,6	113,6	121,1	119,8	113,7	102,6	
1 9 8 5	100,0	111,3	111,0	114,8	111,4	109,1	106,3	97,7	97,9	94,4	89,2	78,8	78,4	132
1 9 8 6	76,3	81,5	84,1	82,1	84,1	80,9	80,1	76,6	74,4	72,1	68,2	66,4	64,6	
1 9 8 7	74,0	63,7	62,7	66,0	68,2	68,0	70,1	73,4	83,9	83,3	83,9	84,8	80,2	
1 9 8 8	104,6	82,2	84,8	95,7	104,2	105,6	116,1	118,3	120,7	111,1	104,6	105,5	105,9	
1 9 8 9	104,5	109,5	108,9	106,5	108,5	110,2	109,5	101,6	101,0	102,9	103,9	100,0	91,7	
1 9 8 5	100,0	105,6	110,5	113,9	111,1	113,3	106,4	100,8	94,6	92,6	86,6	82,8	81,8	133
1 9 8 6	71,6	81,6	78,3	75,0	77,1	74,1	75,3	71,0	67,0	67,0	64,9	64,3	63,3	
1 9 8 7	67,2	61,0	58,1	60,9	61,3	61,4	63,3	68,3	71,6	70,1	74,8	75,6	80,4	
1 9 8 8	92,5	84,2	77,0	78,2	83,8	84,2	90,4	91,5	91,5	96,9	105,3	111,5	115,2	
1 9 8 9	120,2	121,2	120,7	123,7	123,9	120,8	118,9	114,2	118,6	128,2	126,1	119,1	106,9	
1 9 8 5	100,0	104,8	108,7	113,2	110,4	112,9	106,1	100,7	94,5	93,1	87,4	84,1	83,0	134
1 9 8 6	72,3	83,0	79,7	76,5	78,4	75,3	76,0	71,4	67,6	67,3	64,9	64,3	63,6	
1 9 8 7	68,2	61,3	58,7	61,6	62,6	61,6	63,7	68,7	72,5	71,2	75,5	77,8	82,8	
1 9 8 8	94,5	87,0	79,1	80,2	85,6	85,5	91,8	93,1	93,2	98,6	107,6	114,4	118,0	
1 9 8 9	121,2	124,2	122,8	125,5	125,5	122,2	119,8	114,7	118,7	128,6	126,0	119,5	107,2	
1 9 8 5	100,0	100,9	102,7	105,1	104,8	104,5	101,9	99,7	99,3	98,7	96,6	93,4	92,4	135
1 9 8 6	82,7	92,6	91,6	88,6	88,4	83,7	82,2	80,9	79,8	79,1	76,6	74,9	74,3	
1 9 8 7	74,4	74,0	72,8	72,0	72,2	71,9	71,7	73,6	75,9	75,5	76,9	77,7	78,1	
1 9 8 8	85,5	79,2	77,6	77,8	82,6	82,6	84,0	84,8	88,8	90,8	91,6	92,4	93,2	
1 9 8 9	95,8	94,3	95,6	94,8	93,6	92,8	97,2	97,9	98,2	97,2	97,5	96,0	94,0	
1 9 8 5	100,0	97,8	97,9	100,1	99,7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,9	101,6	102,0	136
1 9 8 6	103,4	101,8	102,2	102,9	103,1	103,2	103,2	103,2	103,2	103,5	104,1	104,5	105,3	
1 9 8 7	105,6	105,3	105,3	105,5	105,6	105,8	105,8	106,5	106,5	105,0	104,9	105,1	104,8	
1 9 8 8	106,8	105,6	106,3	106,7	106,8	106,8	106,5	106,0	106,0	106,0	107,4	108,6	108,8	
1 9 8 9	110,0	109,5	110,7	108,8	109,4	109,4	110,2	110,2	110,3	110,3	110,2	110,2	111,3	
1 9 8 5	100,0	99,8	105,5	107,1	106,0	109,5	105,3	100,4	98,7	96,0	92,9	90,6	88,0	137
1 9 8 6	73,4	88,7	85,1	82,7	82,7	73,6	72,4	69,6	66,2	66,5	64,7	64,7	63,3	
1 9 8 7	65,8	63,3	60,1	61,2	61,5	60,9	61,8	65,8	69,1	67,9	70,4	73,3	73,8	
1 9 8 8	78,6	75,9	69,1	69,6	71,4	71,0	73,2	76,6	76,9	80,7	86,9	94,5	97,1	
1 9 8 9	99,6	99,2	99,6	100,1	99,6	99,7	97,1	95,7	96,7	106,2	104,6	101,3	95,8	
1 9 8 5	100,0	102,2	103,1	105,7	105,8	103,7	101,4	99,5	100,4	100,2	96,6	91,4	90,0	138
1 9 8 6	76,1	90,2	90,2	84,6	83,8	77,5	74,3	73,8	73,8	72,4	67,5	63,5	62,0	
1 9 8 7	60,9	61,9	61,2	58,0	58,3	57,4	56,4	57,9	61,7	62,6	64,3	65,1	65,1	
1 9 8 8	75,9	65,1	63,6	63,4	73,3	73,7	75,3	76,3	85,8	87,5	83,6	81,3	81,3	
1 9 8 9	84,9	82,2	84,3	83,7	80,0	79,2	89,5	92,2	92,2	83,8	83,8	83,8	83,6	
1 9 8 5	100,0	103,4	108,6	111,1	110,1	111,4	104,7	99,3	96,2	94,4	91,1	85,8	83,9	139
1 9 8 6	67,4	84,4	80,3	76,5	76,9	64,4	68,9	64,8	60,4	59,3	56,5	55,7	55,2	
1 9 8 7	56,7	54,1	50,3	52,2	52,2	52,9	53,6	57,5	59,9	58,9	61,5	62,3	64,6	
1 9 8 8	74,4	68,4	64,7	65,3	67,8	67,3	70,7	72,0	72,0	77,5	84,9	89,5	92,3	
1 9 8 9	94,7	93,7	94,2	94,2	95,2	93,3	92,8	91,1	92,1	101,5	103,5	97,2	88,0	

INDEX DER GROSSHAN
1 MITTELFRIST
1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSH

1985 =

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -POSITION	WÄGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1986	1987	1988	1989
140	ERZEUGN. DER ZIEHEREIEN U. KALTWALZW. U. DER STAHLVERFORMUNG	17,73	0,81110	102,3	98,8	101,3	105,7
141	DARUNTER DRAHTERZEUGNISSE	6,40	0,88641	99,6	87,8	91,0	94,6
142	DARUNTER BETONSTAHLMATTEN	3,91	0,88049	98,9	84,1	90,9	93,6
143	SCHRAUBEN, NORM- U. FASSONDREHTEILE A. STAHL U. NE-METALLEN	7,30	0,77457	100,7	101,6	103,9	110,9
144	MASCHINENBAUERZEUGNISSE	40,47	0,84099	102,2	104,4	106,4	109,5
145	DARUNTER WERKZEUGMASCHINEN	12,92	0,82422	103,2	106,2	108,5	112,0
146	BAUMASCHINEN	5,99	0,88720	102,9	105,7	106,6	108,7
147	NAHRUNGSMITTELMASCHINEN	2,66	0,85355	101,3	102,6	103,9	106,9
148	ARMATUREN	3,54	0,86140	100,3	100,1	102,9	109,6
149	STRASSENFAHRZEUGE	43,98	0,89517	103,3	107,0	110,2	113,5
150	DARUNTER KRAFTWAGEN UND DEREN TEILE	42,03	0,82402	103,2	106,9	110,2	113,5
151	KRAFTWAGEN	32,92	0,83151	103,3	107,5	111,1	114,8
152	PERSONENKRAFTWAGEN	30,69	0,83291	103,3	107,6	111,3	115,0
153	LASTKRAFTWAGEN	2,23	0,81653	102,8	106,3	108,5	112,4
154	TEILE FUER KRAFTWAGEN UND KRAFTWAGENMOTOREN	9,11	0,79839	103,1	104,9	106,8	109,0

DELSVERKAUFSPREISE
IGE ERGEBNISSE
TISCHE GLIEDERUNG
IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

100

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Lfd. Nr.
1985	100,0	97,9	97,8	98,6	99,5	100,4	100,9	100,9	100,8	100,7	100,8	100,9	100,8	140
1986	102,3	101,0	103,2	103,0	102,5	102,5	102,2	102,7	102,6	102,6	102,3	102,1	100,9	
1987	98,8	100,4	99,7	98,4	98,7	98,5	98,3	98,5	98,6	98,1	98,8	98,8	98,9	
1988	101,3	98,0	98,8	99,0	99,2	100,4	100,9	101,4	101,7	102,1	104,3	104,1	102,7	
1989	105,7	103,8	104,7	105,2	105,3	105,8	105,9	106,0	106,1	106,4	106,4	106,2	106,4	
1985	100,0	95,2	95,1	96,9	99,2	101,0	101,8	101,9	101,5	101,4	102,0	102,0	102,0	141
1986	99,6	102,0	102,2	101,7	100,9	100,9	99,9	99,6	99,2	98,9	98,0	97,4	94,0	
1987	87,8	82,4	90,6	87,4	87,6	87,6	87,6	87,5	87,1	86,4	86,2	86,2	86,5	
1988	91,0	86,6	86,2	86,2	86,7	88,7	89,2	90,4	91,5	95,0	97,8	98,0	96,1	
1989	94,6	94,6	94,7	95,0	95,0	95,6	95,5	95,2	94,6	94,1	93,9	93,6	93,9	
1985	100,0	92,8	92,8	95,8	99,5	102,0	102,8	102,8	102,1	102,1	102,4	102,4	102,4	142
1986	98,9	102,4	102,4	101,5	101,0	100,5	99,3	98,8	98,5	98,1	97,2	96,3	90,8	
1987	84,1	89,7	87,5	84,6	84,1	84,2	83,7	83,5	83,3	82,2	81,9	81,9	82,4	
1988	90,9	82,6	82,1	83,4	84,1	88,0	88,9	90,6	92,6	97,4	101,3	101,5	98,7	
1989	93,6	95,4	94,8	94,7	94,7	94,8	94,6	94,0	93,0	92,3	91,9	91,3	91,8	
1985	100,0	99,3	99,3	99,6	99,7	100,3	100,8	101,0	100,1	100,1	99,9	99,9	99,9	143
1986	100,7	100,2	100,2	100,2	100,3	100,4	100,6	100,6	100,8	101,0	101,2	101,2	101,2	
1987	101,6	101,2	101,2	101,0	101,5	101,6	101,1	101,7	102,4	101,7	101,9	101,8	101,8	
1988	103,9	101,9	101,8	102,2	102,4	103,5	104,3	104,3	104,3	104,4	104,8	105,9	106,4	
1989	110,9	107,3	109,4	110,0	110,3	110,7	111,3	111,8	111,8	111,8	112,0	111,9	112,0	
1985	100,0	98,9	99,1	99,3	99,5	99,8	99,9	100,3	100,4	100,4	100,6	100,8	100,8	144
1986	102,2	100,9	101,1	101,3	101,6	102,0	102,2	102,5	102,5	102,6	102,7	103,1	103,4	
1987	104,4	103,6	103,8	103,9	103,9	104,4	104,4	104,5	104,6	104,6	104,8	105,1	105,2	
1988	106,4	105,4	105,7	105,7	105,9	106,2	106,3	106,5	106,7	106,7	107,0	107,2	107,6	
1989	109,5	107,9	108,2	108,3	109,0	109,4	109,6	109,8	110,0	110,0	110,3	110,7	110,8	
1985	100,0	98,0	98,6	98,7	99,3	100,0	100,2	100,7	100,7	100,9	100,9	101,0	101,0	145
1986	103,2	101,1	101,3	101,6	102,4	102,9	103,6	103,9	104,0	104,3	104,3	104,3	104,3	
1987	106,2	104,5	104,9	104,9	105,1	106,3	106,6	106,9	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	
1988	108,5	107,1	107,3	107,4	108,1	108,6	108,8	109,1	109,1	109,1	109,2	109,2	109,2	
1989	112,0	110,2	110,7	110,6	112,0	112,2	112,4	112,7	112,8	112,7	112,7	112,7	112,4	
1985	100,0	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	100,5	100,5	100,5	101,2	101,2	101,2	146
1986	102,9	101,2	101,2	101,4	101,7	102,4	102,7	103,9	103,9	103,9	104,5	103,3	104,5	
1987	105,7	104,5	105,1	105,5	105,5	105,5	105,5	105,7	105,7	105,7	106,7	106,7	106,7	
1988	106,6	107,2	107,6	107,6	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,4	106,8	106,8	
1989	108,7	107,2	107,2	107,1	107,1	108,6	108,8	108,8	108,9	108,9	109,9	110,0	110,0	
1985	100,0	98,5	99,0	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,7	100,7	147
1986	101,2	100,7	101,3	101,3	101,9	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,5	101,5	
1987	102,6	101,9	101,9	101,9	102,3	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	
1988	103,9	102,9	103,0	103,0	103,4	103,4	103,6	103,6	104,3	104,3	105,0	105,4	105,4	
1989	106,9	105,5	106,3	106,7	106,7	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1	107,4	107,4	107,4	
1985	100,0	98,2	98,7	99,2	99,7	100,1	99,9	100,3	100,3	100,7	100,9	101,0	101,0	148
1986	100,3	100,6	100,8	100,6	100,3	100,2	100,1	100,2	100,2	100,3	100,2	100,2	100,2	
1987	100,1	100,1	100,1	100,1	99,7	100,0	99,8	99,9	100,1	100,0	100,1	100,4	100,7	
1988	102,9	101,1	101,3	100,9	101,6	101,9	102,1	102,9	103,0	103,6	104,8	105,5	105,7	
1989	109,6	105,9	106,3	106,8	108,4	108,1	109,8	110,6	110,7	111,3	111,6	112,5	113,1	
1985	100,0	98,8	98,9	98,9	99,1	100,0	100,4	100,4	100,5	100,6	100,7	100,8	100,9	149
1986	103,3	101,7	102,4	102,5	102,8	102,9	103,0	103,1	103,2	104,1	104,6	104,6	104,6	
1987	107,0	104,8	105,2	106,3	106,5	106,8	107,1	107,1	107,8	107,8	107,8	107,9	108,3	
1988	110,2	109,1	109,4	109,8	109,9	109,9	109,8	109,8	109,9	110,2	111,3	111,5	111,5	
1989	113,5	111,7	112,7	113,1	113,3	113,4	113,6	113,7	113,9	113,6	113,8	114,5	114,6	
1985	100,0	98,8	98,8	99,0	99,2	99,9	100,4	100,4	100,5	100,6	100,7	100,8	100,9	150
1986	103,2	101,7	102,4	102,4	102,8	102,8	102,9	103,0	103,0	104,0	104,6	104,5	104,5	
1987	106,9	104,8	105,3	106,4	106,5	106,9	107,0	107,0	107,8	107,7	107,7	107,9	108,3	
1988	110,2	109,0	109,4	109,8	109,9	109,9	109,9	109,8	109,8	110,2	111,3	111,5	111,5	
1989	113,5	111,7	112,7	113,2	113,4	113,4	113,6	113,8	113,9	113,7	113,9	114,5	114,6	
1985	100,0	98,7	98,7	98,8	98,9	99,9	100,5	100,6	100,7	100,8	100,8	100,8	100,9	151
1986	103,3	101,5	102,3	102,3	102,7	102,8	102,9	103,0	103,0	104,2	104,9	104,8	104,8	
1987	107,5	105,1	105,5	106,9	107,0	107,4	107,5	107,5	108,5	108,5	108,4	108,6	109,1	
1988	111,1	109,8	109,9	110,5	110,6	110,6	110,8	110,8	110,9	111,2	112,6	112,8	112,8	
1989	114,8	112,9	113,9	114,5	114,5	114,5	114,8	115,0	115,2	114,9	115,2	116,0	116,1	
1985	100,0	98,7	98,7	98,7	98,9	100,0	100,5	100,7	100,7	100,8	100,8	100,8	100,8	152
1986	103,3	101,6	102,4	102,4	102,7	102,8	102,9	103,0	103,0	104,3	104,9	104,9	104,9	
1987	107,6	105,2	105,6	107,0	107,0	107,4	107,5	107,6	108,6	108,6	108,5	108,7	109,3	
1988	111,3	110,0	110,1	110,7	110,8	110,8	110,9	111,0	111,0	111,4	112,8	113,1	113,1	
1989	115,0	113,1	114,1	114,7	114,7	114,7	115,0	115,2	115,4	115,0	115,3	116,1	116,2	
1985	100,0	98,8	99,1	99,0	99,0	99,4	99,7	99,7	100,8	101,0	101,0	101,2	101,2	153
1986	102,8	101,2	101,2	101,2	102,0	102,7	103,1	103,1	103,1	103,6	103,9	104,2	104,3	
1987	106,3	104,3	104,3	106,3	106,4	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,6	106,6	106,8	
1988	108,5	106,8	107,7	107,7	107,7	108,2	108,3	108,3	109,2	109,2	109,2	109,8	110,1	
1989	112,4	110,2	111,1	111,4	111,6	112,1	112,1	112,1	112,5	112,7	113,9	114,3	114,3	
1985	100,0	99,0	99,3	99,7	100,1	100,1	100,2	99,8	99,9	99,9	100,3	100,8	100,9	154
1986	103,1	102,2	102,7	102,8	103,0	103,0	103,0	103,2	103,2	103,3	103,5	103,5	103,5	
1987	104,9	103,6	104,5	104,5	104,9	104,9	105,1	105,1	105,1	105,0	105,3	105,4	105,4	
1988	106,8	106,2	107,4	107,5	107,4	107,3	108,5	106,3	106,1	106,5	106,7	106,6	106,5	
1989	109,0	107,4	108,4	108,7	109,2	109,4	109,4	109,3	109,3	109,2	109,2	109,2	109,2	

INDEX DER GROSSHAN
1 MITTELFRIST
1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSH

1985 =

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -POSITION	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1986	1987	1988	1989
155	KRAFTRAEDER	0,99	.	106,8	109,0	113,5	117,0
156	FAHRRAEUER UND DEREN TEILE	0,86	0,86348	101,8	105,5	106,5	108,8
157	FAHRRAEUER	0,58	0,88790	102,0	106,5	106,8	107,9
158	TEILE FUER FAHRRAEUER	0,38	0,82927	101,4	103,9	106,1	110,2
159	ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE	50,06	0,93265	99,6	98,3	97,6	98,3
160	DARUNTER GERAETE UND EINRICHTUNGEN DER ELEKTRIZITAETSVERTEILUNG	6,31	0,88329	96,5	96,7	102,8	112,0
161	DARUNTER ISOLIERROHRE AUS KUNSTSTOFF	1,78	0,80270	99,6	99,4	103,2	114,9
162	ISOLIERTE DRAECHE UND LEITUNGEN	2,38	0,92237	90,6	89,1	97,4	107,8
163	KABEL	0,95	0,90240	95,1	94,6	104,1	110,9
164	ELEKTRISCHE GERAETE FUER GEWERBE UND HAUSHALT	9,56	0,89028	99,9	100,6	101,6	102,8
165	DARUNTER ELEKTROWAERMEGERAETE U. EINRICHTUNGEN FUER DEN HAUSHALT	3,38	0,86976	99,2	99,4	101,6	103,2
166	ELEKTROMOTORISCHE WIRTSCHAFTSGERAETE FUER DEN HAUSHALT	2,02	0,89774	100,7	101,1	101,4	102,1
167	ELEKTRISCHE HAUSHALTSKUEHLMOEBEL	1,28	0,88087	99,8	100,0	99,3	100,9
168	ELEKTRISCHE HAUSHALTSWASCHMASCHINEN UND -GERAETE	1,22	0,94162	100,1	100,3	100,2	101,4

DELSVERKAUFSPREISE
 IGE ERGEBNISSE
 TYSKE GLEDERUNG
 IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	99,7	99,7	97,0	97,0	99,7	100,0	100,0	100,0	100,0	101,5	101,6	103,7	155
1 9 8 6	106,8	103,7	103,7	103,7	106,8	106,8	106,9	108,5	108,5	108,5	108,3	108,3	108,3	
1 9 8 7	109,0	108,4	104,9	105,1	105,2	105,4	111,4	111,4	111,3	111,3	111,1	111,1	111,2	
1 9 8 8	113,5	112,8	112,8	112,7	112,8	112,8	113,4	113,8	113,4	113,4	114,6	114,6	115,4	
1 9 8 9	117,0	115,4	115,2	115,2	115,1	117,6	117,6	117,7	117,7	117,9	117,9	118,2	118,2	
1 9 8 5	100,0	99,3	99,5	99,4	100,1	100,1	99,5	98,6	100,4	100,4	100,6	100,6	100,6	156
1 9 8 6	101,9	100,7	100,7	101,2	101,3	101,8	102,0	102,0	102,0	102,1	102,6	102,6	102,3	
1 9 8 7	105,5	103,2	103,2	104,9	104,9	105,8	105,8	105,9	106,0	106,5	106,5	106,5	106,5	
1 9 8 8	106,5	106,5	106,4	106,0	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	106,4	106,7	107,2	
1 9 8 9	108,8	107,3	107,5	108,3	108,5	108,9	108,9	108,9	108,9	109,4	108,8	110,3	109,8	
1 9 8 5	100,0	99,8	99,8	99,3	100,4	100,3	99,2	99,3	100,4	100,4	100,4	100,5	100,5	157
1 9 8 6	102,0	100,5	100,5	101,1	101,3	102,0	102,4	102,4	102,4	102,5	103,3	103,3	102,8	
1 9 8 7	105,5	104,0	104,0	106,6	106,6	106,9	106,9	106,9	106,9	107,3	107,3	107,3	107,3	
1 9 8 8	106,8	107,3	107,1	106,4	106,9	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,6	106,6	107,0	
1 9 8 9	107,9	106,7	106,9	107,7	107,8	107,8	107,8	107,8	107,9	108,5	108,4	108,8	108,7	
1 9 8 5	100,0	99,6	99,1	99,5	99,6	99,9	99,9	100,0	100,5	100,5	100,8	100,8	100,8	158
1 9 8 6	101,4	101,0	101,0	101,3	101,3	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	
1 9 8 7	103,9	101,9	101,9	102,2	102,3	104,2	104,2	104,4	104,7	105,2	105,2	105,2	105,2	
1 9 8 8	106,1	105,3	105,3	105,5	105,8	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,9	107,5	
1 9 8 9	110,2	108,3	108,3	109,1	109,6	110,7	110,7	110,7	110,7	110,7	109,3	112,5	111,5	
1 9 8 5	100,0	99,7	99,8	100,0	100,4	100,4	100,3	100,2	100,2	100,0	99,8	99,7	99,7	159
1 9 8 6	99,6	99,7	99,7	99,7	99,7	99,5	99,5	99,8	99,8	99,7	99,8	99,4	99,4	
1 9 8 7	98,3	98,8	98,8	98,9	98,9	98,9	98,8	98,6	98,3	97,3	97,3	97,4	97,2	
1 9 8 8	97,6	97,2	97,2	97,4	97,8	97,7	97,8	97,7	97,5	97,5	97,5	97,6	97,8	
1 9 8 9	98,3	98,1	98,0	98,2	98,5	98,5	98,4	98,3	98,4	98,5	98,5	98,4	98,2	
1 9 8 5	100,0	99,9	100,7	101,3	101,1	101,8	100,9	100,4	100,1	99,7	98,6	97,8	97,6	160
1 9 8 6	95,5	97,3	97,7	97,5	98,0	97,1	97,2	96,6	96,1	95,5	95,2	95,3	95,0	
1 9 8 7	95,7	94,8	95,2	95,4	95,9	95,5	96,1	97,2	97,6	97,4	97,7	98,4	98,9	
1 9 8 8	102,8	100,0	99,7	99,9	101,8	101,9	101,9	101,9	102,0	103,1	105,5	107,2	110,1	
1 9 8 9	112,0	110,4	111,1	112,4	112,5	112,8	112,3	111,7	112,3	113,4	112,8	111,5	110,5	
1 9 8 5	100,0	100,2	100,2	100,2	100,3	100,1	100,1	100,1	100,1	99,8	99,7	99,7	99,7	161
1 9 8 6	99,6	99,5	99,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,3	99,3	99,3	
1 9 8 7	99,4	99,3	101,2	100,7	100,0	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	98,5	98,5	98,5	
1 9 8 8	103,2	98,5	98,8	100,9	102,0	102,0	102,0	103,9	104,9	106,8	106,8	106,8	109,5	
1 9 8 9	114,9	110,1	111,1	112,5	113,4	115,3	116,4	116,4	116,4	116,4	116,4	116,4	117,7	
1 9 8 5	100,0	101,0	102,5	103,3	102,4	103,9	101,5	100,7	99,9	99,1	96,9	94,8	94,5	162
1 9 8 6	90,6	94,4	94,9	93,7	94,4	91,1	91,4	89,9	88,8	87,3	87,2	87,3	86,6	
1 9 8 7	89,1	86,3	85,7	86,1	86,8	86,8	87,9	89,9	90,8	90,2	91,4	93,1	94,7	
1 9 8 8	97,4	96,7	92,9	92,1	95,1	93,1	95,8	95,7	94,8	96,3	100,7	104,9	110,1	
1 9 8 9	107,8	110,0	110,5	111,8	110,1	109,2	106,8	105,3	106,8	109,3	107,8	104,7	101,5	
1 9 8 5	100,0	101,7	102,5	104,0	101,5	101,7	100,6	100,3	99,9	99,3	97,5	95,6	95,2	163
1 9 8 6	95,1	96,2	97,2	96,1	97,1	95,4	95,7	94,8	94,1	94,3	94,0	94,0	92,3	
1 9 8 7	94,6	92,1	93,4	94,4	94,5	93,3	92,7	94,8	85,4	94,9	95,9	97,3	95,9	
1 9 8 8	104,1	101,5	101,0	103,1	107,0	103,5	102,1	102,7	100,8	102,1	105,6	108,3	110,2	
1 9 8 9	110,9	111,4	111,5	112,6	112,6	111,9	110,2	109,3	110,2	112,6	111,6	109,5	107,8	
1 9 8 5	100,0	99,8	99,9	100,2	100,1	100,1	100,1	100,1	99,3	100,0	100,0	100,0	99,9	164
1 9 8 6	99,9	99,7	100,0	99,9	100,0	100,1	100,1	100,1	99,9	99,9	99,9	99,9	99,8	
1 9 8 7	100,5	99,8	100,1	100,4	100,4	100,9	100,8	100,7	100,8	100,7	100,8	100,8	100,7	
1 9 8 8	101,6	100,7	101,2	101,5	101,5	101,6	101,8	101,7	101,7	101,6	101,8	101,8	101,8	
1 9 8 9	102,8	102,0	102,2	102,3	102,7	102,8	102,9	103,0	103,0	103,1	103,0	103,2	103,2	
1 9 8 5	100,0	99,5	99,5	100,0	100,1	100,1	100,2	100,1	100,1	100,2	100,2	100,2	100,0	165
1 9 8 6	99,2	99,4	99,7	99,4	99,1	99,3	99,3	99,3	99,2	99,2	98,8	98,8	98,8	
1 9 8 7	99,4	98,8	99,2	99,9	99,4	99,5	99,4	99,4	99,4	99,8	99,6	99,6	99,4	
1 9 8 8	101,6	99,4	100,6	101,9	101,8	102,0	102,2	101,9	101,9	101,8	101,8	101,9	101,8	
1 9 8 9	103,2	102,0	102,4	102,7	103,1	103,1	103,3	103,4	103,4	103,6	103,5	103,9	103,8	
1 9 8 5	100,0	99,2	99,4	98,8	100,1	100,3	100,1	100,1	100,1	100,4	100,1	100,1	100,2	166
1 9 8 6	100,7	100,1	100,5	101,1	100,9	100,9	101,0	101,0	100,7	100,7	100,6	100,6	100,5	
1 9 8 7	101,1	100,5	100,5	100,9	101,3	101,4	101,4	101,2	101,2	100,9	101,2	101,2	101,2	
1 9 8 8	101,4	101,3	101,5	101,5	101,1	101,5	101,6	101,6	101,7	101,6	101,2	101,2	101,1	
1 9 8 9	102,1	101,4	101,6	101,6	102,0	102,0	102,3	102,3	102,3	102,3	102,5	102,5	102,5	
1 9 8 5	100,0	101,2	101,1	100,9	100,7	99,8	99,8	99,8	99,2	99,4	99,4	99,4	99,4	167
1 9 8 6	99,8	99,5	99,8	99,3	100,2	99,8	99,8	100,1	99,9	99,8	99,9	99,9	99,9	
1 9 8 7	100,0	99,9	100,6	100,3	100,1	100,1	100,1	99,8	99,9	99,8	99,9	99,8	99,9	
1 9 8 8	99,3	99,8	99,9	99,7	98,9	98,7	98,7	98,7	98,5	98,5	100,6	99,8	99,8	
1 9 8 9	100,8	100,4	100,4	100,2	100,8	101,1	101,1	101,1	101,1	101,2	101,3	101,3	101,3	
1 9 8 5	100,0	100,0	100,4	101,1	100,0	100,0	100,0	100,1	99,6	99,7	99,7	99,7	99,4	168
1 9 8 6	100,1	99,6	100,5	99,9	100,2	100,3	100,2	100,1	99,7	99,7	99,7	100,4	100,4	
1 9 8 7	100,3	100,4	100,5	100,7	100,6	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,1	100,1	100,1	
1 9 8 8	100,2	100,0	99,9	99,7	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,0	100,7	100,7	
1 9 8 9	101,4	101,0	101,1	101,1	101,6	101,8	101,8	101,8	101,8	102,2	100,8	101,1	101,1	

INDEX DER GROSSHAN
1 MITTELFRIST
1.3 GÜTERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSW

1985 =

LFD. NR.	GÜTERGRUPPE, -POSITION	WÄGUNGSS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1986	1987	1988	1989
169	ELEKTRISCHE LEUCHTEN UND LAMPEN	8,52	0,84143	101,0	101,4	102,5	104,3
170	ELEKTRISCHE LEUCHTEN	4,85	0,82397	102,2	103,6	105,0	107,3
171	ELEKTRISCHE GLUEH- UND ENTLADUNGSLAMPEN	3,67	0,86725	99,4	98,5	99,1	100,2
172	ELEKTRISCHE GLUEHLAMPEN	2,04	0,89347	99,5	99,2	99,7	101,9
173	ENTLADUNGSLAMPEN	1,63	0,83489	99,3	97,5	98,2	98,0
174	RUNDFUNK-, FERNSEH-, PHONOTECHN. GERAETE UND EINRICHT. U. AE.	19,96	1,09836	98,4	94,1	89,0	86,4
175	DARUNTER RUNDFUNKEMPFANGSGERAETE	5,07	1,12612	96,9	90,1	85,1	81,4
176	FERNSEHEMPFANGSGERAETE	5,69	1,13098	100,1	96,2	88,1	83,8
177	PHONOTECHNISCHE GERAETE	6,34	1,13184	97,6	93,3	89,6	87,0
178	ELEKTRISCHE AUSRUESTUNG FUER STRASSENFAHRZEUGE	3,34	0,80472	104,5	107,9	110,6	111,1
178	DARUNTER ELEKTR. AUSRUESTUNG F. KRAFTFAHRZ. U. VERBRENNUNGSMOT.	3,24	0,80538	104,6	108,0	110,8	111,2

DELSVERKAUFSPREISE
 IGE ERGEBNISSE
 TISCHE GLIEDERUNG
 IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

100

JAH	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	98,7	98,9	99,2	99,8	100,1	100,3	100,5	100,5	100,4	100,4	100,4	100,6	169
1 9 8 6	101,0	100,3	100,3	100,6	100,6	101,2	101,2	101,3	101,7	101,4	101,1	101,1	101,1	
1 9 8 7	101,4	101,1	101,2	100,8	101,2	101,6	101,6	101,6	101,5	101,5	101,5	101,5	101,3	
1 9 8 8	102,5	100,6	101,3	101,9	102,5	102,7	102,7	102,8	103,0	103,0	103,0	102,9	103,1	
1 9 8 9	104,3	103,5	103,5	103,5	104,1	104,5	104,7	104,6	104,6	104,6	104,5	104,5	104,5	
1 9 8 5	100,0	98,3	98,3	98,5	99,8	100,2	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	170
1 9 8 6	102,2	100,7	100,7	101,1	101,5	102,3	102,3	102,4	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	
1 9 8 7	103,6	103,1	103,4	102,6	103,2	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	
1 9 8 8	105,0	103,1	103,2	104,0	104,9	105,4	105,4	105,5	105,7	105,7	105,7	105,7	106,0	
1 9 8 9	107,3	106,0	106,0	106,1	107,1	107,6	107,9	107,9	107,9	107,9	107,9	107,9	107,9	
1 9 8 5	100,0	99,3	99,7	100,0	99,8	99,9	99,9	100,3	100,3	100,1	100,1	100,1	100,4	171
1 9 8 6	99,4	99,8	99,8	99,8	99,4	99,8	99,8	99,8	99,8	99,1	98,5	98,5	98,5	
1 9 8 7	99,5	98,4	98,3	98,6	98,6	98,5	98,7	98,7	98,4	98,4	98,4	98,4	98,0	
1 9 8 8	99,1	97,3	98,8	99,1	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,4	99,2	99,2	
1 9 8 9	100,2	100,2	100,3	100,0	100,3	100,3	100,6	100,2	100,2	100,2	100,1	100,0	100,0	
1 9 8 5	100,0	99,8	99,7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,1	100,3	172
1 9 8 6	99,5	99,7	99,8	99,8	99,5	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,9	98,9	98,9	
1 9 8 7	99,2	99,1	98,8	99,0	99,0	99,0	99,3	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,6	
1 9 8 8	99,7	99,3	99,2	99,4	99,8	99,8	99,8	99,8	99,9	99,9	99,9	100,0	99,9	
1 9 8 9	101,9	101,3	101,5	101,5	101,7	101,7	102,1	102,1	102,0	102,0	102,3	102,4	102,4	
1 9 8 5	100,0	98,6	99,7	99,9	99,6	99,8	99,8	100,6	100,6	100,2	100,2	100,2	100,6	173
1 9 8 6	99,3	99,9	99,9	99,9	99,3	99,9	99,9	99,9	99,9	99,4	98,0	98,0	98,0	
1 9 8 7	97,5	97,5	97,7	98,0	98,0	97,9	97,9	98,0	97,3	97,3	97,3	97,3	98,0	
1 9 8 8	98,2	94,7	98,3	98,8	98,5	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	98,3	
1 9 8 9	98,0	98,8	98,8	98,2	98,5	98,5	98,7	97,9	97,9	97,9	97,3	97,0	97,0	
1 9 8 5	100,0	100,5	100,3	100,3	100,6	100,4	100,2	100,0	100,0	99,6	99,4	99,3	99,4	174
1 9 8 6	99,4	99,6	99,1	98,7	98,5	97,9	97,9	98,6	98,6	98,6	98,2	98,1	97,1	
1 9 8 7	94,1	96,9	96,4	96,7	96,2	95,8	95,4	94,6	93,7	91,3	91,1	91,1	90,4	
1 9 8 8	89,0	90,4	90,1	89,8	90,0	89,9	89,7	89,5	88,7	88,2	87,4	87,2	87,0	
1 9 8 9	86,4	87,0	86,5	86,6	86,6	86,4	86,3	86,2	86,2	86,2	86,3	86,3	86,3	
1 9 8 5	100,0	100,9	100,8	100,8	100,7	100,7	99,7	99,5	99,3	99,3	99,5	99,5	99,5	175
1 9 8 6	96,9	99,2	99,2	98,3	98,3	98,3	96,8	96,8	96,9	97,1	96,0	95,7	91,9	
1 9 8 7	90,1	92,4	92,4	92,4	92,3	92,3	92,3	90,3	88,1	87,5	87,5	87,5	86,7	
1 9 8 8	85,1	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	85,8	85,8	85,8	85,4	82,9	82,1	81,0	
1 9 8 9	81,4	81,0	81,0	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5	
1 9 8 5	100,0	99,3	99,3	99,3	100,8	100,2	100,2	100,2	100,4	100,4	99,8	99,8	100,4	176
1 9 8 6	100,1	101,1	99,9	99,9	99,1	98,5	98,5	101,0	101,0	101,0	100,4	100,4	100,4	
1 9 8 7	96,2	100,4	99,5	100,4	99,8	98,6	97,8	97,8	97,5	91,0	90,6	90,6	90,6	
1 9 8 8	88,1	90,6	89,7	88,6	89,2	89,2	89,2	88,6	86,7	86,2	86,7	86,7	86,0	
1 9 8 9	83,8	86,0	84,1	84,1	84,1	83,7	83,4	83,4	83,4	83,2	83,2	83,2	83,2	
1 9 8 5	100,0	101,3	101,0	100,9	100,7	100,5	100,7	100,2	100,2	99,1	98,8	98,3	88,3	177
1 9 8 6	97,6	98,1	98,0	97,9	97,9	97,6	97,6	97,5	97,5	97,3	97,2	97,2	97,0	
1 9 8 7	93,3	96,5	95,7	95,8	94,6	94,6	93,9	92,9	92,2	90,8	90,7	90,7	90,7	
1 9 8 8	89,6	90,7	90,7	90,7	90,8	90,4	90,3	90,2	89,3	88,8	87,8	87,7	87,7	
1 9 8 9	87,0	87,7	87,2	87,2	87,1	86,9	86,8	86,7	86,6	86,6	87,0	87,0	87,0	
1 9 8 5	100,0	98,9	99,3	99,6	99,7	99,8	99,8	100,0	100,2	100,2	100,7	100,8	100,8	178
1 9 8 6	104,5	102,2	104,0	104,6	104,8	105,0	105,0	104,5	104,6	104,6	104,9	104,9	105,1	
1 9 8 7	107,9	106,2	107,0	107,2	107,1	107,1	108,1	108,3	108,6	108,6	108,6	108,6	108,8	
1 9 8 8	110,6	109,6	109,6	109,7	110,1	109,9	109,9	109,9	111,8	112,2	112,1	112,1	110,6	
1 9 8 9	111,1	111,3	111,8	111,8	112,1	111,5	110,3	110,4	110,4	110,4	110,8	110,9	110,9	
1 9 8 5	100,0	98,9	99,3	99,6	99,7	99,9	99,9	100,0	100,3	100,3	100,7	100,7	100,8	179
1 9 8 6	104,6	102,2	104,0	104,7	104,9	105,1	105,1	104,6	104,6	104,8	105,0	105,0	105,2	
1 9 8 7	108,0	106,4	107,2	107,3	107,2	107,2	108,2	108,5	108,7	108,7	108,8	108,8	108,9	
1 9 8 8	110,8	109,8	109,8	109,8	110,2	110,0	110,0	110,0	112,1	112,5	112,4	112,4	110,8	
1 9 8 9	111,2	111,5	112,0	112,0	112,3	111,6	110,4	110,5	110,5	110,5	110,8	111,0	111,0	

INDEX DER GROSSHAN
1 MITTELFRIST
1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSM

1985 =

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -POSITION	WAEGLINGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1986	1987	1988	1989
180	FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGNISSE, UHREN	11,85	0,93110	100,8	101,0	99,9	100,9
181	OPTISCHE ERZEUGNISSE	1,26	0,87865	102,1	106,2	107,2	110,2
182	FOTO-, PROJEKTIONS- UND KINOTECHNISCHE GERAETE	5,30	0,98327	100,0	97,3	93,4	92,9
183	FEINMECHANISCHE UND MEDIZINMECHANISCHE ERZEUGNISSE	3,52	0,82733	101,9	104,4	106,2	108,0
184	UHREN	1,77	1,01271	100,3	101,2	101,7	104,4
185	DARUNTER TASCHEN- UND ARMBANDUHREN	1,19	1,02240	100,3	101,3	102,0	105,5
186	ANDERE UHREN	0,51	1,00099	99,5	99,9	100,0	100,6
187	EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN	25,33	0,83178	102,5	104,9	107,4	110,9
188	WERKZEUGE	7,42	0,84359	102,7	104,7	106,9	110,6
189	DARUNTER HOBELEISEN, HAMMER U.AE.	0,21	0,82407	104,3	107,0	108,3	111,8
190	MASCHINENWERKZEUGE	0,43	0,87479	97,8	100,5	101,8	105,7
191	SAEGEN UND SAEGEBLAETTER	1,63	0,87290	102,2	102,9	105,1	105,0
192	ZANGEN, BLECHSCHEREN, FEILEN U.AE.	1,09	0,81531	103,5	107,4	110,4	113,7
193	MONTAGWERKZEUGE	1,88	0,84017	102,9	105,3	108,1	112,3

DELSVERKAUFSPREISE
 IGE ERGEBNISSE
 TISCHE GLIEDERUNG
 IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

100

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Lfd. Nr.
1985	100,0	100,0	99,5	99,5	100,1	99,9	100,1	100,4	100,0	100,0	100,2	100,2	100,2	180
1986	100,8	100,1	100,3	100,6	100,8	100,8	100,8	101,1	101,1	101,3	101,0	100,8	100,9	
1987	101,0	101,2	101,3	101,9	101,0	100,5	101,5	100,9	100,9	100,5	100,6	100,6	100,6	
1988	99,9	100,0	100,1	100,3	100,6	100,4	99,5	99,6	99,7	99,6	99,4	99,7	99,7	
1989	100,9	100,0	100,4	100,8	101,0	101,0	100,9	100,9	101,0	101,1	101,3	101,4	101,4	
1985	100,0	99,2	99,2	99,2	99,6	99,6	100,3	100,3	100,3	100,3	100,6	100,6	100,6	181
1986	102,1	100,6	101,5	101,8	102,1	102,1	102,1	102,1	102,3	102,6	102,7	102,8	102,8	
1987	106,2	102,8	103,6	105,0	107,1	107,1	107,1	107,1	107,0	107,2	106,6	106,6	106,6	
1988	107,2	106,6	106,9	106,9	106,8	106,8	106,9	106,9	106,9	106,9	107,0	106,8	106,8	
1989	110,2	109,0	109,4	109,5	110,0	110,0	110,1	110,2	110,3	110,3	110,7	111,7	111,7	
1985	100,0	99,9	99,9	99,9	100,5	99,8	99,8	100,4	99,7	99,7	100,2	100,2	100,2	182
1986	100,0	99,8	100,4	100,4	100,4	100,4	100,1	100,1	100,2	100,1	99,3	99,0	99,3	
1987	97,3	99,3	99,3	99,3	97,0	95,8	97,9	96,9	96,9	96,0	96,4	96,4	96,4	
1988	93,4	94,8	94,8	94,8	95,2	94,6	92,5	92,5	92,7	92,6	92,0	92,1	92,2	
1989	92,9	92,2	92,9	92,9	93,0	93,1	92,8	92,9	92,9	92,9	92,9	92,9	92,9	
1985	100,0	98,7	99,0	99,0	99,9	100,0	100,4	100,4	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	183
1986	101,9	100,7	100,1	101,0	101,5	101,5	101,6	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	
1987	104,4	103,4	103,6	104,9	105,0	105,0	105,0	104,4	104,4	104,4	104,5	104,3	104,3	
1988	106,2	104,6	104,9	105,9	106,3	106,4	106,6	106,5	106,5	106,5	106,7	106,7	106,7	
1989	108,0	107,0	107,0	107,9	108,0	108,0	108,0	108,0	108,2	108,4	108,6	108,6	108,6	
1985	100,0	103,6	99,5	99,5	99,5	100,1	100,2	100,2	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	184
1986	100,3	99,5	99,5	99,8	99,7	100,1	100,1	100,1	100,1	101,3	101,3	101,3	101,2	
1987	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,3	101,3	101,2	101,2	101,2	
1988	101,7	101,4	101,3	101,3	101,2	101,3	101,3	102,0	102,1	102,1	101,9	102,5	102,5	
1989	104,4	103,1	103,3	103,8	104,3	104,2	104,3	104,4	104,7	104,7	105,3	105,3	105,3	
1985	100,0	105,0	98,9	98,9	98,9	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	185
1986	100,3	99,8	99,8	99,8	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	101,4	101,5	101,5	101,3	
1987	101,3	101,3	101,3	101,2	101,2	101,3	101,3	101,3	101,4	101,4	101,4	101,3	101,3	
1988	102,0	101,6	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	102,3	102,4	102,4	101,9	103,1	103,1	
1989	105,5	103,3	103,6	104,8	105,6	105,4	105,5	105,7	105,9	105,9	106,6	106,6	106,6	
1985	100,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	100,9	100,9	99,6	99,6	99,6	99,5	99,5	186
1986	99,5	98,5	98,5	98,6	98,6	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	
1987	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	
1988	100,0	99,9	99,9	99,9	99,7	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	100,7	99,9	99,9	
1989	100,6	101,5	101,5	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	
1985	100,0	98,4	98,8	99,3	99,5	100,0	100,4	100,5	100,4	100,5	100,6	100,8	100,8	187
1986	102,5	101,1	101,2	101,5	101,9	102,5	102,8	102,9	103,0	103,1	103,2	103,3	103,3	
1987	104,9	103,4	103,5	104,1	104,8	105,0	105,2	105,2	105,3	105,4	105,7	105,7	105,7	
1988	107,4	105,9	106,1	106,4	106,9	107,4	107,4	107,8	107,8	107,8	108,3	108,4	108,4	
1989	110,9	108,8	109,1	109,4	110,5	110,9	111,1	111,5	111,6	111,8	111,9	111,9	112,0	
1985	100,0	98,7	99,0	99,3	99,6	100,5	100,6	100,6	100,2	100,5	100,4	100,3	100,3	188
1986	102,7	100,7	101,2	101,5	102,3	102,7	103,2	103,3	103,4	103,5	103,6	103,6	103,8	
1987	104,7	103,7	103,7	103,5	104,1	104,8	104,9	105,0	105,1	105,5	105,5	105,6	105,2	
1988	106,9	105,8	106,1	106,1	106,6	107,0	107,0	107,4	107,3	107,4	107,5	107,6	107,5	
1989	110,6	108,4	108,8	109,2	110,0	110,3	110,5	111,5	111,6	111,7	111,7	111,7	111,7	
1985	100,0	97,9	97,9	98,1	99,0	100,1	101,1	101,2	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	189
1986	104,3	101,0	101,0	102,8	104,2	104,8	105,0	105,3	105,4	105,4	105,7	105,7	105,7	
1987	107,0	105,7	105,7	105,7	106,7	107,0	107,3	107,6	107,7	107,7	107,7	107,7	107,7	
1988	108,3	107,7	107,7	107,7	108,8	109,1	109,2	109,7	107,9	107,9	107,9	108,1	108,1	
1989	111,8	109,0	109,0	110,2	111,6	111,6	111,7	112,8	113,2	113,2	113,2	113,2	113,2	
1985	100,0	102,0	102,2	102,5	102,8	103,4	103,4	104,2	96,1	96,1	95,7	95,7	95,7	190
1986	97,8	95,7	95,7	96,5	97,2	97,8	98,0	98,7	98,7	98,7	99,0	98,9	98,7	
1987	100,5	98,7	98,7	98,7	99,8	100,4	100,4	100,8	101,3	101,9	101,9	101,9	101,9	
1988	101,8	101,9	101,9	101,9	102,1	101,6	101,8	102,3	101,5	101,7	101,7	101,8	101,8	
1989	105,7	102,6	102,6	103,3	104,0	104,2	104,9	105,4	105,7	109,0	109,0	108,9	108,9	
1985	100,0	98,9	99,6	99,7	99,9	100,1	100,1	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	191
1986	102,2	100,3	101,7	101,7	102,3	102,4	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	
1987	102,9	102,5	102,5	102,7	102,8	102,9	102,9	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	
1988	105,1	103,7	104,7	104,7	105,1	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	
1989	105,0	104,9	105,8	105,9	106,5	106,9	107,0	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	
1985	100,0	98,0	98,0	98,5	98,3	100,0	100,2	101,0	101,2	101,2	101,2	101,2	101,1	192
1986	103,5	101,1	101,1	101,5	102,5	103,1	103,5	103,9	104,0	104,9	105,5	105,4	105,5	
1987	107,4	105,5	105,5	105,6	106,4	107,7	107,7	107,8	107,8	108,4	108,7	108,7	108,7	
1988	110,4	109,4	109,5	109,6	110,3	110,4	110,5	110,7	110,7	110,8	110,8	110,9	110,9	
1989	113,7	112,1	112,2	112,6	113,6	114,0	114,1	114,2	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	
1985	100,0	98,3	98,6	99,2	99,8	100,3	100,5	100,7	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	193
1986	102,9	100,5	100,4	101,0	102,7	103,1	103,4	103,6	103,7	103,7	104,1	104,1	104,1	
1987	105,3	103,7	103,7	103,9	105,1	105,6	105,7	105,8	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	
1988	108,1	106,5	106,5	106,7	107,4	108,8	108,8	108,9	108,5	108,7	108,8	108,9	108,8	
1989	112,8	110,3	110,3	110,9	112,2	112,7	112,8	113,1	113,1	113,2	113,1	113,1	113,1	

INDEX DER GROSSHAN
1 MITTELFRIST
1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSW

1985 =

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -POSITION	WÄGUNG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1986	1987	1988	1989
194	HEIZ- UND KOCHGERÄTE	0,98	0,81691	100,2	100,7	101,9	104,5
195	BLECHWAREN, BLECHKONSTRUKTIONEN UND FEINSTBLECHPACKUNGEN	15,03	0,84017	102,5	105,3	108,0	111,7
196	DARUNTER GERÄTE U. BEDARFSART. A. STAHLBL. F. DIE LANDWIRTSCHAFT	0,28	0,88261	99,7	101,6	103,0	108,7
197	GERÄTE U. BEDARFSART. A. STAHLBL. F. HAUSWIRTSCH. U. GEWERBE	3,38	0,83866	99,1	100,8	102,7	105,2
198	ERZEUGNISSE AUS STAHLBLECH FÜR DEN BAUBEDARF	4,00	0,83319	103,8	106,5	110,5	115,2
199	MOBEL AUS STAHL- UND NE-METALLROHREN UND -PROFILIEN	5,87	0,84891	104,1	108,3	111,2	115,5
200	SPEZIALBEDARFSARTIKEL VERSCHIEDENER ART	0,69	0,91912	99,6	99,0	99,1	99,3
201	SCHNEIDWAREN UND BESTECKE	0,59	0,77389	101,4	103,9	106,7	109,3
202	METALLWAREN UND METALLKURZWAREN	1,31	0,75440	103,4	105,3	107,2	108,4
203	SPIELWAREN, SCHMUCK, FUELLHALTER U.ÄE.	10,11	0,88095	98,4	98,9	99,3	99,9
204	DARUNTER SPIELWAREN	2,24	0,75135	102,1	103,5	104,7	109,4
205	SCHMUCK	3,81	1,02626	93,7	93,5	92,6	88,6
206	FUELLHALTER, KUGELSCHREIBER U.ÄE.	0,84	0,90742	100,6	100,6	102,3	105,5

DELSVERKAUFSPREISE
IGE ERGEBNISSE
TISCHE GLIEDERUNG
IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

100

Jahr	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	99,5	99,5	99,6	99,9	100,1	100,1	100,1	100,1	100,2	100,2	100,2	100,2	194
1 9 8 6	100,2	100,2	100,1	100,0	100,0	100,0	100,1	100,2	100,2	100,2	100,3	100,3	100,3	
1 9 8 7	100,7	100,3	100,4	100,5	100,6	100,6	100,7	101,1	101,0	100,8	100,8	100,8	100,8	
1 9 8 8	101,9	100,8	100,8	100,8	101,6	102,0	102,1	102,5	102,6	102,0	102,0	102,6	102,8	
1 9 8 9	104,5	102,9	103,9	103,1	103,5	103,9	104,6	104,9	104,9	105,3	105,3	105,5	105,6	
1 9 8 5	100,0	98,3	98,6	99,3	99,4	99,9	100,3	100,5	100,5	100,5	100,6	101,0	101,0	195
1 9 8 6	102,5	101,3	101,1	101,6	101,8	102,6	102,9	102,9	102,9	103,1	103,2	103,3	103,3	
1 9 8 7	105,3	103,4	103,4	104,5	105,4	105,4	105,7	105,7	105,7	105,7	106,2	106,2	106,2	
1 9 8 8	108,0	106,3	106,5	106,9	107,5	108,0	108,0	108,4	108,5	108,7	108,2	108,2	109,3	
1 9 8 9	111,7	109,5	109,8	110,1	111,4	111,9	112,1	112,3	112,4	112,6	112,8	112,8	112,9	
1 9 8 5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	196
1 9 8 6	99,7	100,1	100,3	100,3	100,3	100,3	99,1	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	100,5	
1 9 8 7	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,8	101,8	
1 9 8 8	103,0	101,8	102,0	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	103,5	103,5	105,3	105,3	105,3	
1 9 8 9	108,7	105,5	105,5	105,5	107,2	109,5	109,5	108,5	109,7	109,7	110,5	111,0	111,1	
1 9 8 5	100,0	99,8	99,8	99,8	100,0	100,4	100,2	100,0	100,0	100,2	100,0	99,9	99,9	197
1 9 8 6	99,1	99,4	99,1	99,1	99,0	99,0	99,0	98,9	98,9	99,3	99,3	99,3	99,2	
1 9 8 7	100,8	99,8	99,5	100,6	100,8	100,6	101,4	101,4	101,4	101,3	101,1	101,1	101,1	
1 9 8 8	102,7	101,5	101,9	102,1	102,2	102,5	102,6	102,9	103,2	103,2	103,1	103,3	103,3	
1 9 8 9	105,2	103,3	104,4	104,3	104,6	104,9	105,2	105,5	105,7	106,0	106,2	106,2	106,5	
1 9 8 5	100,0	98,4	98,8	99,3	99,4	99,8	99,8	100,4	100,6	100,4	100,8	101,1	101,3	198
1 9 8 6	103,8	102,5	102,4	102,9	103,9	104,2	103,8	104,0	104,1	104,4	104,4	104,4	104,4	
1 9 8 7	106,5	104,4	104,6	105,2	106,2	106,1	106,5	106,6	106,6	106,6	108,2	108,2	108,4	
1 9 8 8	110,5	108,4	108,2	108,6	109,9	110,3	110,2	111,6	111,4	111,7	111,9	112,0	112,0	
1 9 8 9	115,2	113,0	113,1	113,5	115,1	115,4	115,5	115,6	115,6	116,1	116,6	116,6	116,6	
1 9 8 5	100,0	97,2	97,8	98,8	98,9	99,6	100,8	100,9	100,9	100,9	100,9	101,7	101,7	199
1 9 8 6	104,1	101,7	101,6	102,2	102,2	104,1	105,1	105,2	105,2	105,3	105,5	105,5	105,5	
1 9 8 7	108,3	105,5	105,6	107,3	108,8	108,8	108,9	108,9	108,9	109,1	109,2	109,2	109,2	
1 9 8 8	111,2	109,2	109,4	110,2	110,5	111,5	111,4	111,4	111,5	111,6	112,6	112,6	112,7	
1 9 8 9	115,5	112,7	112,8	113,2	115,2	116,0	116,0	116,5	116,6	116,6	116,6	116,7	116,7	
1 9 8 5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	200
1 9 8 6	99,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,6	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	
1 9 8 7	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	
1 9 8 8	99,1	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	
1 9 8 9	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	
1 9 8 5	100,0	97,2	98,0	98,0	99,4	99,6	100,6	100,6	101,3	100,9	101,8	101,8	101,4	201
1 9 8 6	101,4	101,4	101,6	101,3	101,2	101,5	101,3	101,0	101,4	101,8	101,5	101,4	101,5	
1 9 8 7	103,9	102,1	102,6	103,8	104,5	104,5	103,9	103,9	104,3	104,3	103,9	104,2	104,2	
1 9 8 8	106,7	104,7	105,5	105,5	106,2	106,7	106,9	107,1	107,3	107,8	108,2	108,1	108,8	
1 9 8 9	109,3	106,9	107,7	109,1	109,4	109,4	110,0	109,6	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	
1 9 8 5	100,0	98,6	98,8	98,8	99,8	99,5	99,5	100,3	100,3	100,3	101,0	101,4	101,8	202
1 9 8 6	103,4	102,4	102,4	102,4	102,8	103,0	103,0	103,0	104,0	104,0	104,5	104,7	104,7	
1 9 8 7	105,3	104,8	104,9	104,9	104,9	105,4	105,5	105,2	105,2	105,2	105,4	105,9	106,1	
1 9 8 8	107,2	106,5	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1	107,3	107,3	107,3	107,5	107,5	107,9	
1 9 8 9	108,4	108,0	108,0	108,1	108,4	108,4	108,4	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	
1 9 8 5	100,0	99,9	100,3	100,3	100,9	100,9	100,9	100,0	100,0	100,2	98,9	98,7	99,0	203
1 9 8 6	98,4	99,1	99,2	99,2	98,8	97,8	97,9	97,9	98,0	98,3	98,3	98,3	97,9	
1 9 8 7	98,9	98,2	98,2	98,2	98,2	98,3	98,9	98,9	98,7	98,6	98,6	98,3	98,6	
1 9 8 8	99,3	99,4	99,2	98,9	99,0	99,1	99,3	99,1	99,2	99,4	99,6	99,6	99,4	
1 9 8 9	99,9	99,8	100,0	100,2	100,3	99,2	99,5	99,5	99,5	99,4	100,5	100,5	100,7	
1 9 8 5	100,0	97,6	99,2	99,8	100,3	100,3	100,3	100,1	100,1	100,1	100,8	100,8	100,8	204
1 9 8 6	102,1	101,5	101,6	102,9	101,9	102,0	102,0	102,0	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	
1 9 8 7	103,5	102,9	103,0	103,4	103,7	103,7	103,7	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	
1 9 8 8	104,7	103,7	104,5	104,5	104,7	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	105,0	
1 9 8 9	109,4	108,0	109,3	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	109,7	109,7	109,7	109,7	109,7	
1 9 8 5	100,0	101,6	101,6	101,3	102,5	102,3	102,2	99,9	99,8	100,3	96,0	95,7	96,5	205
1 9 8 6	93,7	96,3	96,5	95,2	94,9	92,2	92,5	92,5	92,6	93,2	93,4	93,3	92,3	
1 9 8 7	93,5	92,6	92,5	92,3	92,2	92,3	93,1	93,1	93,1	95,1	95,1	94,2	94,9	
1 9 8 8	92,6	94,3	93,4	92,5	92,5	92,5	92,6	91,9	92,2	92,6	92,4	92,3	91,6	
1 9 8 9	88,6	91,0	90,8	90,8	90,8	92,5	87,5	87,6	87,4	87,2	87,2	87,3	87,7	
1 9 8 5	100,0	99,0	99,2	99,2	99,4	99,4	100,5	100,5	100,5	100,5	100,6	100,6	100,6	206
1 9 8 6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,8	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	
1 9 8 7	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	
1 9 8 8	102,3	100,6	100,6	100,9	101,8	102,4	103,0	103,0	103,0	103,1	103,1	103,3	103,3	
1 9 8 9	105,5	103,3	103,3	104,7	105,5	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	106,4	106,7	107,7	

INDEX DER GROSSHAN
1 MITTELFRIST
1.3 GÜTERSYSTEME
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSH

1985 =

LFD. NR.	GÜTERGRUPPE, -POSITION	WÄGUNGSS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1986	1987	1988	1989
207	CHEMISCHE ERZEUGNISSE	81,06	0,84138	99,7	95,7	97,4	98,9
208	ANORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN	7,57	0,82382	104,4	102,2	107,7	113,1
209	DARUNTER SALZSÄURE	1,21	0,88301	107,1	111,0	122,1	130,7
210	SCHWEFELSÄURE	1,16	0,81597	108,4	104,0	104,6	107,0
211	SALPETERSÄURE	0,51	0,91529	103,0	103,8	109,0	109,0
212	AMMONIAK, GELDEST (SALMIAKGEIST)	0,45	0,94358	103,7	105,3	104,0	102,6
213	OXIDE UND HYDROXIDE DER ALKALIMETALLE	2,71	0,76965	101,7	95,1	103,9	114,4
214	CHLORLAUGE (CALZIUMHYPOCHLORIT, GELDEST)	0,50	0,87455	112,2	109,3	110,9	114,8
215	NATRIUMKARBONAT (SODA)	0,21	0,77717	100,6	108,8	108,4	102,1
216	WASSERSTOFFPEROXID	0,33	0,90834	100,6	102,9	112,6	116,8

DELSVERKAUFSPREISE
 IGE ERGEBNISSE
 FISCHES GLEDERUNG
 WIRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

100

Jahr	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1985	100,0	97,6	98,5	99,0	99,5	100,1	100,3	100,5	100,5	100,6	101,1	101,1	101,0	207
1986	99,7	101,3	101,9	102,1	101,8	101,4	100,9	100,1	98,9	98,2	97,1	96,5	96,0	
1987	95,7	95,9	95,8	95,9	95,7	96,0	95,5	95,5	95,4	95,5	95,6	96,0	96,0	
1988	97,4	96,1	96,5	96,8	97,2	97,5	97,5	97,6	97,6	97,5	97,8	98,0	98,2	
1989	98,9	98,6	98,8	99,2	99,5	99,6	99,5	99,2	99,0	98,3	98,5	98,3	98,2	
1985	100,0	99,6	99,7	99,7	99,2	99,2	99,2	99,1	99,6	99,8	101,8	101,4	101,7	208
1986	104,4	103,2	104,2	104,3	104,9	105,1	104,7	105,2	104,6	104,6	104,8	104,2	103,0	
1987	102,2	102,6	102,6	102,3	100,8	101,5	101,4	102,1	101,9	102,2	102,3	103,1	103,3	
1988	107,7	103,2	105,1	107,2	106,9	107,7	107,9	105,0	108,2	108,2	109,7	110,3	110,5	
1989	113,1	113,1	112,7	113,1	113,0	113,2	113,1	112,8	112,9	112,8	113,3	113,7	113,7	
1985	100,0	103,4	101,7	101,2	99,5	98,4	98,9	97,9	100,2	99,7	98,5	101,0	99,5	209
1986	107,1	102,5	104,6	104,6	106,3	107,6	105,6	107,8	109,4	109,8	110,7	109,1	107,4	
1987	111,0	108,1	107,9	108,6	104,3	109,0	108,8	112,7	113,4	115,4	113,6	115,3	114,8	
1988	122,1	114,7	117,5	124,1	121,5	122,6	121,8	121,8	122,9	123,0	123,1	126,0	126,2	
1989	130,7	131,8	128,1	129,0	128,4	130,4	130,6	130,5	129,8	129,7	131,6	134,2	133,7	
1985	100,0	97,1	99,3	99,3	99,1	99,5	99,0	99,6	99,8	100,2	103,7	101,7	101,8	210
1986	104,4	104,4	108,1	108,4	108,4	109,1	109,1	109,1	109,2	109,5	108,6	108,7	108,1	
1987	104,0	105,2	107,4	107,2	104,2	103,7	103,4	103,1	102,8	102,9	102,9	102,7	102,7	
1988	104,6	102,1	105,4	104,1	104,4	104,7	104,7	104,4	104,7	104,7	105,1	105,4	105,7	
1989	107,0	108,0	108,0	105,7	105,6	105,7	105,6	105,9	107,1	107,6	108,2	108,2	108,5	
1985	100,0	99,4	99,4	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	211
1986	103,0	102,5	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,4	103,4	103,0	103,0	103,0	
1987	103,8	102,5	102,5	102,5	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	105,1	105,0	105,0	
1988	108,0	105,0	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	109,4	109,3	109,3	109,3	109,3	
1989	109,0	109,3	109,0	110,1	109,8	109,8	108,9	108,7	108,6	108,6	108,6	108,5	108,5	
1985	100,0	97,0	96,6	96,6	99,3	99,7	100,0	100,0	100,4	100,0	103,8	103,0	103,4	212
1986	103,7	103,8	104,0	104,8	104,8	104,8	104,5	104,8	103,2	103,2	102,1	102,2	102,0	
1987	105,3	101,7	102,4	101,7	107,1	106,9	106,0	106,7	105,4	105,8	106,7	105,9	106,7	
1988	104,0	105,0	106,1	105,3	103,5	103,3	103,7	102,6	105,2	102,5	103,4	103,0	103,8	
1989	102,6	103,0	103,3	104,2	103,3	103,1	103,1	101,9	102,3	101,5	101,7	101,5	101,8	
1985	100,0	99,9	100,0	100,0	99,1	99,3	99,2	99,1	99,2	99,5	101,7	101,2	102,1	213
1986	101,7	102,6	102,9	102,9	103,2	103,0	102,6	102,7	100,8	100,5	101,4	100,3	97,8	
1987	95,1	97,3	97,0	96,0	93,7	94,0	93,9	94,3	94,1	93,5	94,5	96,1	96,2	
1988	103,9	96,6	98,2	101,2	101,9	103,7	104,1	104,7	104,7	105,3	108,4	108,8	108,9	
1989	114,4	112,8	113,1	114,2	114,6	114,5	114,4	114,1	114,2	114,9	115,2	115,4	115,2	
1985	100,0	97,6	97,6	97,6	96,8	97,2	97,6	98,4	98,8	99,2	106,6	105,2	107,2	214
1986	112,2	110,2	110,3	111,0	113,7	112,9	112,8	113,6	112,0	112,0	112,8	112,8	112,8	
1987	109,3	112,2	111,2	111,6	109,6	108,8	108,8	108,9	108,4	108,0	105,0	108,0	108,0	
1988	110,9	107,7	107,6	111,8	111,3	111,3	111,4	111,5	110,9	110,5	112,7	111,7	112,5	
1989	114,8	113,6	114,5	115,3	115,3	115,3	115,3	114,9	114,5	114,1	115,3	115,3	113,9	
1985	100,0	99,4	99,8	99,9	99,9	99,6	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	215
1986	100,6	100,2	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,4	100,4	100,4	
1987	108,8	100,4	101,4	101,4	113,8	113,1	113,7	112,5	111,5	110,5	109,3	109,5	108,4	
1988	108,4	108,4	108,2	107,9	108,4	108,3	108,4	108,1	108,1	109,0	108,9	109,0	107,9	
1989	102,1	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	100,2	100,4	93,6	93,7	94,5	96,0	
1985	100,0	99,1	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	102,5	99,8	99,8	216
1986	100,6	101,0	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	
1987	102,9	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	106,3	106,3	106,3	110,9	
1988	112,6	110,9	110,9	110,9	110,9	110,9	112,7	112,7	112,7	112,7	115,4	115,4	115,4	
1989	116,8	115,4	115,4	115,4	115,4	115,4	115,4	118,1	118,1	118,1	118,1	118,1	118,1	

INDEX DER GROSSHAN
1 MITTELFRIST
1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSH

1985 =

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -POSITION	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1986	1987	1988	1989
217	ORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN	8,45	0,84493	98,6	93,7	92,4	91,8
218	HALOGENDERIVATE DER KOHLENWASSERSTOFFE	6,31	0,82916	99,6	95,8	91,8	90,7
219	METHANOL (METHYLALKOHOL)	0,66	0,94342	99,9	86,4	92,9	95,1
220	ACETON	0,17	0,82180	91,0	85,7	86,0	88,8
221	EINBASISCHE SAEUREN UND IHRE SALZE	1,28	0,88667	93,8	88,8	96,4	95,9
222	HARNSTOFF	0,03	0,73373	93,4	80,9	80,8	83,9
223	DUENGEMITTEL, PFLANZENBEH.-U. SCHAEDLINGSBEKAEMPFUNGSMITTEL	16,83	.	97,0	80,6	80,5	80,1
224	DARUNTER EINNAEHRSTOFFDUENGER (OHNE KALIDUENGER)	7,70	0,84285	96,4	77,8	80,8	78,4
225	MEHRNAEHRSTOFFDUENGER	8,44	0,86412	97,5	81,9	78,9	79,9
226	KUNSTSTOFFE	8,00	0,87600	92,2	89,2	94,5	97,3
227	ANSTRICHSTOFFE UND VERDUENNUNGEN	2,06	0,78450	103,2	103,8	106,9	112,2

DELSVERKAUFSPREISE
 IGE ERGEBNISSE
 TISCHE GLIEDERUNG
 IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

100

JAH	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	95,9	96,4	97,8	99,4	99,9	99,9	101,3	101,4	101,5	102,1	101,8	102,6	217
1 9 8 6	98,6	103,9	103,2	102,0	101,9	100,1	99,2	98,9	96,7	96,1	94,5	93,7	92,4	
1 9 8 7	93,7	93,5	91,5	93,0	93,1	96,1	94,7	94,5	94,0	93,8	93,2	93,6	93,4	
1 9 8 8	92,4	92,5	92,2	91,5	92,0	92,4	91,7	92,2	92,5	92,6	93,4	93,2	92,9	
1 9 8 9	91,8	93,2	93,5	93,6	93,8	93,4	92,5	91,5	91,2	90,8	89,6	89,7	88,2	
1 9 8 5	100,0	96,1	96,7	98,5	99,6	99,6	99,6	101,0	101,3	101,3	101,6	101,5	103,0	218
1 9 8 6	95,6	104,4	103,8	102,8	102,8	101,5	100,8	100,6	97,3	96,7	96,0	94,8	93,5	
1 9 8 7	95,8	95,1	94,6	95,4	94,9	98,9	97,2	96,6	95,8	95,8	95,1	95,3	94,4	
1 9 8 8	91,8	93,2	92,3	91,1	91,7	92,0	91,2	91,6	91,9	91,6	91,9	91,7	91,4	
1 9 8 9	90,7	92,3	92,3	92,6	92,9	92,2	91,4	90,2	89,8	90,0	88,8	89,0	86,5	
1 9 8 5	100,0	91,7	91,6	92,3	97,7	101,0	100,6	102,6	101,1	102,5	107,8	106,1	105,2	219
1 9 8 6	99,9	105,9	104,8	103,3	102,6	101,7	98,6	97,3	100,0	98,2	95,6	95,6	94,6	
1 9 8 7	86,4	92,7	76,2	90,0	86,9	87,1	86,4	88,4	88,1	86,3	85,8	84,8	84,0	
1 9 8 8	92,9	83,7	88,2	90,9	90,4	92,8	91,1	92,3	93,1	96,4	101,1	97,5	97,8	
1 9 8 9	95,1	94,5	97,9	97,2	97,3	98,2	96,5	95,1	96,4	94,3	89,0	90,9	93,4	
1 9 8 5	100,0	86,7	87,2	87,2	93,0	106,4	104,0	109,6	108,8	105,0	104,3	103,9	104,3	220
1 9 8 6	91,0	104,5	104,0	99,2	96,7	88,5	89,6	81,6	87,9	87,9	78,1	87,1	87,0	
1 9 8 7	85,7	86,5	82,2	82,7	86,1	86,4	87,4	88,1	88,1	87,0	84,8	85,4	83,9	
1 9 8 8	86,0	84,2	83,2	84,4	84,6	84,0	84,4	85,8	87,4	88,2	88,3	88,7	88,2	
1 9 8 9	88,8	87,5	86,6	87,2	88,4	88,4	88,6	90,3	90,3	90,3	89,7	89,0	88,9	
1 9 8 5	100,0	97,8	98,3	98,4	100,0	100,4	100,4	100,8	101,0	101,1	101,3	100,7	99,6	221
1 9 8 6	93,8	100,3	99,4	97,6	97,6	93,7	92,6	93,6	93,8	95,5	88,8	88,4	86,8	
1 9 8 7	88,8	87,2	85,5	84,9	86,6	88,8	88,0	88,3	89,4	89,1	89,2	91,2	94,8	
1 9 8 8	96,4	95,1	95,4	95,2	95,5	95,4	95,7	96,4	96,2	96,6	98,0	98,9	98,7	
1 9 8 9	95,9	97,8	98,0	97,4	97,2	97,5	96,7	96,8	95,8	93,4	94,0	92,7	93,6	
1 9 8 5	100,0	88,1	98,0	98,0	99,7	100,9	101,0	101,0	101,5	101,4	99,7	100,3	100,2	222
1 9 8 6	83,4	100,2	99,7	99,4	98,3	97,5	95,3	91,6	90,2	89,8	88,4	86,2	83,7	
1 9 8 7	80,9	81,0	80,1	79,8	80,9	80,4	80,2	80,8	81,4	81,5	82,1	81,5	81,5	
1 9 8 8	80,8	82,5	81,0	81,2	80,8	80,7	80,6	78,4	78,9	80,0	81,5	81,7	82,5	
1 9 8 9	83,9	84,4	84,6	84,3	84,1	84,1	84,1	83,8	84,0	83,8	83,3	82,9	82,9	
1 9 8 5	100,0	96,8	98,5	100,0	100,4	101,1	101,2	100,9	99,3	99,4	100,0	100,6	101,7	223
1 9 8 6	97,0	102,1	102,9	103,8	104,0	103,8	102,6	99,1	94,6	92,7	88,1	85,7	84,2	
1 9 8 7	80,6	82,5	82,6	82,1	81,6	81,9	80,3	79,5	79,0	79,1	79,2	79,5	79,6	
1 9 8 8	80,5	80,1	80,0	80,8	81,2	81,5	81,3	81,0	80,6	80,3	78,8	79,8	79,6	
1 9 8 9	80,1	79,9	79,4	80,1	80,5	80,5	80,3	80,4	80,3	80,1	80,1	79,6	79,6	
1 9 8 5	100,0	96,0	98,3	99,5	100,7	101,7	102,4	102,0	98,9	98,6	99,2	100,1	102,5	224
1 9 8 6	96,4	103,1	103,8	104,9	105,4	105,5	105,0	101,6	93,9	91,7	82,6	80,0	78,8	
1 9 8 7	77,8	77,2	78,2	77,8	78,3	78,1	77,2	76,7	76,8	77,4	78,2	78,6	79,0	
1 9 8 8	80,8	79,7	80,3	81,7	82,1	82,2	82,2	81,6	81,2	80,6	79,7	79,5	79,3	
1 9 8 9	78,4	79,4	77,6	79,1	78,7	78,8	78,5	78,7	78,6	78,3	78,3	77,4	77,8	
1 9 8 5	100,0	97,3	98,6	100,5	100,1	100,7	100,1	100,0	99,7	100,1	100,7	101,1	101,1	225
1 9 8 6	97,5	101,6	102,5	103,3	103,4	102,9	101,0	97,0	95,1	95,2	92,4	90,0	88,1	
1 9 8 7	81,9	86,3	85,5	84,9	83,4	84,2	81,9	80,7	79,7	79,3	78,8	78,9	78,8	
1 9 8 8	78,9	79,1	78,4	78,6	79,2	79,6	79,3	79,2	78,7	78,7	78,6	78,7	78,6	
1 9 8 9	79,9	79,0	79,6	80,2	80,3	80,3	80,1	80,3	80,0	79,9	80,0	79,8	79,4	
1 9 8 5	100,0	98,2	97,7	96,7	97,3	98,9	100,3	100,8	102,7	103,0	103,3	102,4	98,8	226
1 9 8 6	92,2	97,3	98,7	99,0	95,3	92,8	91,7	90,2	90,5	87,9	87,6	88,0	87,9	
1 9 8 7	89,2	89,0	88,1	88,6	88,0	88,4	88,4	88,9	89,1	89,4	90,4	90,7	90,8	
1 9 8 8	94,5	90,6	91,7	91,7	93,3	94,2	94,8	95,3	95,8	94,5	96,5	96,7	98,5	
1 9 8 9	97,3	98,7	99,0	99,5	99,6	100,0	99,8	98,5	96,8	95,5	94,6	93,6	92,5	
1 9 8 5	100,0	97,2	97,6	99,7	100,3	100,4	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	227
1 9 8 6	103,2	100,9	101,1	102,6	103,6	103,7	103,6	103,9	103,8	103,8	103,8	103,9	103,9	
1 9 8 7	103,8	103,8	103,7	103,8	103,8	103,7	103,6	103,7	103,5	103,4	103,7	104,5	104,8	
1 9 8 8	106,9	105,3	105,9	106,5	106,7	106,8	106,8	106,8	106,6	106,6	106,6	108,4	109,2	
1 9 8 9	112,2	110,9	111,7	111,9	112,0	112,1	112,1	112,2	112,3	112,3	112,3	112,5	113,5	

INDEX DER GROSSHAN
1 MITTELFRIST
1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSH

1985 =

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -POSITION	WÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1986	1987	1988	1989
228	PHARMAZEUTISCHE ERZEUGNISSE	27,42	0,84862	101,9	103,4	105,6	107,7
229	DARUNTER HUMAN-PHARMAZEUTISCHE SPEZIALITAETEN	19,42	0,85664	101,7	102,8	104,4	106,9
230	VERBANDZEUG, WATTE, PFLASTER	0,54	0,76558	103,3	106,6	110,6	111,6
231	DESINFEKTIONSMITTEL	2,80	0,79409	101,2	101,7	103,7	106,9
232	SONSTIGE CHEMISCHE ERZEUGNISSE	10,73	0,82487	101,0	100,3	99,6	100,1
233	DARUNTER KLEBSTOFFE	0,90	0,81286	102,7	104,3	108,0	111,4
234	DACHPAPPE	2,60	0,81677	98,8	94,7	90,9	86,6
235	PHOTOCHEMISCHE ERZEUGNISSE	0,95	0,70161	100,4	97,8	90,5	94,1
236	SEIFEN, WASCH- UND REINIGUNGSMITTEL	1,94	0,90302	102,1	103,9	104,5	105,3
237	SEIFEN	0,56	0,88104	101,9	102,2	101,4	101,2
238	WASCH-, SPUEL- UND REINIGUNGSMITTEL	1,38	0,91228	102,2	104,6	105,8	106,9

DELSVERKAUFSPREISE
 IGE ERGEBNISSE
 TISCHE GLIEDERUNG
 IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

100

Jahr	Durchschnitt	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFd NR.
1 9 8 5	100,0	98,1	99,2	99,3	99,7	99,9	100,2	100,3	100,5	100,5	100,9	100,8	100,7	228
1 9 8 6	101,9	101,0	101,7	101,8	101,7	101,8	101,8	102,0	102,0	102,0	102,1	102,0	102,3	
1 9 8 7	103,4	102,5	102,9	103,0	103,1	103,0	103,0	103,2	103,6	103,7	104,0	104,4	104,4	
1 9 8 8	105,6	104,5	104,9	105,0	105,4	105,5	105,7	105,8	105,9	106,1	106,1	106,2	106,3	
1 9 8 9	107,7	106,4	107,3	107,5	108,1	108,3	108,4	108,4	108,4	108,9	107,5	107,6	107,7	
1 9 8 5	100,0	98,0	99,3	99,6	99,7	99,7	100,0	100,2	100,3	100,6	100,7	101,0	101,0	229
1 9 8 6	101,7	101,1	101,7	101,7	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	
1 9 8 7	102,8	101,8	102,4	102,6	102,7	102,7	102,8	102,8	102,8	102,9	103,0	103,1	103,1	
1 9 8 8	104,9	103,3	103,6	103,8	104,3	104,3	104,4	104,5	104,5	104,9	104,9	105,0	105,1	
1 9 8 9	106,9	105,2	106,4	106,9	107,7	107,9	107,9	107,9	107,9	108,6	106,5	106,5	106,6	
1 9 8 5	100,0	98,3	99,2	99,2	99,3	99,3	99,5	99,5	99,5	99,5	102,2	102,2	102,2	230
1 9 8 6	103,3	102,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,9	103,9	103,9	
1 9 8 7	106,6	103,9	106,4	106,4	106,7	106,8	106,8	106,8	106,8	106,9	107,3	107,3	107,3	
1 9 8 8	110,6	107,3	110,9	110,9	110,9	110,9	110,9	110,9	110,9	110,9	110,9	110,9	110,5	
1 9 8 9	111,6	110,5	111,6	111,6	111,6	111,6	111,7	111,7	111,7	111,7	111,7	111,7	111,7	
1 9 8 5	100,0	99,5	101,3	101,3	101,3	99,8	99,3	99,3	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	231
1 9 8 6	101,2	99,6	100,2	100,2	101,9	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,6	101,9	101,9	
1 9 8 7	101,7	101,9	101,9	101,9	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	103,2	103,4	
1 9 8 8	103,7	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	
1 9 8 9	106,9	106,1	106,6	106,6	106,6	106,6	107,0	106,5	106,5	106,5	106,5	108,8	108,8	
1 9 8 5	100,0	97,5	98,2	99,0	99,7	100,4	100,5	100,6	100,8	100,8	100,8	101,0	100,9	232
1 9 8 6	101,0	100,6	100,9	101,0	101,1	100,9	101,1	101,1	101,1	100,9	101,0	100,8	100,9	
1 9 8 7	100,3	100,9	101,1	101,2	101,2	100,5	100,1	100,2	100,0	100,0	99,7	99,6	99,6	
1 9 8 8	99,6	99,6	99,7	99,9	99,5	99,6	99,3	99,3	99,5	99,4	99,5	99,7	99,7	
1 9 8 9	100,1	99,4	99,6	99,7	99,8	99,8	100,0	99,9	100,0	100,2	100,9	100,8	101,1	
1 9 8 5	100,0	98,6	98,6	99,4	100,3	100,3	100,3	100,3	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	233
1 9 8 6	102,7	100,7	101,4	102,9	102,8	102,8	102,8	103,1	103,1	103,1	103,1	103,4	103,4	
1 9 8 7	104,3	103,5	104,1	104,1	104,1	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,5	105,4	105,4	
1 9 8 8	108,0	107,7	107,8	108,4	108,4	108,4	108,4	108,4	108,4	107,3	107,3	107,8	108,1	
1 9 8 9	111,4	109,7	110,4	110,8	111,4	111,5	111,7	111,3	111,3	111,3	112,3	112,6	112,8	
1 9 8 5	100,0	94,5	95,8	97,8	99,6	101,0	101,9	101,9	101,6	101,6	101,6	101,3	101,3	234
1 9 8 6	98,8	99,3	99,3	99,3	99,3	99,2	99,2	99,2	99,2	99,6	98,6	97,4	97,4	
1 9 8 7	94,7	97,4	97,5	97,5	97,9	94,9	93,8	93,8	92,8	92,8	92,8	92,8	92,8	
1 9 8 8	90,9	93,0	93,0	93,0	91,1	91,2	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	89,6	89,6	
1 9 8 9	86,6	87,9	87,7	86,6	86,0	86,2	86,5	86,6	86,6	86,7	86,7	86,2	85,6	
1 9 8 5	100,0	95,7	98,6	99,6	100,0	100,0	100,0	100,4	100,4	100,4	100,4	102,3	102,3	235
1 9 8 6	100,4	102,3	102,3	102,3	102,3	99,1	99,1	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,7	
1 9 8 7	97,8	99,7	99,7	99,7	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	93,0	93,0	
1 9 8 8	90,5	89,6	89,6	90,9	89,3	89,4	89,4	89,4	91,1	91,1	91,1	92,6	92,6	
1 9 8 9	94,1	92,6	92,6	92,6	94,5	94,5	94,9	94,3	94,3	94,3	94,6	94,9	94,9	
1 9 8 5	100,0	98,7	99,4	99,7	99,8	100,0	100,0	100,1	100,1	100,5	100,5	100,8	100,5	236
1 9 8 6	102,1	100,7	100,8	100,8	101,1	101,6	102,5	102,7	102,7	102,3	103,2	103,2	103,2	
1 9 8 7	103,9	102,9	103,0	103,4	103,7	103,7	103,7	103,8	104,2	104,5	104,5	104,6	104,6	
1 9 8 8	104,5	104,2	104,3	103,9	104,2	104,8	104,6	104,6	105,1	105,6	104,2	104,3	103,8	
1 9 8 9	105,3	104,0	104,0	104,7	104,7	104,6	104,6	104,9	105,0	105,9	106,6	106,8	107,6	
1 9 8 5	100,0	98,5	99,5	99,5	99,7	99,9	99,7	100,0	100,2	100,2	100,5	101,2	101,2	237
1 9 8 6	101,9	101,8	102,1	102,1	102,4	102,9	102,9	102,6	101,7	101,0	101,0	101,0	101,0	
1 9 8 7	102,2	101,0	101,9	102,4	102,6	102,6	102,6	102,9	103,0	102,0	101,9	101,7	101,7	
1 9 8 8	101,4	101,7	102,1	101,9	101,9	101,9	101,0	100,9	100,9	100,9	101,6	101,6	99,9	
1 9 8 9	101,2	99,9	99,9	102,1	101,1	100,9	101,3	101,3	101,4	101,4	101,8	101,8	101,8	
1 9 8 5	100,0	98,8	99,3	99,8	99,8	100,0	100,1	100,1	100,1	100,6	100,5	100,6	100,9	238
1 9 8 6	102,2	100,3	100,3	100,3	100,6	101,1	102,3	102,7	103,1	102,9	104,1	104,1	104,1	
1 9 8 7	104,6	103,7	103,4	103,8	104,2	104,2	104,2	104,2	104,7	105,6	105,6	105,7	105,7	
1 9 8 8	105,9	105,2	105,3	104,8	105,1	105,0	105,1	106,1	106,8	107,5	105,3	105,4	105,4	
1 9 8 9	106,9	105,7	105,7	105,7	106,1	106,1	105,9	106,4	106,5	107,7	108,5	108,8	110,0	

INDEX DER GROSSHAN
1 MITTELFRIST
1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSW

1985 =

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -POSITION	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1986	1987	1988	1989
239	KOERPERPFLEGEMITTEL	2,10	0,84484	102,7	104,7	105,9	107,8
240	DARUNTER HAUTPFLEGEMITTEL	0,76	0,83038	103,7	105,7	107,2	107,2
241	ZAHNPASTA	0,32	0,91583	100,9	102,3	102,7	101,5
242	HAARPFLEGEMITTEL	0,32	0,83473	100,1	100,3	99,8	99,6
243	BLEISTIFTE UND CHEMISCHER BUEROBEDARF	1,10	0,75359	101,1	102,0	104,8	107,9
244	PUTZ- UND PFLEGEMITTEL	0,07	0,81302	99,3	98,0	98,1	104,1
245	ZUENDHOELZER	0,04	1,02650	99,1	99,0	100,3	106,4
246	BUEROMASCH., DATENVERARBEITUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN	11,90	0,92851	83,7	71,2	68,0	72,0
247	DARUNTER BUEROMASCHINEN	2,73	0,98431	96,6	95,3	93,3	92,2
248	FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE	4,79	0,76072	101,0	103,2	104,7	107,9
249	HAUSHALTSGEGENSTAENDE AUS PORZELLAN	0,77	0,78548	103,5	107,1	108,8	112,7
250	HAUSHALTSGEGENSTAENDE AUS STEINGUT	1,71	0,78668	101,7	103,7	102,5	104,1
251	KERAM. INSTALLATIONS- GEGENSTAENDE F. SANIT. U. HYG. ZWECKE	1,87	0,74068	98,2	99,5	102,8	106,9
252	FEINKERAM. ERZEUGNISSE FUER CHEM. UND ANDERE TECHN. ZWECKE	0,44	0,68632	106,1	110,7	114,6	118,4

DELSVERKAUFSPREISE
IGE ERGEBNISSE
TISCHE GLIEDERUNG
IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

100

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Lfd. Nr.
1985	100,0	99,1	99,2	99,3	99,6	100,5	99,6	99,6	100,6	100,5	100,7	100,8	100,7	239
1986	102,7	101,3	102,3	102,5	102,5	102,5	102,7	102,8	103,1	103,2	103,0	103,2	103,2	
1987	104,7	103,6	104,3	104,4	104,2	104,4	104,5	105,0	104,7	104,7	105,5	105,2	105,3	
1988	105,9	105,3	106,1	106,1	106,1	106,0	106,0	105,7	105,5	105,2	105,9	106,3	106,4	
1989	107,8	105,9	106,8	107,2	107,4	107,4	107,5	107,3	107,3	107,5	109,6	109,6	109,6	
1985	100,0	98,4	98,6	98,7	98,8	100,8	99,6	99,6	101,4	101,3	101,3	101,3	100,4	240
1986	103,7	101,5	102,5	103,1	103,3	103,1	103,1	103,4	104,7	105,0	105,0	105,1	105,1	
1987	105,7	105,5	106,0	105,1	105,0	105,5	105,5	106,0	105,0	105,0	106,3	106,0	106,0	
1988	107,2	106,0	107,5	107,5	107,5	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,4	
1989	107,2	104,2	105,2	105,3	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	107,0	110,3	110,3	110,3	
1985	100,0	100,1	100,1	100,3	101,0	102,1	99,3	98,9	99,0	98,2	99,4	100,1	101,7	241
1986	100,9	101,7	100,4	99,4	100,0	100,5	100,9	101,2	100,1	101,0	101,5	101,9	101,9	
1987	102,3	101,4	101,4	101,4	102,8	102,8	102,8	102,6	102,6	102,3	102,3	102,3	102,3	
1988	102,7	103,4	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	102,5	100,7	100,8	100,8	100,8	
1989	101,5	100,8	101,4	101,8	101,7	102,1	102,1	101,3	101,3	101,3	101,4	101,4	101,4	
1985	100,0	100,0	100,1	100,2	99,8	99,9	99,7	99,7	99,9	100,1	100,2	100,1	100,0	242
1986	100,1	99,8	100,0	100,4	99,9	100,4	101,0	100,8	100,7	100,9	99,9	99,0	99,0	
1987	100,3	99,3	99,7	99,8	100,1	100,1	100,4	100,5	100,5	100,6	100,8	100,7	101,0	
1988	99,8	100,2	100,7	100,9	100,9	100,9	100,9	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	99,1	
1989	99,6	99,2	99,1	99,1	99,5	98,5	99,9	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	100,0	
1985	100,0	99,7	99,8	99,8	99,7	99,7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,2	100,6	100,6	243
1986	101,1	100,6	100,8	100,8	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,3	101,3	101,8	
1987	102,0	101,9	101,9	101,9	101,9	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,1	102,4	102,4	
1988	104,8	102,7	102,7	103,5	104,8	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	105,0	105,1	106,7	
1989	107,9	106,7	106,8	107,9	108,1	108,1	108,1	108,1	108,1	108,1	108,1	108,1	108,4	
1985	100,0	98,7	98,8	98,9	100,6	100,7	100,5	100,4	100,4	100,4	100,1	100,1	100,3	244
1986	99,3	100,0	98,8	98,8	98,9	98,9	99,2	99,7	99,7	99,2	99,2	99,2	99,5	
1987	98,0	98,7	98,1	97,9	97,9	97,7	98,1	97,8	97,8	98,2	98,2	97,9	97,9	
1988	99,1	98,7	98,7	97,7	97,7	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,3	98,3	
1989	104,1	102,9	103,3	103,3	104,1	104,1	104,2	104,5	104,5	104,7	104,6	104,6	104,6	
1985	100,0	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,4	100,3	100,3	99,1	98,2	99,1	99,1	245
1986	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	
1987	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	
1988	100,3	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	100,7	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,9	
1989	106,4	102,2	105,4	105,4	105,4	105,4	106,2	106,2	106,8	108,3	108,3	108,3	108,3	
1985	100,0	100,0	102,0	102,0	102,1	101,9	101,9	102,1	102,1	102,1	101,6	91,6	90,7	246
1986	83,7	90,3	90,3	89,2	85,9	85,4	84,0	83,2	83,1	83,1	82,9	73,6	73,5	
1987	71,2	73,8	73,5	73,2	70,5	70,4	70,3	71,2	71,5	70,5	69,9	69,5	69,5	
1988	68,0	68,8	67,6	67,5	67,7	66,2	66,2	67,0	67,7	67,1	67,1	71,3	71,3	
1989	72,0	71,2	71,5	71,5	71,6	72,1	72,1	71,6	72,7	72,7	72,7	72,7	71,5	
1985	100,0	100,4	100,4	100,4	100,4	100,6	100,6	100,8	100,6	100,6	98,4	98,4	98,1	247
1986	96,5	96,9	96,8	97,0	97,3	97,3	97,3	96,6	96,7	96,7	95,9	95,4	95,1	
1987	95,3	95,2	95,2	95,2	95,8	95,7	95,4	95,4	95,3	95,3	95,2	95,1	95,0	
1988	93,3	92,9	92,9	93,1	93,6	93,8	93,6	93,6	93,2	93,2	93,2	93,4	93,4	
1989	92,2	93,2	93,2	93,3	93,5	93,5	93,5	91,1	91,2	91,2	90,6	90,7	90,8	
1985	100,0	97,6	98,1	98,8	99,5	100,0	100,1	100,6	100,7	100,9	101,1	101,4	101,4	248
1986	101,0	102,0	100,9	100,2	100,2	100,4	100,8	100,9	101,3	101,0	101,6	101,6	101,6	
1987	103,2	101,9	101,7	101,8	102,8	103,8	103,8	104,2	104,5	104,5	103,3	103,3	103,3	
1988	104,7	103,4	103,6	103,8	104,2	104,6	104,9	104,9	105,4	105,5	105,5	105,5	105,5	
1989	107,9	105,7	105,9	106,4	106,8	107,4	108,5	108,6	108,6	109,1	109,2	109,3	109,3	
1985	100,0	94,1	97,9	97,9	98,9	101,0	101,0	101,0	101,4	101,6	101,6	101,7	101,7	249
1986	103,5	101,7	101,7	101,7	101,7	103,2	103,8	104,1	104,5	104,9	104,9	104,9	104,9	
1987	107,1	104,8	105,1	105,1	106,3	107,7	107,7	107,7	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	
1988	108,8	107,3	107,1	107,1	107,1	108,8	109,5	109,5	110,3	109,8	109,7	109,7	109,7	
1989	112,7	109,7	109,7	109,7	110,1	112,7	113,7	114,5	114,5	114,5	114,5	114,5	114,5	
1985	100,0	99,2	98,5	98,5	100,0	100,0	100,0	100,4	100,4	100,4	100,4	101,2	101,2	250
1986	101,7	101,1	101,1	101,2	101,2	101,2	101,9	102,0	102,0	101,2	102,5	102,5	102,5	
1987	103,7	103,3	103,3	103,3	103,7	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	101,7	101,7	101,7	
1988	102,5	101,9	101,9	101,9	102,2	102,2	102,2	102,2	102,9	103,0	103,0	103,0	103,0	
1989	104,1	103,0	103,0	103,3	103,4	103,5	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	
1985	100,0	97,4	98,0	99,6	99,6	100,0	100,4	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	251
1986	98,2	102,3	99,6	97,6	97,6	97,6	97,6	97,6	97,6	97,6	97,7	97,7	97,7	
1987	99,5	97,7	97,1	97,1	98,9	99,5	99,5	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	
1988	102,8	101,1	101,4	101,8	102,7	102,8	103,3	103,3	103,3	103,5	103,5	103,5	103,5	
1989	106,9	103,6	104,2	105,4	106,0	106,5	107,7	107,7	107,7	108,4	108,7	108,7	108,7	
1985	100,0	97,8	97,6	97,6	97,9	97,9	97,9	99,4	100,2	102,3	103,8	103,8	103,8	252
1986	106,1	104,2	104,2	104,5	104,6	104,6	104,6	104,6	108,1	108,1	108,4	108,4	108,8	
1987	110,7	109,2	109,2	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	111,7	112,2	112,2	112,2	112,2	
1988	114,6	112,2	113,2	113,7	113,7	113,8	113,8	114,0	115,0	116,3	116,3	116,3	116,7	
1989	118,4	117,2	117,4	117,4	117,4	117,4	117,4	117,4	117,4	119,7	120,0	120,8	120,8	

INDEX DER GROSSHAN
1 MITTELFRIST
1.3 GÜTERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSW

1985 =

LFD. NR.	GÜTERGRUPPE, -POSITION	WÄGUNG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1986	1987	1988	1989
253	GLAS UND GLASWAREN	4,53	0,83572	104,6	109,4	113,8	119,3
254	FLACHGLAS	0,72	0,86430	104,7	113,3	121,1	126,3
255	Hohlglas	0,82	0,74638	103,2	102,6	104,2	109,8
256	VERARBEITETES GLAS	1,17	0,76517	103,9	105,1	107,4	113,5
257	VEREDELTES FLACHGLAS	1,47	0,88256	107,2	116,7	123,7	129,9
258	GLASFASER	0,19	1,24420	108,6	111,3	111,9	113,2
259	ALTGLAS	0,16	.	92,4	89,7	87,8	89,0
260	MISCHGLAS	0,12	.	90,7	87,2	86,0	87,6
261	WEISSGLAS, GEREINIGT	0,02	.	95,3	96,9	99,8	99,9
262	BRÜNGLAS, GEREINIGT	0,01
263	BRAUNGLAS, GEREINIGT	0,01

DELSVERKAUFSPREISE
 IGE ERGEBNISSE
 TISCHE GLIEDERUNG
 IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LPD NR.
1 9 8 5	100,0	99,2	99,3	99,2	99,1	99,6	100,5	100,0	100,3	100,4	100,6	100,9	100,8	253
1 9 8 6	104,6	101,0	102,2	103,0	103,8	104,0	104,6	105,2	106,7	106,1	106,3	106,2	106,2	
1 9 8 7	109,4	106,5	108,1	108,6	108,8	108,9	108,9	109,0	110,1	110,5	111,2	111,2	111,2	
1 9 8 8	113,8	111,2	111,7	112,3	112,4	113,0	114,2	114,2	114,7	114,7	115,1	115,9	115,9	
1 9 8 9	119,3	116,7	116,7	117,0	117,9	118,6	120,0	120,4	120,3	120,6	121,1	121,1	121,1	
1 9 8 5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	99,9	100,0	100,0	100,2	100,2	254
1 9 8 6	104,7	100,2	100,9	101,5	102,6	103,3	104,5	105,7	107,5	107,6	107,6	107,6	107,6	
1 9 8 7	113,3	108,3	111,8	112,3	112,5	112,5	112,5	112,5	113,7	114,1	116,3	116,3	116,3	
1 9 8 8	121,1	116,3	118,8	119,5	120,2	120,5	121,7	121,7	122,4	122,5	123,1	123,1	123,1	
1 9 8 9	126,3	123,1	123,1	123,1	123,7	125,1	127,2	127,7	127,7	127,7	129,0	129,0	129,0	
1 9 8 5	100,0	98,0	98,2	98,2	98,3	100,8	100,8	100,8	100,9	101,0	101,0	101,0	101,0	255
1 9 8 6	103,2	102,3	103,9	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	103,7	101,6	101,6	101,6	101,6	
1 9 8 7	102,6	101,6	102,1	101,9	102,4	102,4	102,4	102,7	102,8	103,3	103,3	103,3	103,3	
1 9 8 8	104,2	103,4	103,7	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	
1 9 8 9	109,8	108,3	108,3	109,5	110,1	110,3	110,3	110,3	110,2	110,2	110,2	110,2	110,2	
1 9 8 5	100,0	97,1	97,4	97,4	97,9	97,9	101,4	101,6	101,6	101,6	101,9	101,9	101,9	256
1 9 8 6	103,3	101,9	101,9	103,2	103,4	103,5	103,5	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	
1 9 8 7	105,1	103,7	103,8	104,9	105,0	105,0	105,2	105,5	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	
1 9 8 8	107,4	105,6	105,6	106,8	106,8	106,8	107,0	107,0	107,0	107,0	107,1	110,8	110,9	
1 9 8 9	113,5	111,0	111,0	111,6	113,8	114,0	114,0	114,0	114,0	114,5	114,7	114,7	114,7	
1 9 8 5	100,0	100,7	100,7	100,7	100,1	100,1	100,1	98,5	99,2	99,5	99,9	100,3	100,3	257
1 9 8 6	107,2	100,4	102,8	103,4	105,0	105,0	105,1	107,2	111,5	110,9	111,4	111,3	111,3	
1 9 8 7	116,7	112,0	114,9	115,1	115,3	115,3	115,3	115,3	117,9	118,7	120,1	120,1	120,1	
1 9 8 8	123,7	120,1	120,2	120,3	120,2	122,0	124,9	124,9	126,2	126,2	126,7	126,3	126,3	
1 9 8 9	129,9	126,3	126,3	126,3	126,5	127,9	131,1	131,9	131,9	131,9	132,7	132,8	132,8	
1 9 8 5	100,0	101,9	101,9	98,8	98,8	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	102,0	105,3	258
1 9 8 6	105,6	105,3	105,3	107,6	107,6	109,7	109,7	109,7	109,7	109,7	109,7	109,7	109,7	
1 9 8 7	111,3	109,7	109,7	109,7	110,9	112,0	112,0	112,0	112,0	112,0	112,0	112,0	111,9	
1 9 8 8	111,9	111,9	111,9	111,9	111,9	111,9	111,9	111,9	111,9	111,9	111,9	111,9	111,9	
1 9 8 9	113,2	111,9	111,9	111,9	111,9	111,9	111,9	111,9	111,9	114,5	116,4	116,4	116,4	
1 9 8 5	100,0	100,2	100,2	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,7	100,7	100,5	94,4	259
1 9 8 6	92,4	92,9	92,7	92,7	92,7	92,7	92,7	92,7	92,7	92,7	91,6	91,6	91,6	
1 9 8 7	89,7	90,7	90,7	90,7	90,4	90,4	90,4	90,4	90,4	90,4	87,2	87,2	87,2	
1 9 8 8	87,8	87,2	87,2	87,2	87,2	87,2	87,2	87,2	87,2	87,2	89,4	89,4	89,4	
1 9 8 9	89,0	89,4	89,4	89,4	89,4	89,4	89,5	89,5	89,5	89,5	87,7	87,7	87,7	
1 9 8 5	100,0	100,3	100,3	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,4	93,2	260
1 9 8 6	90,7	91,3	91,0	91,0	91,0	91,0	91,0	91,0	91,0	91,0	89,5	89,5	89,5	
1 9 8 7	87,2	88,1	88,1	88,1	87,7	87,7	87,7	87,7	87,7	87,7	85,3	85,3	85,3	
1 9 8 8	86,0	85,3	85,3	85,3	85,3	85,3	85,3	85,3	85,3	85,3	88,2	88,2	88,2	
1 9 8 9	87,6	88,2	88,2	88,2	88,2	88,2	88,2	88,2	88,2	88,2	85,6	85,6	85,6	
1 9 8 5	100,0	99,8	99,8	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	101,1	101,1	101,1	95,8	261
1 9 8 6	95,3	94,7	95,3	95,3	95,3	95,3	95,3	95,3	95,3	95,3	95,3	95,3	95,3	
1 9 8 7	96,9	95,4	96,0	96,0	96,0	96,0	96,0	96,0	96,0	96,0	99,8	99,8	99,8	
1 9 8 8	95,8	95,8	95,8	95,8	95,8	95,8	95,8	95,8	95,8	95,8	99,8	99,8	99,8	
1 9 8 9	99,9	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	
1 9 8 5	262
1 9 8 6	
1 9 8 7	
1 9 8 8	
1 9 8 9	
1 9 8 5	263
1 9 8 6	
1 9 8 7	
1 9 8 8	
1 9 8 9	

INDEX DER GROSSHAN
1 MITTELFRIST
1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSM

1985 =

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -POSITION	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1986	1987	1988	1989
264	SCHNITTHOLZ, SPERRHOLZ UND SONSTIGES BEARBEITETES HOLZ	11,83	1,00915	100,8	100,0	100,0	105,1
265	FASERHOLZ	1,91	1,06202	105,0	104,0	102,9	105,8
266	SCHNITTHOLZ	3,50	0,95977	99,7	98,8	98,8	105,0
267	HOBELWARE UND RAUHSPUND	2,13	1,07074	98,4	97,0	97,3	108,1
268	HOBELWARE	1,63	1,08009	98,6	96,9	97,0	108,4
269	RAUHSPUND	0,50	1,04475	98,1	97,3	98,0	107,1
270	SPERRHOLZ	1,63	0,99101	100,7	100,1	100,2	103,2
271	FURNIERPLATTEN	1,16	0,84185	100,8	99,8	100,0	102,9
272	TISCHLERPLATTEN	0,47	0,99504	100,4	100,7	100,6	103,8
273	PANEELE	0,70	1,02971	98,5	97,0	96,8	96,9
274	HOLZSPANPLATTEN	1,96	1,00613	102,5	102,8	103,3	106,1
275	HOLZWAREN	11,12	0,84412	102,2	104,7	106,5	110,0
276	DARUNTER BAUELEMENTE	3,07	0,93030	100,9	100,4	100,3	103,8
277	ZIMMER- UND KUECHENMOEBEL AUS HOLZ, AUCH POLSTERMOEBEL	6,86	0,81219	103,3	107,4	110,4	113,9
278	PINSEL UND BUERSTEN	0,38	0,86911	99,8	101,2	102,6	104,2

DELSVERKAUFSPREISE
 IGE ERGEBNISSE
 TISCHE GLIEDERUNG
 IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

100

Jahr	Durchschnitt	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1985	100,0	99,3	99,4	99,6	99,7	99,7	100,2	100,3	100,5	100,5	100,2	100,2	100,4	264
1986	100,8	100,4	100,6	101,2	101,2	101,2	101,2	101,1	101,0	100,9	100,6	100,5	100,5	
1987	100,0	100,3	100,2	100,2	100,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	99,9	99,8	
1988	100,0	99,6	99,6	99,7	99,6	99,5	99,6	99,6	100,1	100,2	101,0	100,7	101,3	
1989	105,1	101,7	102,0	102,6	103,1	103,2	103,8	104,5	106,0	106,8	106,7	109,1	110,0	
1985	100,0	97,6	98,0	98,1	98,5	98,5	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	265
1986	105,0	101,5	102,7	105,9	106,0	106,0	106,0	106,0	105,8	105,8	104,7	104,7	104,7	
1987	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,1	104,1	104,0	
1988	102,9	102,8	102,8	102,8	102,4	102,4	102,2	102,2	102,2	101,9	105,4	103,2	104,9	
1989	105,8	105,1	105,1	105,5	105,5	102,4	102,4	102,4	105,5	105,5	110,1	110,1	110,1	
1985	100,0	100,2	100,1	100,0	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	100,0	100,1	100,1	100,2	266
1986	99,7	100,2	100,0	99,9	99,9	99,9	99,7	99,7	99,5	99,4	99,3	99,2	99,2	
1987	98,8	99,2	99,1	99,1	98,9	98,8	98,8	98,7	98,6	98,6	98,5	98,5	98,5	
1988	98,9	98,4	98,5	98,6	98,6	98,5	98,7	98,7	99,0	99,0	99,4	99,4	99,8	
1989	105,0	100,3	100,9	101,7	102,1	102,6	103,8	104,6	105,8	107,1	109,1	110,2	111,9	
1985	100,0	99,9	99,9	100,0	100,3	100,3	100,2	100,0	100,2	100,2	99,7	99,5	99,5	267
1986	98,4	99,5	99,5	99,9	98,4	98,4	98,1	98,1	98,0	98,0	97,8	97,8	97,8	
1987	97,0	97,6	97,6	97,5	97,2	96,6	96,6	96,6	96,8	96,9	96,9	97,0	96,9	
1988	97,3	96,6	96,7	96,4	96,4	96,6	96,6	96,7	97,3	97,7	98,2	98,5	99,5	
1989	108,1	100,6	101,0	102,2	103,3	104,9	106,5	107,9	110,5	112,6	115,2	115,5	117,0	
1985	100,0	99,8	99,8	100,0	100,1	100,1	100,1	99,9	100,2	100,2	100,0	99,9	99,9	268
1986	98,6	99,3	99,3	100,4	98,5	98,5	98,1	98,1	97,8	97,9	97,9	97,9	97,9	
1987	98,9	97,6	97,6	97,5	97,2	96,7	96,7	96,7	96,6	96,6	96,7	96,7	96,7	
1988	97,0	96,4	96,6	96,1	96,1	96,5	96,5	96,7	96,9	97,3	98,0	98,0	98,2	
1989	108,4	100,5	100,8	102,3	103,6	104,8	106,4	108,2	110,8	113,5	116,0	116,0	117,8	
1985	100,0	100,4	100,1	100,1	101,1	101,1	100,8	100,4	100,4	100,0	99,0	98,3	98,3	269
1986	98,1	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	97,5	97,5	97,5	
1987	97,3	97,5	97,3	97,3	97,0	96,6	96,3	96,5	97,7	98,0	97,9	98,0	97,5	
1988	98,0	97,3	97,3	97,3	97,3	96,7	96,7	96,9	98,5	98,8	98,9	100,0	100,4	
1989	107,1	100,9	101,5	101,9	102,5	105,4	106,8	106,8	109,4	109,4	112,4	113,6	114,1	
1985	100,0	99,2	99,2	99,7	100,1	100,1	100,0	100,3	100,5	100,5	100,1	100,1	100,1	270
1986	100,7	100,1	100,1	100,4	100,9	101,0	101,1	101,0	101,0	101,0	101,0	100,3	100,3	
1987	100,1	100,4	100,4	100,4	100,2	100,2	100,2	100,2	100,1	100,1	99,6	99,5	99,4	
1988	100,2	99,4	99,8	100,4	100,4	99,3	99,3	99,3	100,4	100,6	101,0	101,1	101,2	
1989	103,2	101,3	101,6	102,1	102,1	102,5	102,6	103,0	104,2	104,2	104,6	104,6	105,5	
1985	100,0	98,8	98,8	99,6	100,0	100,0	100,0	100,4	100,4	100,4	100,4	100,6	100,6	271
1986	100,8	100,6	100,6	100,9	100,9	100,9	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	100,2	100,2	
1987	99,8	100,2	100,2	100,2	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,2	99,2	99,2	
1988	100,0	99,2	99,8	100,5	100,5	99,0	99,0	99,0	100,0	100,3	100,9	101,1	101,1	
1989	102,9	101,4	101,7	102,1	102,1	102,7	102,7	102,7	103,5	103,5	103,9	103,9	104,8	
1985	100,0	100,3	100,2	100,1	100,2	100,2	99,9	100,2	100,8	100,8	99,5	99,0	99,0	272
1986	100,4	99,0	99,0	99,0	100,9	101,2	101,2	100,9	100,9	100,9	100,9	100,7	100,7	
1987	100,7	100,9	100,8	100,8	100,8	101,1	101,1	100,8	100,7	100,7	100,7	100,2	99,9	
1988	100,6	99,9	99,7	100,2	100,2	100,2	100,1	100,1	101,3	101,3	101,2	101,1	101,3	
1989	103,8	101,2	101,2	102,0	102,0	102,0	102,4	103,7	105,8	105,8	106,3	106,3	107,2	
1985	100,0	100,5	100,5	100,5	100,3	100,3	100,3	101,1	101,1	101,1	97,9	98,1	98,1	273
1986	99,5	98,1	98,1	98,1	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	
1987	97,0	96,9	96,9	96,9	96,9	96,9	96,9	96,9	96,9	96,9	97,2	97,2	97,2	
1988	96,8	97,2	97,2	97,2	97,2	97,2	97,2	97,2	97,2	96,0	96,0	96,0	96,4	
1989	96,9	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	96,7	97,0	97,0	97,0	97,7	97,7	98,0	
1985	100,0	98,5	99,0	99,2	99,5	99,6	99,6	100,1	100,4	100,6	100,9	100,9	101,6	274
1986	102,5	101,6	101,9	102,2	103,1	102,8	102,8	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,9	
1987	102,8	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,7	102,7	
1988	103,3	102,7	102,3	102,3	102,3	102,5	102,9	103,0	104,0	104,3	104,4	104,3	104,3	
1989	106,1	104,3	104,4	104,7	105,8	106,1	106,1	106,5	107,0	107,0	107,1	107,2	107,2	
1985	100,0	99,1	99,1	99,3	99,4	99,9	99,9	100,1	100,3	100,4	100,6	100,9	100,9	275
1986	102,2	101,2	101,1	101,6	101,8	101,8	102,6	102,7	103,0	102,2	102,4	103,0	103,1	
1987	104,7	103,4	104,1	104,5	105,0	105,0	104,8	104,9	104,8	104,7	105,0	105,0	104,8	
1988	106,5	104,8	104,9	105,1	105,5	105,6	106,9	106,9	107,1	107,5	106,8	106,9	107,1	
1989	110,0	107,7	108,5	108,7	108,9	109,2	109,6	110,1	110,3	110,7	111,7	111,9	112,3	
1985	100,0	100,1	99,7	99,9	99,8	99,9	99,9	99,7	99,8	100,0	100,0	100,6	100,6	276
1986	100,9	100,9	101,3	101,3	101,3	101,5	101,3	101,6	102,1	99,4	99,6	100,0	100,0	
1987	100,4	100,4	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,4	100,3	99,9	99,9	99,9	
1988	100,3	99,9	100,0	100,0	100,2	100,2	100,2	100,2	100,4	100,3	100,6	100,9	101,2	
1989	103,8	101,7	102,1	101,8	102,0	102,6	103,2	103,5	103,8	103,7	106,9	106,9	107,0	
1985	100,0	98,6	98,8	99,0	99,2	99,7	99,7	100,2	100,5	100,7	101,0	101,2	101,2	277
1986	102,3	101,6	101,4	102,1	102,3	102,5	103,8	103,8	103,8	103,8	104,0	104,8	105,0	
1987	107,4	105,4	106,5	107,0	107,7	107,8	107,5	107,5	107,5	107,5	108,3	108,3	108,0	
1988	110,4	108,0	108,1	110,1	110,5	110,7	111,2	111,2	111,3	111,9	110,8	110,8	110,8	
1989	113,9	111,5	112,5	112,9	113,1	113,1	113,6	114,3	114,3	115,0	115,1	115,3	115,9	
1985	100,0	99,6	99,6	100,0	100,4	100,3	100,3	100,1	100,1	99,8	99,8	99,9	100,0	278
1986	99,8	100,0	100,6	100,0	100,2	99,2	99,4	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	
1987	101,2	99,6	99,6	100,9	101,3	101,3	101,4	101,4	101,6	101,6	101,9	102,0	102,0	
1988	102,6	102,2	102,2	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	103,7	
1989	104,2	103,7	103,9	104,1	104,1	104,5	104,1	104,1	104,1	104,4	104,3	104,3	104,4	

INDEX DER GROSSHAN
1 MITTELFRIST
1.3 GÜTERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSM

1985 =

LFD. NR.	GÜTERGRUPPE, -POSITION	WÄGUNG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1986	1987	1988	1989
279	PAPIER UND PAPPE, PAPIER- UND PAPPEWAREN	18,46	0,81200	95,9	95,8	98,2	101,9
280	PAPIER UND PAPPE (EINSCHL. PAPIER- UND PAPPERESTSTOFFE)	11,27	0,81166	92,3	91,3	94,4	98,5
281	PAPIER- UND PAPPERESTST. Z. PAPIER- UND PAPPEHERSTELLUNG	1,18	.	40,5	31,1	47,1	54,6
282	GEMISCHTES ALTPAPIER	0,43	1,15984	30,5	16,2	38,0	50,6
283	ZEITUNGEN U. ILLUSTRIERTE	0,18	.	39,4	29,9	44,0	50,6
284	TAGESZEITUNGEN	0,07	0,97234	50,5	39,1	51,2	49,4
285	KAUFHAUSALPAPIER	0,35	.	45,1	40,3	53,5	58,5
286	ENDLOSFORMULARE	0,02	.	71,3	88,5	75,9	80,9
287	GEBRAUCHTE WELLPAPPE	0,13	1,05062	52,4	47,1	57,8	61,5

DELSVERKAUFSPREISE
 IGE ERGEBNISSE
 TISCHE GLIEDERUNG
 IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

100

Jahr	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 6	100,0	101,5	101,9	101,8	101,8	101,5	101,1	100,0	98,8	98,4	98,1	97,8	97,4	279
1 9 8 6	95,9	97,2	97,1	96,9	96,7	95,6	95,5	95,3	95,2	95,1	95,4	95,7	95,5	
1 9 8 7	95,8	95,3	95,5	95,5	95,7	95,6	95,5	95,6	95,8	95,9	96,2	96,3	96,4	
1 9 8 8	98,2	96,5	96,9	97,0	97,1	97,3	97,5	97,8	98,3	99,0	100,1	100,4	100,6	
1 9 8 9	101,9	100,7	100,9	101,2	101,9	102,1	102,1	102,0	102,2	102,1	102,1	102,4	102,7	
1 9 8 5	100,0	103,0	103,5	103,2	102,9	102,4	101,9	99,8	98,0	97,3	96,7	96,0	95,4	280
1 9 8 6	92,3	94,9	94,6	94,3	93,9	92,0	91,8	91,5	91,0	90,8	90,9	91,1	90,9	
1 9 8 7	91,3	90,8	91,1	91,1	91,3	91,2	91,1	91,1	91,2	91,4	91,7	91,9	92,0	
1 9 8 8	94,4	92,1	92,7	92,8	92,7	92,9	93,2	93,7	94,4	95,6	97,4	97,7	98,0	
1 9 8 9	98,5	97,9	97,8	98,0	98,7	98,9	98,9	98,7	98,7	98,5	98,5	98,8	98,8	
1 9 8 5	100,0	131,2	129,1	127,5	123,9	120,2	114,0	96,7	82,2	75,4	70,7	66,4	62,7	281
1 9 8 6	40,5	58,1	54,1	49,8	45,2	41,0	39,3	35,9	32,3	31,3	30,5	33,7	32,3	
1 9 8 7	31,1	31,4	30,2	29,8	29,6	28,8	28,8	29,3	30,4	30,8	32,8	35,4	35,8	
1 9 8 8	47,1	35,8	36,4	36,7	37,8	38,0	40,3	45,3	51,3	55,3	59,7	63,3	65,7	
1 9 8 9	54,6	64,7	62,4	59,4	57,8	56,8	55,7	53,8	53,3	52,3	48,7	45,9	44,4	
1 9 8 5	100,0	141,5	136,4	135,7	132,1	126,6	120,1	93,7	76,5	64,9	60,2	57,6	54,9	282
1 9 8 6	30,5	52,2	46,9	41,3	37,7	31,0	30,1	26,4	21,3	19,4	19,9	21,8	17,8	
1 9 8 7	16,2	17,9	16,2	15,7	15,0	13,5	13,6	13,5	14,4	14,8	16,8	21,6	21,9	
1 9 8 8	38,0	22,2	23,1	23,2	24,3	24,6	28,8	34,7	43,5	50,0	57,2	60,2	64,7	
1 9 8 9	50,6	63,3	60,0	56,3	54,2	52,9	51,4	49,6	49,2	46,2	43,5	40,5	38,5	
1 9 8 5	100,0	127,9	126,8	123,7	120,7	116,1	108,6	96,5	85,6	81,2	79,0	70,0	64,0	283
1 9 8 6	39,4	58,7	56,9	52,9	42,2	41,3	37,8	33,2	30,7	31,4	29,2	28,8	29,5	
1 9 8 7	29,9	29,2	29,2	29,1	29,2	29,3	29,4	29,2	29,2	29,2	31,1	31,8	32,4	
1 9 8 8	44,0	32,9	33,4	33,6	35,4	35,6	38,0	41,8	48,7	53,4	55,6	58,9	60,3	
1 9 8 9	50,6	59,1	58,1	54,3	52,4	51,4	50,7	49,3	48,8	48,2	45,9	44,7	44,3	
1 9 8 5	100,0	119,5	118,2	117,6	114,9	112,4	108,7	101,7	92,0	84,3	80,6	78,3	71,8	284
1 9 8 6	50,5	67,3	63,2	61,8	58,9	50,6	49,5	47,0	43,5	41,6	42,1	40,2	40,0	
1 9 8 7	39,1	40,5	38,0	37,8	36,7	36,2	37,0	37,8	40,1	39,5	40,1	42,6	43,0	
1 9 8 8	51,2	43,4	43,7	44,3	46,7	47,1	48,2	51,5	53,9	56,4	58,9	60,2	60,1	
1 9 8 9	49,4	58,2	55,6	52,9	51,7	51,0	50,4	48,9	48,7	46,7	43,5	42,7	41,9	
1 9 8 5	100,0	128,8	128,6	125,6	120,9	119,8	111,9	96,3	81,0	79,2	73,1	69,3	65,5	285
1 9 8 6	45,1	58,5	55,3	51,3	47,6	45,3	43,4	39,8	36,9	36,5	41,6	42,4	42,1	
1 9 8 7	40,3	39,2	38,5	38,3	38,2	37,6	37,1	38,8	39,7	41,2	44,1	45,0	45,7	
1 9 8 8	53,5	44,9	45,3	45,7	46,3	46,4	47,5	52,5	56,8	58,7	62,1	67,5	68,8	
1 9 8 9	58,5	68,2	66,2	64,0	62,7	61,6	60,5	58,0	57,2	56,0	52,4	48,4	46,8	
1 9 8 5	100,0	108,1	107,3	109,7	109,1	106,4	102,4	101,3	97,2	93,6	92,8	86,5	85,8	286
1 9 8 6	71,3	80,0	79,0	75,3	73,2	70,8	68,9	68,2	68,8	68,9	68,7	67,4	66,9	
1 9 8 7	68,5	66,1	67,5	62,2	68,3	67,9	68,4	69,5	69,7	69,6	70,7	70,8	71,3	
1 9 8 8	75,9	71,2	71,8	72,4	73,2	73,0	74,4	76,5	78,0	79,1	80,0	80,7	80,0	
1 9 8 9	80,9	80,0	79,8	79,3	79,4	79,6	79,9	81,2	81,6	81,9	82,6	82,6	83,1	
1 9 8 5	100,0	118,3	119,0	118,9	116,5	112,3	111,3	104,9	92,3	84,2	78,3	73,5	70,6	287
1 9 8 6	52,4	67,6	61,8	59,2	55,7	52,6	50,6	49,4	46,8	44,9	43,9	47,8	48,2	
1 9 8 7	47,1	47,7	45,9	45,4	45,3	45,3	45,2	45,1	48,7	47,1	47,9	50,6	50,4	
1 9 8 8	57,8	51,2	51,4	51,6	52,3	52,4	52,9	57,6	60,8	62,5	64,9	67,0	68,9	
1 9 8 9	61,5	68,9	67,1	65,2	64,3	63,8	62,9	60,9	60,4	59,7	57,0	54,5	52,9	

INDEX DER GROSSHAN
1 MITTELFRIST
1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONS-

1985 =

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -POSITION	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1986	1987	1988	1989
288	PAPIER, UNVEREDELT	8,78	0,77012	98,5	98,5	100,0	103,8
289	DRUCK- UND SCHREIBPAPIER	7,48	0,75437	98,4	98,4	100,1	104,3
290	DRUCK- UND SCHREIBPAPIER, HOLZHALTIG	0,26	0,75169	99,8	100,4	102,3	108,2
291	DRUCK- UND SCHREIBPAPIER, HOLZFREI	3,26	0,77283	99,4	100,2	101,5	105,7
292	MASCHINENGESTRICHENES PAPIER, HOLZHALTIG	1,32	0,77049	96,8	95,9	98,3	101,7
293	MASCHINENGESTRICHENES PAPIER, HOLZFREI	2,64	0,72632	97,9	97,2	99,2	103,5
294	KRAFT- UND PACKPAPIER	1,30	0,82425	99,0	99,2	99,1	100,9
295	SELBSTDURCHSCHREIBENDES PAPIER	0,26	.	102,7	106,0	110,1	115,3
296	KUNSTDRUCKPAPIER	1,05	.	96,3	95,5	97,2	99,4
297	PAPIER- UND PAPPEWAREN	7,19	0,81564	101,6	102,8	104,2	107,1
298	DARUNTER TAPETEN AUS PAPIER	1,63	0,86268	102,4	104,6	106,3	109,5
299	BUEROBEDARF UND SCHREIBWAREN AUS PAPIER	3,05	0,75303	101,9	104,3	105,4	109,0
300	DARUNTER GESCHAFTSBUECHER	0,30	0,66689	102,9	105,7	108,2	112,1
301	ORDNER	0,61	0,87325	101,6	108,3	110,7	113,1

DELSVERKAUFSPREISE
IGE ERGEBNISSE
TISCHE GLIEDERUNG
IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	99,5	100,4	100,3	100,4	100,2	100,5	100,2	99,9	99,9	99,9	99,6	99,3	288
1 9 8 6	98,5	99,3	98,6	99,6	99,7	98,1	98,0	98,1	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	
1 9 8 7	98,5	97,9	98,3	98,4	98,6	98,6	98,5	98,5	98,5	98,7	98,7	98,6	98,7	
1 9 8 8	100,0	98,7	99,3	99,4	99,1	99,4	98,4	99,4	99,4	100,3	101,8	101,8	101,8	
1 9 8 9	103,8	101,8	101,9	102,5	103,6	104,1	104,1	104,1	104,2	104,1	104,5	105,3	105,5	
1 9 8 5	100,0	99,2	100,4	100,4	100,4	100,2	100,5	100,2	99,9	99,9	99,8	99,6	99,5	289
1 9 8 6	98,4	99,4	99,7	99,7	99,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,7	97,7	97,7	97,9	
1 9 8 7	98,4	97,7	98,2	98,3	98,5	98,5	98,3	98,4	98,4	98,6	98,5	98,5	98,7	
1 9 8 8	100,1	98,7	99,3	99,3	99,3	99,5	99,5	99,6	99,6	100,3	102,2	102,2	102,2	
1 9 8 9	104,3	102,2	102,3	102,9	104,3	104,7	104,7	104,7	104,8	104,5	105,0	105,9	105,9	
1 9 8 5	100,0	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	99,8	99,8	99,8	99,8	99,4	290
1 9 8 6	99,8	99,4	99,4	99,4	99,9	100,2	100,2	100,2	99,7	99,7	99,9	99,9	99,6	
1 9 8 7	100,4	99,6	100,2	100,2	100,9	100,9	100,7	100,3	100,3	100,3	100,6	100,6	100,6	
1 9 8 8	102,3	100,6	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,7	101,7	102,8	105,3	105,0	105,0	
1 9 8 9	108,2	105,0	105,0	105,5	107,2	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	109,8	111,0	111,0	
1 9 8 5	100,0	100,7	100,7	100,7	100,6	100,3	100,3	99,9	99,5	99,5	99,4	99,4	99,2	291
1 9 8 6	99,4	99,2	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	
1 9 8 7	100,2	99,2	99,9	100,1	100,6	100,6	100,3	100,3	100,3	100,3	100,2	100,2	100,2	
1 9 8 8	101,5	100,2	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	101,5	103,4	103,4	103,4	
1 9 8 9	105,7	103,4	103,4	104,1	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	107,0	107,4	107,4	
1 9 8 5	100,0	98,7	100,2	100,2	100,2	100,2	100,8	100,4	100,2	100,1	100,1	99,5	99,4	292
1 9 8 6	96,8	99,4	99,7	99,7	99,9	95,6	95,6	95,6	95,4	95,2	95,1	95,1	95,1	
1 9 8 7	95,9	95,6	95,9	95,9	95,9	95,7	95,7	95,7	95,7	95,9	95,9	95,9	96,8	
1 9 8 8	98,3	96,8	97,3	97,3	97,3	97,9	97,9	98,2	98,2	98,5	100,3	100,2	100,2	
1 9 8 9	101,7	100,2	100,4	100,8	101,5	102,0	102,0	102,0	102,0	101,6	101,6	103,2	103,2	
1 9 8 5	100,0	97,4	100,1	100,1	100,4	100,2	100,7	100,5	100,3	100,3	100,2	99,8	99,9	293
1 9 8 6	97,9	99,7	100,0	100,0	100,4	96,9	96,9	96,9	96,8	96,8	96,8	96,8	96,8	
1 9 8 7	97,2	96,7	97,0	97,0	97,0	97,0	97,0	97,1	97,1	97,6	97,6	97,5	97,5	
1 9 8 8	99,2	97,5	98,3	98,3	98,3	98,5	98,5	98,7	98,7	99,6	101,5	101,5	101,5	
1 9 8 9	103,5	101,5	101,7	102,3	103,4	103,9	103,9	103,9	103,8	103,8	103,8	104,8	104,8	
1 9 8 5	100,0	101,3	100,7	99,8	99,9	99,9	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	99,6	98,3	294
1 9 8 6	99,0	98,8	98,8	99,2	98,8	98,8	98,8	99,4	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	
1 9 8 7	99,2	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,2	99,4	99,4	99,1	
1 9 8 8	99,1	99,1	99,3	99,8	98,1	98,9	98,9	98,1	98,3	100,1	99,3	98,3	99,4	
1 9 8 9	100,9	99,5	99,5	99,8	99,4	100,7	101,0	101,0	101,7	101,7	101,7	101,9	103,3	
1 9 8 5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	295
1 9 8 6	102,7	100,0	100,0	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	
1 9 8 7	106,0	103,2	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	
1 9 8 8	110,1	106,3	109,4	109,4	109,4	109,4	109,4	109,4	109,4	112,0	112,2	112,2	112,2	
1 9 8 9	115,3	112,2	113,3	114,5	115,3	115,3	115,3	115,3	115,3	115,3	117,3	117,3	117,3	
1 9 8 5	100,0	101,0	101,5	101,4	101,3	101,0	101,0	100,2	99,2	98,8	98,5	98,2	97,9	296
1 9 8 6	96,3	97,7	97,6	97,5	97,4	96,2	96,1	96,0	95,6	95,5	95,5	95,6	95,3	
1 9 8 7	95,5	95,4	95,5	95,5	95,6	95,5	95,4	95,3	95,4	95,5	95,6	95,6	95,7	
1 9 8 8	97,2	95,8	96,1	96,2	96,1	96,3	96,4	96,6	97,0	97,8	99,2	99,2	99,2	
1 9 8 9	99,4	99,2	99,2	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	
1 9 8 5	100,0	99,1	99,3	99,7	100,0	100,0	99,9	100,2	100,1	100,2	100,4	100,5	100,6	297
1 9 8 6	101,6	100,8	100,9	100,9	101,2	101,2	101,2	101,2	101,7	101,9	102,5	102,8	102,8	
1 9 8 7	102,8	102,4	102,3	102,4	102,5	102,5	102,5	102,7	102,9	103,0	103,2	103,3	103,3	
1 9 8 8	104,2	103,4	103,5	103,7	104,0	104,2	104,2	104,3	104,3	104,3	104,4	104,7	104,8	
1 9 8 9	107,1	105,1	105,7	106,3	107,0	107,1	107,2	107,3	107,7	107,7	107,8	108,1	108,7	
1 9 8 5	100,0	98,0	98,3	99,2	99,9	99,9	99,9	100,6	100,6	100,6	100,8	100,9	101,2	298
1 9 8 6	102,4	101,3	102,0	101,7	102,3	102,3	102,3	102,4	102,4	103,0	103,0	103,2	103,2	
1 9 8 7	104,6	103,2	103,6	104,3	104,3	104,7	104,8	104,6	105,1	105,1	105,3	105,3	105,3	
1 9 8 8	106,3	105,5	105,9	106,3	106,3	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,2	106,3	106,3	
1 9 8 9	109,5	107,3	107,9	109,1	109,5	109,9	109,9	110,0	110,0	109,8	110,1	110,2	110,4	
1 9 8 5	100,0	99,4	99,7	99,8	99,8	99,8	99,7	99,7	100,1	100,1	100,4	100,5	100,7	299
1 9 8 6	101,9	100,9	101,1	101,1	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	103,1	103,6	103,7	
1 9 8 7	104,3	103,9	104,0	104,0	104,4	104,1	104,0	104,0	104,0	104,3	104,9	105,1	105,2	
1 9 8 8	105,4	105,2	105,2	105,3	105,4	105,3	105,3	105,3	105,2	105,2	105,6	106,0	106,3	
1 9 8 9	109,0	106,6	107,5	108,3	109,5	109,5	109,3	109,3	108,3	109,3	109,4	109,6	110,9	
1 9 8 5	100,0	99,9	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	98,3	99,3	101,6	102,1	102,9	300
1 9 8 6	102,9	102,3	102,3	102,3	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	103,4	104,2	104,7	
1 9 8 7	105,7	104,9	104,9	104,9	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	106,4	107,0	107,0	
1 9 8 8	108,2	107,3	107,3	107,3	107,9	107,9	107,9	107,9	107,9	107,9	108,9	109,9	110,4	
1 9 8 9	112,1	110,8	110,8	110,9	111,4	111,4	111,4	111,4	111,8	111,8	112,4	114,7	115,8	
1 9 8 5	100,0	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	100,2	100,2	100,2	301
1 9 8 6	101,6	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	105,2	106,0	106,0	
1 9 8 7	108,3	106,9	106,9	106,9	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	109,9	110,5	110,7	
1 9 8 8	110,7	110,7	110,7	110,7	110,7	110,7	110,7	110,7	110,7	110,7	110,7	110,7	110,7	
1 9 8 9	113,1	110,7	110,7	110,7	113,9	113,9	113,9	113,9	113,9	113,9	113,9	113,9	114,2	

INDEX DER GROSSHAN
1 MITTELFRIST
1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSH

1985 =

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -POSITION	WÄGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1986	1987	1988	1989
302	SCHREIBHEFTE	0,78	0,67957	101,2	102,3	104,7	112,7
303	BRIEFUMSCHLAEGE UND -BLOECKE	1,33	0,76411	102,2	103,5	102,9	104,3
304	ZELLSTOFFMATTEWAREN	1,43	0,84433	99,2	95,2	95,2	96,2
305	DRUCKEREIERZEUGNISSE	6,88	0,81998	102,9	106,1	108,9	116,2
306	ZEITUNGEN	1,67	.	104,4	107,5	111,9	121,8
307	ZEITSCHRIFTEN	4,97	.	102,4	105,7	107,9	114,5
308	BILDDRUCKE UND KARTEN	0,24	0,76880	103,6	105,6	108,8	110,8
309	KUNSTSTOFFERZEUGNISSE	12,38	0,84635	101,6	99,8	98,5	100,8
310	HALBZEUG AUS KUNSTSTOFF	9,37	0,83347	102,3	99,7	97,4	99,6
311	FERTIGERZEUGNISSE AUS KUNSTSTOFF	3,01	0,87173	99,5	100,1	101,8	104,4
312	GUMMIWAREN	4,80	0,87710	100,6	101,2	100,6	101,4
313	BEREIFUNGEN FUER PERSONENKRAFTWAGEN	3,29	0,87887	100,7	101,8	100,8	101,6
314	WEICHGUMMIWAREN	1,51	0,87511	100,3	99,7	100,0	101,1

DELSVERKAUFSPREISE
IGE ERGEBNISSE
TISCHE GLIEDERUNG
IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	100,1	100,1	99,9	99,9	99,9	99,7	99,7	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	302
1 9 8 6	101,2	100,4	100,8	100,8	100,8	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	102,1	102,1	102,1	
1 9 8 7	102,3	102,1	102,4	102,4	102,9	102,4	101,9	101,9	101,8	102,2	102,7	102,7	102,7	
1 9 8 8	104,7	102,7	102,7	103,0	104,5	104,8	104,8	104,8	104,7	104,7	105,6	106,7	107,5	
1 9 8 9	112,7	108,8	111,3	112,3	113,7	113,7	113,1	113,1	113,1	112,5	112,5	112,9	115,9	
1 9 8 5	100,0	99,8	99,5	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	100,4	100,4	100,4	100,4	101,0	303
1 9 8 6	102,2	101,1	101,4	101,4	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,8	103,4	103,4	
1 9 8 7	103,5	103,4	103,4	103,4	103,5	103,3	103,3	103,3	103,3	103,7	103,7	103,7	103,7	
1 9 8 8	102,9	103,8	103,8	103,8	103,1	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,6	102,6	102,6	
1 9 8 9	104,3	102,6	103,0	104,1	104,6	104,6	104,5	104,5	104,5	104,8	104,8	104,4	105,1	
1 9 8 5	100,0	99,8	99,8	100,5	100,5	100,6	99,9	100,4	99,2	99,6	100,0	100,0	100,0	304
1 9 8 6	99,2	100,4	99,8	99,8	99,8	99,6	99,9	99,0	98,9	98,9	98,6	98,6	98,6	
1 9 8 7	95,2	95,1	95,6	95,0	94,6	94,7	94,7	95,4	95,4	95,4	95,3	95,3	95,3	
1 9 8 8	95,2	95,4	95,5	95,4	95,1	95,1	95,1	95,1	95,0	95,1	95,1	95,3	95,3	
1 9 8 9	96,2	95,3	95,3	95,3	95,4	95,5	95,5	95,5	97,1	97,2	97,2	97,6	97,7	
1 9 8 5	100,0	99,3	99,5	99,5	99,5	100,2	100,2	100,2	100,2	100,1	100,2	100,5	100,6	305
1 9 8 6	102,9	100,9	101,5	101,5	101,9	102,9	102,9	102,9	102,9	103,8	104,1	104,9	104,9	
1 9 8 7	106,1	104,9	106,0	106,0	106,1	106,1	106,2	106,2	106,2	106,2	106,4	106,4	106,5	
1 9 8 8	108,9	106,2	106,5	108,4	108,4	108,4	108,3	108,6	110,3	110,3	110,3	110,3	110,4	
1 9 8 9	116,2	110,8	112,4	112,4	112,4	114,4	118,0	118,0	118,0	119,0	118,8	118,3	120,3	
1 9 8 5	100,0	98,4	98,4	98,4	98,4	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	306
1 9 8 6	104,4	101,4	101,4	101,4	101,4	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	105,7	106,7	106,7	
1 9 8 7	107,5	106,7	107,2	107,2	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	
1 9 8 8	111,9	108,0	108,0	111,5	111,5	111,5	111,5	112,8	113,6	113,6	113,6	113,6	114,0	
1 9 8 9	121,8	115,2	119,0	119,0	119,0	122,5	123,7	123,7	123,7	123,7	123,7	123,7	124,5	
1 9 8 5	100,0	99,8	99,8	99,8	99,8	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	100,1	100,5	100,5	307
1 9 8 6	102,4	100,7	101,5	101,5	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	103,3	103,3	104,3	104,3	
1 9 8 7	105,7	104,3	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	106,0	106,0	106,0	
1 9 8 8	107,9	105,5	105,9	107,3	107,3	107,3	107,2	107,2	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	
1 9 8 9	114,5	109,3	110,2	110,2	110,2	111,8	116,4	116,4	116,4	117,8	117,6	118,2	119,2	
1 9 8 5	100,0	96,1	99,6	99,6	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	98,8	98,8	99,8	101,8	308
1 9 8 6	103,6	102,8	102,8	102,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	
1 9 8 7	105,6	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	105,8	105,8	106,8	106,8	106,8	106,8	108,8	
1 9 8 8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	
1 9 8 9	110,8	110,6	110,6	110,6	110,6	110,6	110,6	110,6	110,6	110,6	110,7	110,7	112,6	
1 9 8 5	100,0	99,7	99,6	99,4	99,8	99,8	100,0	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	309
1 9 8 6	101,6	100,3	101,3	101,2	102,4	102,3	102,4	102,4	102,5	101,2	101,2	101,2	101,3	
1 9 8 7	99,8	100,1	100,1	100,1	101,6	102,0	102,0	100,9	101,1	97,4	97,4	97,5	97,5	
1 9 8 8	98,5	97,7	97,5	98,4	98,6	98,5	98,6	98,6	98,6	98,7	98,8	98,9	99,0	
1 9 8 9	100,8	99,7	100,1	100,2	100,8	100,8	100,7	100,9	101,3	101,1	101,2	101,3	101,3	
1 9 8 5	100,0	99,6	99,5	99,2	99,7	99,9	99,9	100,3	100,2	100,4	100,3	100,4	100,3	310
1 9 8 6	102,3	100,5	101,9	101,8	103,2	103,3	103,3	103,3	103,5	103,4	101,8	101,7	101,8	
1 9 8 7	99,7	100,2	100,1	100,2	102,2	102,6	102,5	101,2	101,3	96,6	96,6	96,5	96,5	
1 9 8 8	97,4	96,6	96,3	97,4	97,6	97,4	97,5	97,5	97,5	97,5	97,6	97,6	97,7	
1 9 8 9	99,6	98,6	98,7	98,8	99,5	99,6	99,5	99,7	100,2	100,0	100,2	100,1	100,1	
1 9 8 5	100,0	99,9	99,7	99,9	100,0	99,7	100,2	100,5	100,5	99,9	100,0	99,9	99,9	311
1 9 8 6	99,5	99,7	99,6	99,6	100,0	99,3	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,6	99,6	
1 9 8 7	100,1	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	100,1	100,2	100,3	100,0	100,4	100,5	100,7	
1 9 8 8	101,8	101,0	101,1	101,1	101,6	101,8	101,7	101,7	101,8	102,0	102,5	102,9	102,9	
1 9 8 9	104,4	103,4	104,4	104,2	104,7	104,7	104,6	104,4	104,4	104,4	104,4	104,7	104,7	
1 9 8 5	100,0	99,2	99,5	99,5	100,1	100,1	100,1	100,1	100,0	100,1	100,6	100,6	100,6	312
1 9 8 6	100,6	100,7	100,6	101,7	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,3	100,3	100,3	
1 9 8 7	101,2	101,2	101,2	101,2	100,9	101,0	101,0	101,0	101,0	101,6	101,3	101,3	101,3	
1 9 8 8	100,6	101,3	101,4	101,5	100,2	100,0	100,0	100,0	100,1	101,2	100,7	100,7	100,7	
1 9 8 9	101,4	100,9	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,2	102,4	102,4	101,8	101,8	101,8	
1 9 8 5	100,0	99,4	99,4	99,4	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,7	100,7	100,7	313
1 9 8 6	100,7	101,4	101,4	102,3	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	
1 9 8 7	101,9	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	102,5	102,1	102,1	102,1	
1 9 8 8	100,8	102,1	102,1	102,1	100,6	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,8	100,9	100,9	
1 9 8 9	101,6	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	101,2	102,9	102,9	102,2	102,2	102,2	
1 9 8 5	100,0	98,8	99,7	99,7	100,2	100,2	100,2	100,2	100,0	100,2	100,3	100,3	100,3	314
1 9 8 6	100,3	99,0	99,0	100,4	100,6	100,8	100,8	100,8	100,8	100,6	100,1	100,1	100,2	
1 9 8 7	99,7	100,2	100,2	100,0	99,2	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	
1 9 8 8	100,0	99,5	100,0	100,2	99,4	99,7	99,9	99,9	100,1	100,3	100,3	100,3	100,4	
1 9 8 9	101,1	100,8	101,2	101,2	101,2	101,1	101,3	101,3	101,3	101,3	100,8	100,9	100,9	

INDEX DER GROSSHAN
1 MITTELFRIST
1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSH

1985 =

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -POSITION	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1986	1987	1988	1989
315	LEDER	0,41	0,78302	98,9	97,8	99,6	103,7
316	OBERLEDER	0,25	0,76376	96,7	95,4	96,4	100,0
317	BOXCALF	0,06	0,77269	97,9	95,7	96,7	103,2
318	RINDBOX	0,15	0,73280	95,0	94,1	96,0	99,2
319	CHEVREAU	0,04	0,86877	101,1	99,7	97,7	98,2
320	FUTTERLEDER	0,02	0,80630	96,7	96,7	96,6	100,0
321	ANDERE FLAECHELEDER UND UNTERLEDER	0,14	0,81705	103,1	102,1	105,7	110,9
322	LEDERWAREN UND SCHUHE	5,21	0,87710	101,3	102,0	102,3	104,3
323	DARUNTER SCHUHE	4,90	0,87555	101,3	102,0	102,2	104,4
324	ARBEITSSTIEFEL	0,16	0,89946	102,9	103,8	104,5	106,7
325	STRASSENSCHUHE	4,74	0,87478	101,2	102,0	102,1	104,3
326	HERRENSTRASSENSCHUHE	1,62	0,85419	101,7	103,5	104,6	106,3
327	DAMENSTRASSENSCHUHE	2,56	0,87721	101,2	101,2	101,1	102,9
328	KINDERSTRASSENSCHUHE	0,56	0,89039	100,4	101,4	99,5	104,6

DELSVERKAUFSPREISE
1986 ERGEBNISSE
TÄGLICHE GLIEDERUNG
WIRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

100

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1985	100,0	99,6	100,0	100,3	100,3	100,3	100,3	100,2	100,2	100,0	100,0	99,3	99,3	315
1986	98,9	100,1	100,3	99,8	99,6	98,5	98,4	98,4	98,4	88,1	97,9	98,4	98,4	
1987	97,8	98,4	98,1	97,9	97,8	97,5	97,5	97,5	97,6	97,5	97,6	97,8	97,8	
1988	99,6	97,8	98,0	98,7	99,2	99,6	99,3	99,7	99,8	100,6	100,7	100,9	100,8	
1989	103,7	101,2	101,5	102,3	102,7	102,6	103,3	104,1	104,4	105,0	105,2	106,2	106,3	
1985	100,0	99,9	99,9	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,1	100,1	99,1	99,1	316
1986	96,7	98,9	99,1	98,3	97,5	95,7	95,7	95,7	95,7	95,7	95,5	95,2	96,2	
1987	95,4	96,2	96,1	95,7	95,5	95,3	95,3	95,2	95,3	95,1	94,7	95,1	94,9	
1988	96,4	94,9	95,0	95,4	95,1	96,8	96,3	96,7	96,9	97,2	97,4	97,1	97,1	
1989	100,0	97,5	98,1	98,3	99,0	98,8	99,8	100,3	100,8	101,4	101,5	102,4	102,4	
1985	100,0	99,6	100,0	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,2	100,2	98,4	98,4	317
1986	97,9	98,4	98,4	98,4	98,4	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,6	97,5	97,5	
1987	95,7	97,5	97,5	96,2	95,3	95,3	95,3	95,3	95,3	95,6	95,0	95,0	94,9	
1988	96,7	94,9	94,8	95,1	95,3	96,7	96,7	96,7	96,7	96,7	96,3	98,3	98,5	
1989	103,2	99,5	102,0	102,4	102,4	102,4	102,4	103,7	103,7	105,2	104,9	104,9	104,9	
1985	100,0	100,1	100,1	100,1	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	99,9	99,9	99,4	99,4	318
1986	95,0	98,9	98,9	97,4	96,0	93,3	93,3	93,3	93,3	93,3	93,3	94,5	94,5	
1987	94,1	94,5	94,3	94,3	94,3	93,9	93,9	93,7	93,9	93,5	93,8	94,5	94,4	
1988	96,0	94,4	94,6	95,1	96,3	96,5	95,6	96,4	96,4	96,6	96,6	96,4	96,2	
1989	99,2	96,3	96,3	96,5	97,7	98,3	99,4	99,6	100,5	100,5	100,9	102,3	102,4	
1985	100,0	99,3	99,3	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	98,8	98,8	319
1986	101,1	99,6	101,0	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,5	100,5	100,5	
1987	99,7	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	97,5	97,5	97,0	
1988	97,7	95,8	96,8	96,8	96,8	98,1	98,1	98,1	98,1	98,1	98,1	98,1	98,1	
1989	98,2	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	97,7	97,7	97,7	99,1	98,8	98,8	
1985	100,0	102,4	102,1	101,5	100,8	100,8	100,8	99,7	99,7	99,2	98,8	97,6	96,5	320
1986	96,7	95,9	96,1	95,6	96,8	98,1	97,7	97,7	97,4	96,8	96,0	96,0	96,0	
1987	96,7	96,0	95,6	95,6	95,6	96,5	97,4	97,8	97,8	97,8	97,2	96,8	96,1	
1988	96,6	95,8	95,6	95,4	96,2	96,2	96,8	97,2	97,2	97,4	97,1	97,4	97,2	
1989	100,0	97,2	97,1	98,2	98,1	98,5	99,3	99,4	99,5	101,6	103,2	103,7	104,4	
1985	100,0	98,7	98,7	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,1	100,1	100,1	100,1	321
1986	103,1	103,0	103,0	103,0	103,7	103,4	103,4	103,4	103,4	102,6	102,6	102,6	102,6	
1987	102,1	102,6	102,1	102,1	102,1	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	102,8	102,8	103,2	
1988	105,7	103,2	103,7	105,1	105,1	105,1	105,1	105,4	105,4	107,1	107,2	108,1	108,1	
1989	110,9	108,4	108,4	110,1	110,1	110,1	110,1	111,5	111,5	112,0	112,0	113,4	113,4	
1985	100,0	99,2	99,4	99,4	99,9	99,4	99,4	99,7	100,2	100,4	100,8	101,1	101,0	322
1986	101,3	100,9	101,4	101,4	101,6	101,0	100,5	100,5	101,8	101,9	101,8	101,3	101,2	
1987	102,0	101,5	101,5	101,4	101,5	101,5	101,5	102,2	102,4	102,5	102,8	102,8	102,8	
1988	102,3	102,0	102,3	102,3	102,4	102,4	102,4	101,7	101,3	102,4	102,6	102,6	103,2	
1989	104,3	103,0	103,4	103,6	103,6	103,8	104,1	104,5	104,9	104,9	105,4	105,4	105,4	
1985	100,0	99,2	99,4	99,4	99,9	99,4	99,4	99,7	100,1	100,4	100,8	101,1	101,1	323
1986	101,3	101,0	101,5	101,5	101,5	101,0	100,5	100,5	101,8	101,9	101,8	101,3	101,3	
1987	102,0	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	102,2	102,4	102,5	102,9	102,9	102,9	
1988	102,2	101,9	102,2	102,3	102,2	102,2	102,2	101,6	101,2	102,2	102,5	102,5	103,1	
1989	104,4	102,9	103,4	103,6	103,6	103,8	104,1	104,6	104,9	104,9	105,5	105,5	105,5	
1985	100,0	99,3	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,6	99,8	99,9	100,7	101,7	101,7	324
1986	102,9	101,8	102,0	102,0	102,6	102,6	103,3	103,3	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	
1987	103,8	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	104,1	104,1	104,1	
1988	104,5	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	104,2	104,2	105,4	105,4	105,4	106,3	
1989	106,7	106,6	106,8	107,0	107,0	107,0	107,0	106,1	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	
1985	100,0	99,2	99,4	99,4	99,8	99,4	99,4	99,8	100,2	100,5	100,8	101,1	101,0	325
1986	101,2	101,0	101,5	101,5	101,5	100,9	100,4	100,4	101,7	101,8	101,8	101,2	101,2	
1987	102,0	101,4	101,4	101,4	101,3	101,3	101,3	102,1	102,4	102,5	102,8	102,8	102,8	
1988	102,1	101,8	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	101,5	101,0	102,1	102,4	102,4	103,0	
1989	104,3	102,8	103,2	103,5	103,5	103,7	104,0	104,6	104,8	104,8	105,5	105,5	105,5	
1985	100,0	99,0	99,2	99,2	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	100,3	100,6	101,4	101,4	326
1986	101,7	101,7	101,7	101,7	101,8	101,0	100,2	100,2	102,2	102,3	102,5	102,5	102,5	
1987	103,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	104,0	104,0	104,2	104,3	104,7	104,7	104,7	
1988	104,6	103,9	104,1	104,2	104,2	104,2	104,2	104,4	104,4	105,3	105,6	105,6	105,6	
1989	106,3	105,0	105,1	105,1	105,1	105,1	105,4	106,5	106,8	106,8	108,4	108,4	108,4	
1985	100,0	99,3	99,5	99,5	100,0	99,1	99,1	99,6	100,4	100,5	101,1	101,1	100,9	327
1986	101,2	100,6	101,6	101,6	101,6	101,2	100,7	100,7	101,6	101,7	101,5	100,7	100,7	
1987	101,2	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	101,2	101,3	101,4	101,9	101,9	101,9	
1988	101,1	101,2	101,7	101,7	101,6	101,6	101,6	102,2	99,4	100,6	100,9	100,9	101,7	
1989	102,9	101,7	102,3	102,6	102,6	103,0	103,2	103,0	103,2	103,2	103,3	103,3	103,3	
1985	100,0	99,1	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	100,3	100,3	100,6	100,6	100,6	100,6	328
1986	100,4	100,7	100,9	100,9	100,9	99,5	99,5	99,6	101,0	101,1	101,1	99,7	99,7	
1987	101,4	101,2	101,2	101,2	101,0	101,0	101,0	101,3	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	
1988	99,5	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	99,1	100,2	100,2	100,2	101,6	
1989	104,6	101,7	102,2	102,7	102,7	102,7	103,4	106,1	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	

INDEX DER GROSSHAN
1 MITTELFRIST
1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSH

1985 =

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -POSITION	WÄGUNG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1986	1987	1988	1989
329	TEXTILIEN	19,47	0,84327	100,6	101,4	103,8	104,6
330	DARUNTER TEXTILE ALTWAREN UND LUMPEN	0,21	1,16324	81,9	60,1	54,0	58,4
331	HADERN, BUNT, UNSORTIERT, ALT	0,02	1,23596	83,7	49,7	46,8	54,2
332	HADERN, BUNT, GESTRIKT, ALT	0,02	0,78875	71,3	45,0	41,5	43,0
333	HADERN, DUNKELKATTUN, ALT	0,02	1,91304	78,2	67,0	55,8	57,1
334	ALTTUCH UND HALBTUCH	0,03	1,33967	89,1	63,9	49,6	52,7
335	SYNTHETIK, GESTRIKT, ALT	0,02	0,92316	46,7	20,0	18,2	21,8
336	PUTZLAPPEN UND WOLLTUCH, ALT	0,04	1,34573	92,9	73,0	67,9	73,6
337	GEBRAUCHTE BEKLEIDUNG	0,03	1,31242	101,0	88,3	83,3	92,1
338	NEUE KONFEKTIONSABFAELLE	0,03	0,93666	72,4	50,3	46,5	48,6

DELSVERKAUFSPREISE
 IGE ERGEBNISSE
 TISCHE GLIEDERUNG
 IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	99,0	99,6	99,8	100,0	99,9	100,1	100,3	100,4	100,3	100,3	100,2	100,1	329
1 9 8 6	100,6	100,0	100,7	100,6	100,8	100,7	100,6	100,7	100,7	100,5	100,3	100,6	100,5	
1 9 8 7	101,4	100,4	100,7	100,6	100,8	101,0	101,0	101,4	102,0	102,2	102,6	102,3	102,3	
1 9 8 8	103,8	102,4	103,2	103,2	103,7	103,8	103,8	103,8	104,4	104,5	104,3	104,3	104,2	
1 9 8 9	104,6	104,7	104,9	104,7	104,6	104,4	104,3	104,3	104,4	104,5	104,4	105,2	105,1	
1 9 8 5	100,0	96,2	96,1	97,8	101,7	101,1	101,7	101,5	101,1	100,7	101,7	101,2	99,2	330
1 9 8 6	81,9	96,9	95,4	93,3	87,9	85,4	83,0	78,7	75,4	74,3	72,9	70,6	69,5	
1 9 8 7	60,1	67,5	66,9	64,5	64,8	62,6	69,8	67,9	66,4	66,4	65,5	64,5	64,1	
1 9 8 8	54,0	53,3	53,3	53,6	53,3	53,4	53,6	53,6	54,2	53,7	54,8	55,6	55,7	
1 9 8 9	58,4	56,3	57,1	57,2	57,3	58,0	58,9	58,7	58,8	58,9	59,2	59,6	60,7	
1 9 8 5	100,0	99,0	100,7	100,7	101,8	97,5	97,5	97,5	98,5	100,9	100,9	102,3	102,7	331
1 9 8 6	83,7	104,4	104,7	101,2	97,0	91,8	85,1	83,1	73,3	68,7	67,7	64,2	63,0	
1 9 8 7	49,7	60,9	60,5	59,2	59,2	52,1	47,3	44,9	43,3	41,8	43,1	42,6	42,0	
1 9 8 8	46,8	42,9	43,5	46,6	48,1	48,3	47,7	46,3	45,9	45,0	47,7	45,2	45,4	
1 9 8 9	54,2	50,4	53,8	53,1	51,4	51,8	52,8	54,8	54,3	53,7	57,0	57,8	58,0	
1 9 8 5	100,0	91,1	91,9	95,9	101,8	104,1	106,3	103,1	102,9	102,5	102,1	101,4	97,0	332
1 9 8 6	71,3	95,7	93,6	88,4	78,8	76,4	74,2	67,9	61,4	60,5	58,1	50,7	49,7	
1 9 8 7	45,0	46,2	47,3	46,8	46,7	46,0	44,8	45,1	44,3	44,1	44,6	42,8	41,7	
1 9 8 8	41,5	42,1	40,9	40,9	41,2	40,5	40,6	41,0	41,6	42,2	42,4	42,4	42,0	
1 9 8 9	43,0	42,7	42,9	42,9	42,7	43,1	42,7	42,5	43,0	42,8	43,5	43,4	43,6	
1 9 8 5	100,0	92,4	91,8	93,2	104,2	102,7	104,2	104,2	102,5	100,0	100,8	102,2	102,2	333
1 9 8 6	79,2	93,9	94,6	95,3	85,9	81,5	78,5	70,5	66,6	65,9	72,7	72,7	72,7	
1 9 8 7	67,0	72,7	72,7	68,8	74,5	70,9	65,1	64,4	63,7	63,7	62,4	62,4	62,4	
1 9 8 8	55,8	54,4	54,4	54,4	54,4	54,4	54,4	54,4	57,1	57,1	57,1	57,1	57,1	
1 9 8 9	57,1	57,1	57,1	57,1	57,1	57,1	57,0	57,0	57,0	57,0	57,1	57,1	57,1	
1 9 8 5	100,0	98,6	97,2	100,9	97,6	97,3	99,2	99,2	97,8	98,7	104,8	106,5	102,0	334
1 9 8 6	89,1	101,1	98,5	100,0	98,2	96,3	93,4	87,1	81,9	81,0	77,6	77,6	75,9	
1 9 8 7	63,9	77,0	73,5	71,8	70,2	69,4	67,5	62,7	61,1	59,2	52,1	51,3	51,3	
1 9 8 8	49,6	51,3	53,2	51,5	51,5	51,5	50,8	47,3	47,3	45,4	47,3	48,9	48,9	
1 9 8 9	52,7	50,6	50,7	50,7	52,4	53,2	54,1	52,2	52,1	54,0	53,9	52,1	55,8	
1 9 8 5	100,0	90,1	95,7	97,9	108,6	107,4	107,9	107,9	107,7	103,2	98,5	92,0	83,2	335
1 9 8 6	46,7	73,8	70,9	69,2	49,3	47,1	42,4	36,6	35,5	36,4	35,3	32,2	31,7	
1 9 8 7	20,0	22,5	22,9	21,1	21,1	20,6	20,0	19,9	19,5	19,5	18,4	17,1	16,5	
1 9 8 8	18,2	17,1	16,2	16,8	17,3	17,7	18,2	18,1	18,8	17,7	19,1	20,0	20,0	
1 9 8 9	21,8	19,5	19,7	19,6	19,6	21,0	22,8	22,8	23,7	23,7	22,9	22,5	23,9	
1 9 8 5	100,0	97,7	94,3	94,4	98,0	98,5	100,8	100,8	101,0	100,8	103,4	105,3	105,9	336
1 9 8 6	92,9	103,8	104,2	98,9	96,6	93,8	93,3	91,2	89,2	87,7	86,2	85,9	84,2	
1 9 8 7	73,0	81,0	81,3	77,3	77,8	74,6	72,0	68,7	68,1	68,0	69,3	69,0	68,9	
1 9 8 8	67,9	67,9	67,0	67,0	66,7	67,0	67,2	67,4	67,8	68,1	69,5	69,6	70,1	
1 9 8 9	73,6	69,3	72,9	73,1	73,6	74,1	74,1	74,4	74,0	73,9	74,1	74,8	75,4	
1 9 8 5	100,0	98,3	98,0	99,6	104,5	99,6	96,8	97,5	96,5	97,6	103,4	103,4	104,5	337
1 9 8 6	101,0	104,9	104,1	104,6	104,4	103,8	103,6	99,8	99,6	98,5	98,9	95,1	94,8	
1 9 8 7	88,3	94,2	93,1	93,4	94,1	92,4	89,8	85,4	85,8	85,5	83,6	81,7	81,0	
1 9 8 8	83,3	81,1	81,8	83,0	80,8	81,6	80,1	81,9	85,9	83,3	85,7	87,1	87,1	
1 9 8 9	92,1	89,2	89,4	90,8	90,6	92,2	92,7	91,8	92,5	91,8	91,7	95,0	96,9	
1 9 8 5	100,0	97,6	98,1	99,8	101,6	105,0	104,5	104,0	104,5	103,5	97,6	92,6	90,9	338
1 9 8 6	72,4	88,6	83,7	80,7	76,8	74,5	73,0	70,5	69,5	65,4	63,3	60,4	58,7	
1 9 8 7	50,3	58,7	58,0	52,8	51,4	50,4	47,0	49,3	47,1	47,1	48,5	46,4	46,7	
1 9 8 8	46,5	45,5	45,1	45,7	44,8	44,2	47,1	47,2	47,2	48,0	47,3	48,1	48,9	
1 9 8 9	48,6	48,7	46,6	46,2	46,4	46,7	49,5	49,6	49,8	49,8	49,7	49,9	49,9	

INDEX DER GROSSHAN
1 MITTELFRIST
1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSW

1985 =

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -POSITION	HAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1986	1987	1988	1989
339	GARN	2,23	0,78880	100,8	98,8	98,2	101,0
340	DARUNTER NAEH-, STOFF-, STRICK- UND HAEKELGARN	0,88	0,81420	101,1	99,8	99,6	99,8
341	SPINNSTOFFWAREN	0,82	0,79887	103,2	105,1	107,8	109,7
342	METERWARE (FERTIGGEWEBE)	0,97	0,85453	104,0	99,9	101,2	101,8
343	HEIM- UND HAUSTEXTILIEN	5,31	0,84854	102,8	104,3	106,1	106,9
344	DARUNTER MOEBEL- UND DEKORATIONSSTOFF (DICHTES GEWEBE)	1,55	0,83765	101,1	101,6	102,6	103,8
345	GARDINENSTOFF (METERWARE)	0,52	0,86234	100,6	101,7	102,3	102,4
346	TEPPICHE UND FUSSBODENBELAG AUS TEXTILEM MATERIAL	3,08	0,86098	104,0	105,8	108,2	109,0

DELSVERKAUFSPREISE
IGE ERGEBNISSE
TISCHE GLIEDERUNG
IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

100

Jahr	Durchschnitt	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1985	100,0	98,6	98,6	99,2	99,9	99,8	100,1	100,1	100,2	100,4	100,9	100,8	101,9	339
1986	100,8	101,3	101,3	101,1	101,0	101,0	101,3	101,3	100,6	100,9	100,1	100,1	100,1	
1987	98,8	100,1	100,0	100,2	99,1	99,0	99,7	98,5	98,2	98,2	98,2	98,0	97,9	
1988	98,2	97,9	98,1	99,1	98,0	97,9	99,0	98,1	98,1	98,5	98,5	98,4	99,1	
1989	101,0	100,1	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	100,7	100,7	101,3	101,4	101,4	101,4	
1985	100,0	98,6	98,6	98,6	99,2	99,3	100,3	100,7	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	340
1986	101,1	100,9	100,9	100,9	100,9	101,0	101,4	101,4	101,1	101,1	101,2	101,2	101,2	
1987	99,8	101,2	100,8	100,2	99,6	99,6	99,4	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	
1988	99,6	99,5	99,4	99,4	99,4	99,4	99,7	99,7	99,7	99,6	99,8	99,8	99,8	
1989	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	
1985	100,0	98,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,8	100,8	100,5	100,5	100,5	100,9	100,9	341
1986	103,2	102,9	102,8	103,0	103,0	103,0	103,1	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	
1987	105,1	103,5	103,2	103,2	104,4	104,4	104,8	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	
1988	107,8	106,6	107,6	107,8	107,8	107,7	107,7	108,0	108,1	108,1	108,1	108,1	107,6	
1989	109,7	109,2	108,9	109,1	109,4	109,4	109,7	109,7	110,3	110,3	110,3	110,3	110,3	
1985	100,0	98,1	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	100,1	100,5	101,2	101,2	104,6	342
1986	104,0	104,6	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,5	98,4	98,4	98,4	
1987	99,9	98,4	98,4	98,9	99,2	99,2	99,2	100,8	100,8	100,8	100,9	100,9	100,9	
1988	101,2	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	101,8	101,8	101,8	101,4	
1989	101,8	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	
1985	100,0	98,6	99,4	99,4	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	343
1986	102,9	101,6	101,9	102,1	102,7	103,0	103,0	103,1	103,1	103,1	103,1	103,2	103,2	
1987	104,3	103,4	103,6	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	
1988	106,1	105,3	105,8	106,0	106,0	106,0	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,4	
1989	106,9	106,7	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	107,2	
1985	100,0	97,0	98,9	98,9	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,7	100,7	100,7	344
1986	101,1	100,8	100,8	100,8	101,1	101,1	101,1	101,2	101,2	101,2	101,2	101,3	101,3	
1987	101,6	101,3	101,5	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,7	101,7	101,7	
1988	102,6	102,0	102,1	102,1	102,1	102,1	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	
1989	103,8	103,5	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	
1985	100,0	99,6	100,3	100,3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	345
1986	100,6	100,0	100,0	100,0	100,6	100,6	100,6	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	
1987	101,7	101,2	101,5	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	
1988	102,3	101,8	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	
1989	102,4	102,3	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	
1985	100,0	99,1	99,5	99,5	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	346
1986	104,0	102,4	102,9	103,2	103,9	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	
1987	105,9	104,6	104,9	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	
1988	108,2	107,3	108,0	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,2	108,2	108,2	108,2	108,5	
1989	109,0	108,7	109,0	109,0	109,0	109,0	109,0	109,0	109,0	109,0	109,0	109,0	109,4	

INDEX DER GROSSHAN
1 MITTELFRIST
1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSH

1985 =

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -POSITION	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1986	1987	1988	1989
347	WIRK- UND STRICKWAREN	8,81	0,85714	101,3	102,8	104,2	104,8
348	DARUNTER HERREN-, DAMEN- UND KINDERWAEESCHE	1,89	0,85052	101,8	104,9	106,7	108,2
349	HERRENWAEESCHE, GEWIRKT ODER GESTRICKT	1,18	0,87171	101,6	106,2	107,8	109,9
350	DAMEN- UND KINDERWAEESCHE, GEWIRKT ODER GESTRICKT	0,71	0,80902	102,2	102,8	104,8	106,9
351	STRUMPFWAREN	2,59	0,88043	99,9	99,9	101,3	103,0
352	BEKLEIDUNG	16,20	0,84233	101,8	103,8	105,5	102,4
353	DARUNTER OBERBEKLEIDUNG	12,84	0,85221	101,8	104,1	106,1	102,0
354	DARUNTER HERRENOBERBEKLEIDUNG (AB GROESSE 38)	4,09	0,92529	104,0	105,1	105,0	98,2
355	HAUS-, BETT- UND TISCHWAEESCHE	2,33	0,81750	101,4	101,1	100,8	101,5
356	DARUNTER BETTWAEESCHE	0,84	0,82224	101,4	100,0	99,4	99,3
357	HAUS- UND TISCHWAEESCHE	1,26	0,81054	101,3	101,5	101,1	102,3

DELSVERKAUFSPREISE
198 ERGEBNISSE
TISCHE GLIEDERUNG
WIRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LPD NR.
1 9 8 5	100,0	99,0	99,4	99,6	99,6	99,6	99,7	100,4	100,6	100,6	100,7	100,7	100,2	347
1 9 8 6	101,3	99,3	100,7	100,9	100,8	100,8	100,6	101,3	101,9	101,9	102,4	102,5	102,2	
1 9 8 7	102,8	102,0	102,8	101,9	102,2	102,2	102,2	102,6	102,6	103,2	103,9	103,9	103,8	
1 9 8 8	104,2	103,8	103,8	103,8	104,2	104,2	104,2	104,2	104,8	104,8	104,0	104,2	104,2	
1 9 8 9	104,8	103,9	104,0	104,1	104,1	104,1	104,1	104,3	104,8	104,9	104,8	106,9	106,9	
1 9 8 5	100,0	99,0	99,7	99,7	99,9	99,9	99,9	100,6	100,6	100,6	100,8	100,8	98,5	348
1 9 8 6	101,8	99,6	101,8	101,8	102,1	102,0	102,1	100,5	102,8	102,8	102,8	102,8	100,9	
1 9 8 7	104,9	100,3	103,8	103,9	104,8	104,8	104,8	105,3	105,3	105,6	105,6	105,6	106,9	
1 9 8 8	106,7	106,4	106,4	106,4	106,6	106,6	106,6	106,7	106,7	106,7	107,0	107,1	107,1	
1 9 8 9	108,2	107,1	107,5	108,0	108,0	108,0	108,0	108,2	108,4	108,4	108,4	109,1	109,3	
1 9 8 5	100,0	99,2	99,8	99,8	100,1	100,1	100,1	100,7	100,7	100,7	100,9	100,9	97,4	349
1 9 8 6	101,6	99,4	101,5	101,5	101,9	101,9	101,9	99,4	102,9	102,9	103,2	103,3	100,4	
1 9 8 7	108,2	99,8	104,9	105,0	106,3	106,3	106,3	106,8	106,8	106,9	108,3	108,3	108,3	
1 9 8 8	107,8	107,5	107,5	107,5	107,7	107,7	107,7	107,7	107,7	107,7	108,4	108,4	108,4	
1 9 8 9	109,3	108,4	108,4	109,1	109,1	109,1	109,1	109,5	109,6	109,6	109,6	109,9	110,2	
1 9 8 5	100,0	98,7	99,5	99,5	99,5	99,5	99,7	100,5	100,5	100,5	100,7	100,7	100,4	350
1 9 8 6	102,2	101,7	102,2	102,2	102,4	102,2	102,3	102,3	102,6	102,6	102,2	102,1	101,6	
1 9 8 7	102,8	101,0	102,1	102,0	102,4	102,4	102,4	102,7	102,7	103,4	103,9	103,9	104,5	
1 9 8 8	104,8	104,5	104,5	104,5	104,7	104,7	104,7	105,0	105,0	105,0	104,6	105,0	105,0	
1 9 8 9	106,3	105,0	105,1	105,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,3	106,3	106,3	107,8	107,8	
1 9 8 5	100,0	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	100,7	100,7	100,7	100,7	100,6	100,6	351
1 9 8 6	99,9	100,5	100,4	100,4	100,1	100,1	100,1	99,1	99,4	99,4	99,4	99,7	99,7	
1 9 8 7	99,9	99,7	99,7	99,7	99,7	99,4	99,4	99,7	99,7	100,7	100,6	100,6	99,9	
1 9 8 8	101,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	102,3	102,5	102,6	102,8	102,8	
1 9 8 9	103,0	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	103,3	103,3	103,3	103,3	103,0	103,0	
1 9 8 5	100,0	98,7	99,5	99,5	100,2	99,2	99,3	100,0	100,8	101,0	101,1	101,1	101,9	352
1 9 8 6	101,8	99,9	100,8	101,2	101,3	102,3	101,1	101,5	101,4	102,8	103,1	103,2	103,3	
1 9 8 7	103,8	103,5	103,6	103,8	103,8	103,7	102,7	102,7	104,1	104,2	104,5	104,5	104,2	
1 9 8 8	105,5	104,2	105,0	105,0	104,9	104,6	104,7	106,2	106,1	106,1	106,2	106,2	106,2	
1 9 8 9	102,4	102,7	103,2	104,7	104,7	104,7	102,6	100,9	101,0	101,1	101,1	101,1	101,1	
1 9 8 5	100,1	98,3	99,5	99,6	100,4	99,1	99,1	100,0	100,9	101,1	101,2	101,2	102,2	353
1 9 8 6	101,8	99,8	100,5	101,1	101,1	102,4	100,8	101,2	101,2	103,0	103,4	103,5	103,6	
1 9 8 7	104,1	103,8	103,9	104,0	104,0	103,9	102,8	102,8	104,6	104,7	105,0	105,0	104,6	
1 9 8 8	106,1	104,6	105,5	105,5	105,5	105,1	105,2	106,9	106,9	107,0	107,1	107,1	107,1	
1 9 8 9	102,0	102,5	103,1	105,0	105,0	105,0	102,3	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,3	
1 9 8 5	100,0	96,6	98,4	98,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	103,6	354
1 9 8 6	104,0	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	104,9	105,2	105,2	
1 9 8 7	105,1	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	104,1	
1 9 8 8	105,0	102,8	105,4	105,4	105,4	104,1	104,1	105,4	105,4	105,6	105,6	105,6	105,6	
1 9 8 9	98,2	96,4	98,4	104,4	104,4	104,4	95,8	95,8	95,8	95,8	95,8	95,8	95,8	
1 9 8 5	100,0	98,1	99,0	99,0	99,7	99,8	100,1	100,2	100,7	100,7	100,9	100,9	100,9	355
1 9 8 6	101,4	100,9	101,5	101,5	101,7	101,8	101,8	101,8	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	
1 9 8 7	101,1	101,2	101,3	101,3	101,3	101,2	101,2	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	
1 9 8 8	100,8	101,0	101,0	101,0	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	
1 9 8 9	101,5	101,1	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	
1 9 8 5	100,0	97,6	98,3	98,3	99,9	99,9	99,9	100,2	100,8	100,9	101,3	101,4	101,4	356
1 9 8 6	101,4	101,4	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	
1 9 8 7	100,0	100,5	100,5	100,5	100,5	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,8	99,8	99,8	
1 9 8 8	99,4	99,9	99,9	99,9	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	
1 9 8 9	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	
1 9 8 5	100,0	98,4	99,9	99,9	99,9	100,0	100,3	100,3	100,5	100,5	100,7	100,7	100,7	357
1 9 8 6	101,3	100,7	100,8	100,8	101,3	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	
1 9 8 7	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,8	101,8	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	
1 9 8 8	101,1	101,3	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	
1 9 8 9	102,3	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	

1985 =

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -POSITION	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1986	1987	1988	1989
358	ERZEUGNISSE DES ERNAHRUNGSGEWERBES	182,20	0,91379	96,7	91,5	91,3	94,4
359	DARUNTER MAHL- UND SCHAELMUEHLENERZEUGNISSE	3,73	0,93796	97,5	93,7	93,6	92,3
360	DARUNTER MEHL	1,85	1,00000	96,8	95,1	94,1	90,9
361	WEIZENMEHL	1,66	1,01294	96,8	95,2	94,1	90,8
362	ROGGENMEHL	0,19	0,98738	96,4	94,6	94,1	92,2
363	WEIZEN- UND ROGGENKLEIE	0,70	1,02390	94,9	82,4	85,1	86,6
364	HAFERFLÜCKEN	0,18	0,85976	99,8	100,5	102,0	102,1
365	BEARBEITETER REIS	0,87	0,76597	100,9	98,5	98,0	98,1
366	BEARBEITETE HUELSENFRUECHTE	0,06	.	94,7	86,8	81,0	83,0
367	TEIGWAREN	1,81	0,91261	97,4	94,1	93,6	94,3
368	NAHRMITTEL (OHNE TEIGWAREN)	4,07	0,82305	100,5	102,5	102,8	106,2
369	DARUNTER PUDDINGPULVER	0,93	0,80383	100,1	99,2	99,5	105,4
370	SAEUGLINGS- UND KLEINKINDERNÄHRUNG	1,42	0,82805	101,7	106,1	106,3	108,8
371	SUPPEN (OHNE SUESSE SUPPEN)	1,42	0,83389	99,8	102,2	102,9	105,7
372	STAERKEERZEUGNISSE	1,06	1,01531	98,5	89,8	88,9	87,4

DELSVERKAUFSPREISE
IGE ERGEBNISSE
TISCHE GLIEDERUNG
IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	100,7	100,2	100,3	100,2	100,4	100,7	100,6	100,3	100,0	99,0	98,6	98,8	358
1 9 8 6	96,7	98,3	97,8	98,0	97,6	97,5	97,9	97,4	96,5	96,4	95,3	94,5	93,7	
1 9 8 7	91,5	92,7	92,8	92,5	91,8	91,7	91,7	91,1	90,7	90,9	90,5	90,5	90,6	
1 9 8 8	91,3	90,4	90,0	90,0	89,9	90,1	91,2	92,0	92,0	92,2	92,4	92,2	92,8	
1 9 8 9	94,4	93,0	93,2	93,4	93,4	93,9	94,8	95,3	95,6	96,6	95,3	94,7	94,1	
1 9 8 5	100,0	101,3	101,7	100,3	100,3	100,4	100,4	100,5	99,5	99,0	98,4	98,8	99,4	359
1 9 8 6	97,5	99,6	99,8	98,5	97,6	97,9	98,6	96,5	94,9	95,8	96,5	96,8	97,1	
1 9 8 7	93,7	96,0	95,1	93,9	93,8	93,8	94,2	94,5	93,7	92,8	91,9	91,5	92,8	
1 9 8 8	93,6	93,0	92,8	92,8	93,3	94,0	94,5	94,9	94,7	93,5	92,7	92,8	93,6	
1 9 8 9	92,3	93,5	92,9	92,5	93,0	94,1	93,0	91,9	91,5	91,7	91,4	91,2	91,0	
1 9 8 5	100,0	101,8	101,8	101,8	101,0	100,4	100,5	100,5	100,2	99,0	98,0	97,4	97,4	360
1 9 8 6	96,8	97,2	98,4	97,9	97,9	97,7	97,8	96,5	95,9	95,6	95,4	95,5	95,4	
1 9 8 7	95,1	95,5	95,6	95,5	95,2	95,2	95,2	95,2	94,8	94,8	94,8	94,8	94,9	
1 9 8 8	94,1	94,9	94,7	94,8	94,8	94,8	94,7	94,7	94,6	93,2	92,8	92,6	92,5	
1 9 8 9	90,9	92,1	91,3	91,3	91,2	91,0	91,0	91,0	91,0	91,0	90,0	90,3	90,0	
1 9 8 5	100,0	101,8	101,8	101,8	101,0	100,4	100,4	100,4	100,1	99,0	98,0	97,5	97,5	361
1 9 8 6	96,8	97,3	98,5	97,9	97,9	97,8	97,8	96,6	95,9	95,7	95,4	95,5	95,4	
1 9 8 7	95,2	95,5	95,7	95,6	95,3	95,3	95,3	95,3	95,1	94,9	94,9	94,9	94,9	
1 9 8 8	94,1	94,9	94,7	94,7	94,7	94,7	94,7	94,7	94,6	93,2	92,8	92,6	92,5	
1 9 8 9	90,8	92,1	91,2	91,2	91,1	90,8	90,8	90,8	90,8	90,8	90,8	90,1	89,8	
1 9 8 5	100,0	101,7	101,7	101,6	101,2	101,0	101,0	101,0	100,7	98,8	97,7	97,0	96,7	362
1 9 8 6	96,4	96,5	98,0	97,6	97,6	97,1	97,4	96,1	95,6	95,2	95,1	95,1	95,1	
1 9 8 7	94,6	95,1	95,1	94,9	94,6	94,6	94,6	94,6	94,6	94,2	94,2	94,2	94,5	
1 9 8 8	94,1	94,5	94,5	94,5	95,2	95,2	94,5	94,5	94,5	93,2	93,2	92,8	92,8	
1 9 8 9	92,2	92,5	92,5	92,5	92,3	92,3	92,3	92,3	92,3	92,3	91,6	91,6	91,3	
1 9 8 5	100,0	107,1	108,9	99,7	99,0	100,9	102,2	97,8	93,7	94,0	97,7	97,8	101,2	363
1 9 8 6	94,9	102,7	100,9	95,7	92,7	94,5	95,3	90,4	85,5	85,2	94,9	96,4	97,4	
1 9 8 7	82,4	92,9	88,5	82,1	81,1	82,3	84,5	86,1	83,1	79,8	75,0	73,2	80,0	
1 9 8 8	85,1	82,4	80,8	80,1	82,8	85,4	85,3	90,3	89,6	86,6	82,7	83,1	87,6	
1 9 8 9	86,6	89,1	88,7	86,5	89,6	95,9	90,9	85,0	82,0	82,9	84,2	82,5	82,0	
1 9 8 5	100,0	98,7	99,7	99,8	100,5	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	99,5	99,5	99,5	364
1 9 8 6	99,8	99,5	99,5	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	
1 9 8 7	100,5	100,6	99,8	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,5	
1 9 8 8	102,0	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	101,2	101,2	101,5	
1 9 8 9	102,1	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	102,2	102,6	102,8	102,8	102,8	102,8	
1 9 8 5	100,0	95,9	96,4	97,9	99,6	99,7	98,5	102,8	102,5	102,5	99,4	102,3	102,3	365
1 9 8 6	100,9	102,3	102,3	102,3	100,7	100,9	100,9	100,9	99,2	100,4	100,3	100,1	100,6	
1 9 8 7	98,5	99,5	98,9	98,8	99,9	98,9	99,0	99,0	98,3	97,4	97,4	97,4	97,4	
1 9 8 8	98,0	96,0	96,9	97,4	97,4	97,5	97,5	98,5	98,5	98,5	98,8	99,4	99,4	
1 9 8 9	98,1	98,8	98,5	98,3	98,3	98,3	97,9	97,6	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	
1 9 8 5	100,0	98,8	97,5	99,6	99,6	100,2	99,3	101,7	102,3	101,7	101,5	98,0	98,6	366
1 9 8 6	94,7	98,6	95,6	95,6	95,6	96,1	95,1	96,9	95,6	97,4	90,4	90,3	88,2	
1 9 8 7	86,8	87,5	86,8	87,0	87,0	87,0	86,0	87,5	87,5	86,5	86,5	86,0	86,0	
1 9 8 8	81,0	84,2	83,1	83,1	81,3	78,8	78,8	78,8	78,8	78,8	80,6	82,8	82,9	
1 9 8 9	83,0	82,9	82,3	82,3	82,3	82,3	82,0	81,3	83,8	83,8	84,2	84,2	84,2	
1 9 8 5	100,0	101,3	102,4	102,4	101,5	100,3	99,9	97,7	99,4	99,4	99,4	98,2	98,2	367
1 9 8 6	97,4	97,7	97,6	97,1	97,4	97,4	98,9	97,4	97,4	97,2	97,2	97,0	97,0	
1 9 8 7	94,1	96,1	94,3	94,3	93,8	94,1	93,7	93,7	93,7	93,4	93,3	93,3	93,3	
1 9 8 8	93,5	92,7	91,7	90,8	89,2	90,8	93,4	96,0	96,0	96,0	96,0	96,0	94,7	
1 9 8 9	94,3	94,2	95,4	94,9	94,9	94,9	94,9	95,2	92,4	93,6	93,6	93,7	93,5	
1 9 8 5	100,0	100,0	99,9	99,5	99,9	99,8	99,8	100,2	100,3	100,2	100,9	99,7	99,7	368
1 9 8 6	100,5	99,3	98,8	99,2	99,8	100,4	100,2	100,3	101,0	101,3	101,5	101,8	101,8	
1 9 8 7	102,5	101,6	101,2	102,2	102,7	102,7	102,6	102,8	102,7	102,7	102,8	102,6	102,8	
1 9 8 8	102,8	102,8	102,8	102,4	102,0	101,9	102,2	102,3	102,6	102,9	102,9	104,5	104,8	
1 9 8 9	106,2	104,0	104,7	105,3	105,3	105,8	106,0	106,7	107,2	107,5	107,5	107,0	106,8	
1 9 8 5	100,0	100,8	100,8	99,2	100,8	100,8	99,0	99,0	99,0	98,7	100,8	100,5	100,5	369
1 9 8 6	100,1	100,5	99,0	100,5	100,5	100,5	100,5	99,6	99,6	99,6	100,4	100,4	100,4	
1 9 8 7	99,2	100,1	98,5	99,3	99,4	99,4	98,7	99,2	99,2	99,2	99,3	98,5	99,3	
1 9 8 8	95,5	98,4	98,4	98,4	98,4	98,9	98,9	98,2	98,0	98,0	98,0	105,0	105,0	
1 9 8 9	105,4	102,2	105,3	105,3	105,3	105,3	102,6	105,3	106,8	107,0	107,0	107,0	106,1	
1 9 8 5	100,0	99,2	99,0	99,0	99,0	99,0	100,0	100,3	100,6	100,6	100,6	101,5	101,5	370
1 9 8 6	101,7	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	100,8	101,0	101,4	102,2	102,2	102,9	102,9	
1 9 8 7	105,1	102,9	104,7	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	
1 9 8 8	106,3	107,8	107,8	106,8	105,9	104,7	104,7	105,0	106,3	106,3	106,3	106,3	107,5	
1 9 8 9	108,8	106,9	106,9	108,7	108,7	108,7	109,8	109,6	109,9	109,9	109,9	108,3	108,4	
1 9 8 5	100,0	100,4	100,3	100,3	100,3	100,0	100,0	100,8	100,8	100,8	101,3	97,5	97,5	371
1 9 8 6	99,8	96,3	96,3	96,3	98,0	99,8	99,8	100,7	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	
1 9 8 7	102,2	102,1	102,1	102,8	102,1	102,1	102,1	102,1	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	
1 9 8 8	106,3	102,1	101,9	101,9	101,9	102,0	103,0	103,2	103,1	103,9	103,9	103,9	103,9	
1 9 8 9	105,7	103,9	103,9	103,5	103,5	105,1	106,3	106,3	106,7	107,2	107,2	107,2	107,2	
1 9 8 5	100,0	99,5	93,3	93,6	95,9	94,4	98,0	101,1	101,3	103,9	108,3	105,6	105,2	372
1 9 8 6	98,5	98,2	94,1	93,1	98,0	96,2	95,8	95,9	95,5	102,4	103,0	102,9	102,3	
1 9 8 7	89,8	101,1	89,0	84,3	84,5	89,2	85,0	89,7	90,8	92,5	92,9	88,9	86,4	
1 9 8 8	89,9	84,3	86,5	88,6	87,9	90,2	92,4	96,8	92,6	90,4	86,3	86,0	84,7	
1 9 8 9	87,4	85,4	85,0	83,2	86,0	87,0	86,0	87,6	88,1	89,3	89,6	89,9	91,7	

INDEX DER GROSSHAN
1 MITTELFRIST
1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSH

1985 =

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -POSITION	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1986	1987	1988	1989
373	BACKWAREN	4,96	.	98,7	96,9	96,6	97,0
374	DARUNTER DAUERBACKWAREN	2,28	.	100,6	98,6	98,1	98,2
375	ZUCKER (EINSCHL. ZUCKERRUEBENSCHNITZEL)	7,28	0,91137	99,5	98,9	99,2	98,4
376	DARUNTER VERBRAUCHSZUCKER	6,75	0,90625	100,0	100,7	100,5	99,5
377	GRUNDSORTE	2,37	0,91081	100,1	101,4	101,0	99,4
378	RAFFINADE	3,35	0,89239	99,9	100,5	100,5	100,1
379	SONDERSORTEN	1,03	0,94393	99,9	99,6	99,0	98,1
380	VERARBEITETES OBST UND GEMUESE	10,82	0,83403	95,4	91,7	89,8	89,0
381	VERARBEITETES OBST	7,36	0,76625	93,8	89,8	88,3	87,6
382	DARUNTER OBSTKONSERVEN	3,40	0,71641	88,8	84,1	81,4	80,3
383	DARUNTER PFIRSICHE	1,54	0,80791	94,3	91,7	86,2	83,0
384	ANANAS	0,91	0,61680	75,0	64,9	61,2	62,7
385	TROCKENOBST	1,75	.	96,9	89,4	87,5	86,5
386	MARMELADE	1,66	0,92155	99,9	100,4	101,4	101,6

DELSVERKAUFSPREISE
IGE ERGEBNISSE
TISCHE GLIEDERUNG
IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	100,7	100,2	100,3	100,2	100,4	100,7	100,6	100,3	100,0	99,0	98,6	98,8	358
1 9 8 6	96,7	98,3	97,8	98,0	97,6	97,5	97,9	97,4	96,5	96,4	95,3	94,5	93,7	
1 9 8 7	91,5	92,7	92,8	92,5	91,8	91,7	91,7	91,1	90,7	90,9	90,5	90,5	90,6	
1 9 8 8	91,3	90,4	90,0	90,0	89,9	90,1	91,2	92,0	92,0	92,2	92,4	92,2	92,8	
1 9 8 9	94,4	93,0	93,2	93,4	93,4	93,9	94,8	95,3	95,6	96,6	95,3	94,7	94,1	
1 9 8 5	100,0	101,3	101,7	100,3	100,3	100,4	100,4	100,5	99,5	99,0	98,4	98,8	99,4	359
1 9 8 6	97,5	99,6	99,8	98,5	97,6	97,9	98,6	96,5	94,9	95,8	96,5	96,8	97,1	
1 9 8 7	93,7	96,0	95,1	93,9	93,8	94,2	94,2	94,5	93,7	92,8	91,9	91,5	92,8	
1 9 8 8	93,6	93,0	92,8	92,8	93,3	94,0	94,5	94,9	94,7	93,5	92,7	92,8	93,6	
1 9 8 9	92,3	93,5	92,9	92,5	93,0	94,1	93,0	91,9	91,5	91,7	91,4	91,2	91,0	
1 9 8 5	100,0	101,8	101,8	101,8	101,0	100,4	100,5	100,5	100,2	99,0	98,0	97,4	97,4	360
1 9 8 6	96,8	97,2	98,4	97,9	97,9	97,7	97,8	96,5	95,9	95,6	95,4	95,5	95,4	
1 9 8 7	95,1	95,5	95,6	95,5	95,2	95,2	95,2	95,2	95,0	94,8	94,8	94,8	94,9	
1 9 8 8	94,1	94,9	94,7	94,7	94,8	94,8	94,7	94,7	94,6	93,2	92,8	92,6	92,5	
1 9 8 9	90,9	92,1	91,3	91,3	91,2	91,0	91,0	91,0	91,0	91,0	90,0	90,3	90,0	
1 9 8 5	100,0	101,8	101,8	101,8	101,0	100,4	100,4	100,4	100,1	99,0	98,0	97,5	97,5	361
1 9 8 6	96,8	97,3	98,5	97,9	97,9	97,8	97,8	96,6	95,9	95,7	95,4	95,5	95,4	
1 9 8 7	95,2	95,5	95,7	95,6	95,3	95,3	95,3	95,3	95,1	94,9	94,9	94,9	94,9	
1 9 8 8	94,1	94,9	94,7	94,7	94,7	94,7	94,7	94,7	94,6	93,2	92,8	92,6	92,5	
1 9 8 9	90,8	92,1	91,2	91,2	91,1	90,8	90,8	90,8	90,8	90,8	89,8	90,1	89,8	
1 9 8 5	100,0	101,7	101,7	101,6	101,2	101,0	101,0	101,0	100,7	98,8	97,7	97,0	96,7	362
1 9 8 6	96,4	96,5	98,0	97,6	97,6	97,1	97,4	96,1	95,6	95,2	95,1	95,1	95,1	
1 9 8 7	94,6	95,1	95,1	94,9	94,6	94,6	94,6	94,6	94,6	94,2	94,2	94,2	94,5	
1 9 8 8	94,1	94,5	94,5	94,5	95,2	95,2	94,5	94,5	94,5	93,2	93,2	92,8	92,8	
1 9 8 9	92,2	92,5	92,5	92,5	92,3	92,3	92,3	92,3	92,3	92,3	91,6	91,6	91,3	
1 9 8 5	100,0	107,1	108,9	99,7	99,0	100,9	102,2	97,8	93,7	94,0	97,7	97,8	101,2	363
1 9 8 6	94,9	102,7	100,9	95,7	92,7	94,5	95,3	90,4	85,5	85,2	94,9	96,4	97,4	
1 9 8 7	82,4	92,9	88,5	82,1	81,1	82,3	84,5	86,1	83,1	79,8	75,0	73,2	80,0	
1 9 8 8	85,1	82,4	80,8	80,1	82,8	86,4	85,3	80,3	89,6	86,6	82,7	83,1	87,6	
1 9 8 9	86,6	89,1	88,7	86,5	89,6	95,9	90,9	85,0	82,0	82,9	84,2	82,5	82,0	
1 9 8 5	100,0	98,7	99,7	99,8	100,5	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	99,5	99,5	99,5	364
1 9 8 6	99,9	99,5	99,5	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	
1 9 8 7	100,5	100,6	99,8	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,5	
1 9 8 8	102,0	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	101,2	101,2	101,2	101,5	
1 9 8 9	102,1	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	102,2	102,6	102,8	102,8	102,8	102,8	
1 9 8 5	100,0	95,9	96,4	97,9	99,6	99,7	98,5	102,8	102,5	102,5	99,4	102,3	102,3	365
1 9 8 6	100,9	102,3	102,3	102,3	100,7	100,9	100,9	100,9	99,2	100,4	100,3	100,1	100,6	
1 9 8 7	98,5	99,5	98,9	98,8	99,9	98,9	95,0	98,0	98,3	97,4	97,4	97,4	97,4	
1 9 8 8	98,0	96,0	96,9	97,4	97,4	97,5	97,5	98,5	98,5	98,5	98,8	99,4	99,4	
1 9 8 9	98,1	98,8	98,5	98,3	98,3	98,3	97,9	97,6	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	
1 9 8 5	100,0	98,8	97,5	99,6	99,6	100,2	99,3	101,7	102,3	101,7	101,5	98,0	98,6	366
1 9 8 6	94,7	98,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,1	96,9	95,6	97,4	90,4	90,3	88,2	
1 9 8 7	85,8	87,5	86,8	87,0	87,0	87,0	86,0	87,5	87,5	86,5	86,5	86,0	86,0	
1 9 8 8	81,0	84,2	83,1	83,1	81,3	78,8	78,8	78,8	78,8	78,8	80,6	82,8	82,9	
1 9 8 9	83,0	82,9	82,3	82,3	82,3	82,3	82,0	81,3	83,8	83,8	84,2	84,2	84,2	
1 9 8 5	100,0	101,3	102,4	102,4	101,5	100,3	99,9	97,7	99,4	99,4	99,4	98,2	98,2	367
1 9 8 6	97,4	97,7	97,6	97,1	97,4	97,4	98,9	97,4	97,4	97,2	97,2	97,0	97,0	
1 9 8 7	94,1	96,1	94,3	93,8	94,1	93,7	93,7	93,7	93,7	93,3	93,3	93,3	93,3	
1 9 8 8	93,6	92,7	91,7	90,8	89,2	90,8	93,4	96,0	96,0	96,0	96,0	96,0	94,7	
1 9 8 9	94,3	94,2	95,4	94,9	94,9	94,9	94,9	95,2	92,4	93,6	93,6	93,7	93,5	
1 9 8 5	100,0	100,0	99,9	99,5	99,9	99,8	99,8	100,2	100,3	100,2	100,9	99,7	99,7	368
1 9 8 6	100,5	99,3	98,8	99,2	99,8	100,4	100,2	100,3	101,0	101,3	101,5	101,8	101,8	
1 9 8 7	102,5	101,6	101,2	102,2	102,7	102,7	102,6	102,8	102,7	102,7	102,8	102,6	102,8	
1 9 8 8	102,8	102,8	102,8	102,4	102,0	101,9	102,2	102,3	102,6	102,9	102,9	104,5	104,8	
1 9 8 9	106,2	104,0	104,7	105,3	105,3	105,8	106,0	106,7	107,2	107,5	107,5	107,0	106,8	
1 9 8 5	100,0	100,8	100,8	99,2	100,8	100,8	99,0	99,0	99,0	98,7	100,8	100,5	100,5	369
1 9 8 6	100,1	100,5	99,0	100,5	100,5	100,5	100,5	99,5	99,5	99,6	100,4	100,4	100,4	
1 9 8 7	99,2	100,1	98,5	99,3	99,4	99,4	99,7	99,2	99,2	99,2	99,3	98,5	98,3	
1 9 8 8	99,5	98,4	98,4	98,4	98,4	98,9	98,9	98,2	98,0	98,0	98,0	105,0	105,0	
1 9 8 9	105,4	102,2	105,3	105,3	105,3	105,3	102,6	105,3	106,8	107,0	107,0	107,0	106,1	
1 9 8 5	100,0	99,2	99,0	99,0	99,0	99,0	100,0	100,3	100,6	100,6	100,6	101,5	101,5	370
1 9 8 6	101,7	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	100,8	101,0	101,4	102,2	102,2	102,9	102,9	
1 9 8 7	105,1	102,9	102,9	104,7	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	
1 9 8 8	106,3	107,8	107,8	106,8	105,9	104,7	104,7	105,0	106,3	106,3	106,3	106,3	107,5	
1 9 8 9	108,8	106,9	106,9	108,7	108,7	108,7	109,8	109,6	109,9	109,9	109,9	108,3	108,4	
1 9 8 5	100,0	100,4	100,3	100,3	100,3	100,0	100,0	100,8	100,8	100,8	101,3	97,5	97,5	371
1 9 8 6	99,8	96,9	96,3	96,3	98,0	99,8	99,8	100,7	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	
1 9 8 7	102,2	102,1	102,1	102,8	102,1	102,1	102,1	102,1	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	
1 9 8 8	102,9	102,1	101,9	101,9	101,9	102,0	103,0	103,2	103,1	103,9	103,9	103,9	103,9	
1 9 8 9	105,7	103,9	103,9	103,5	103,5	105,1	106,3	106,3	106,7	107,2	107,2	107,2	107,2	
1 9 8 5	100,0	99,5	99,3	99,5	99,9	94,4	98,0	101,1	101,3	103,9	108,3	105,6	105,2	372
1 9 8 6	98,5	98,2	94,1	93,1	98,0	96,2	98,9	95,9	99,5	102,4	103,0	102,9	102,9	
1 9 8 7	89,8	101,1	89,0	84,3	84,5	89,2	88,0	89,7	80,8	82,5	82,9	88,9	88,4	
1 9 8 8	89,9	84,9	86,5	86,6	87,9	90,2	92,4	96,8	92,6	90,4	86,3	88,0	84,7	
1 9 8 9	87,4	85,4	85,0	83,2	86,0	87,0	86,0	87,6	88,1	89,3	89,6	89,9	91,7	

INDEX DER GROSSHAN
1 MITTELFRIST
1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSW

1985 =

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -POSITION	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1986	1987	1988	1989
373	BACKWAREN	4,96	.	98,7	96,9	96,6	97,0
374	DARUNTER DAUERBACKWAREN	2,28	.	100,6	98,6	98,1	98,2
375	ZUCKER (EINSCHL. ZUCKERRUEBENSCHNITZEL)	7,28	0,91137	99,5	98,9	99,2	98,4
376	DARUNTER VERBRAUCHSZUCKER	6,75	0,90625	100,0	100,7	100,5	99,5
377	GRUNDSORTE	2,37	0,91081	100,1	101,4	101,0	99,4
378	RAFFINADE	3,35	0,89239	99,9	100,5	100,5	100,1
379	SONDERSORTEN	1,03	0,94393	99,9	99,6	99,0	98,1
380	VERARBEITETES OBST UND GEMUESE	10,82	0,83403	95,4	91,7	89,8	89,0
381	VERARBEITETES OBST	7,36	0,76625	93,8	89,8	88,3	87,6
382	DARUNTER OBSTKONSERVEN	3,40	0,71641	88,8	84,1	81,4	80,3
383	DARUNTER PFIRSICHE	1,54	0,80791	94,3	91,7	86,2	83,0
384	ANANAS	0,91	0,61680	75,0	64,9	61,2	62,7
385	TROCKENOBST	1,75	.	96,9	89,4	87,5	86,5
386	MARMELADE	1,66	0,92155	99,9	100,4	101,4	101,6

DELSVERKAUFSPREISE
IGE ERGEBNISSE
TISCHE GLIEDERUNG
IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

100

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	Maerz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Lfd Nr.
1985	100,0	100,0	99,6	99,8	99,3	100,1	99,6	99,6	100,1	100,4	100,8	100,5	100,2	373
1986	98,7	99,9	100,1	99,1	99,1	99,3	99,3	99,2	98,3	97,5	97,5	97,2	97,8	
1987	96,9	97,4	97,5	97,0	97,1	96,7	96,6	96,6	96,6	96,6	96,7	96,7	96,7	
1988	96,6	96,7	96,7	96,7	96,4	96,3	96,3	96,3	96,7	96,7	96,7	96,9	97,1	
1989	97,0	97,2	97,1	97,1	97,1	97,3	97,3	97,0	96,8	96,8	96,9	96,9	96,9	
1985	100,0	99,6	99,6	100,0	100,0	100,5	100,5	99,2	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	374
1986	100,6	101,4	101,0	101,4	101,4	101,4	101,4	101,9	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	
1987	98,5	99,4	99,4	99,5	98,5	98,5	98,5	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	
1988	98,1	98,4	98,4	97,7	97,4	97,6	97,6	97,6	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	
1989	98,2	98,4	98,0	98,3	98,3	98,7	98,7	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	
1985	100,0	101,8	100,0	99,6	100,0	100,0	100,2	99,9	100,2	99,6	99,6	99,4	99,6	375
1986	99,5	100,1	99,4	99,8	99,8	99,9	100,0	99,4	99,4	99,6	99,8	98,6	98,6	
1987	98,9	99,0	99,0	98,7	98,9	98,8	98,8	98,7	99,0	99,1	98,6	98,7	98,9	
1988	99,2	99,0	98,9	99,2	99,6	100,0	100,1	99,6	99,4	99,4	98,6	98,3	98,4	
1989	98,4	98,9	99,0	98,9	99,6	99,7	99,4	98,8	98,8	97,9	96,7	96,6	96,9	
1985	100,0	101,5	99,8	99,7	99,8	99,8	99,6	99,8	99,9	100,0	100,1	100,0	100,0	376
1986	100,0	100,3	99,8	100,2	100,2	100,0	100,2	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	
1987	100,7	100,2	100,4	100,4	100,6	100,6	100,7	100,6	100,8	100,9	100,9	100,9	100,8	
1988	100,5	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,8	100,4	100,3	100,3	100,1	100,0	100,1	
1989	99,5	100,1	100,1	99,9	100,3	100,3	100,0	99,4	99,7	99,1	98,4	98,4	98,5	
1985	100,0	101,1	99,8	99,4	99,9	99,9	99,6	99,9	99,8	100,3	100,3	100,0	100,0	377
1986	100,1	100,8	100,6	100,2	99,9	99,9	100,4	100,3	99,8	99,9	99,9	99,7	99,9	
1987	101,4	100,8	101,2	100,9	101,5	101,1	101,4	101,4	101,7	101,7	101,7	101,7	101,4	
1988	101,0	101,6	101,6	101,7	101,7	101,7	101,7	101,1	100,7	100,9	100,1	100,0	100,1	
1989	99,4	99,9	99,8	99,5	100,6	100,6	100,1	100,1	99,2	99,0	98,3	97,5	97,8	
1985	100,0	102,0	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,7	100,0	99,7	99,8	99,9	99,9	378
1986	99,9	99,9	99,0	100,1	100,1	100,1	100,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
1987	100,5	99,8	100,0	100,2	100,2	100,6	100,6	100,6	100,6	100,8	100,7	100,7	100,7	
1988	100,5	100,4	100,4	100,4	100,4	100,8	100,8	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	
1989	100,1	100,7	100,7	100,6	100,6	100,6	100,6	99,6	100,6	99,6	98,6	99,2	99,2	
1985	100,0	101,0	99,9	99,8	99,7	99,4	99,1	99,7	99,8	100,1	100,5	100,4	100,4	379
1986	99,9	100,4	100,4	100,4	100,3	100,2	100,0	99,9	99,5	99,7	99,7	99,7	99,7	
1987	99,6	99,9	99,9	99,9	99,9	99,5	99,5	98,7	99,3	99,4	99,4	99,7	99,5	
1988	99,0	99,6	99,6	99,7	99,6	98,9	98,9	98,7	98,8	98,6	98,6	98,5	98,6	
1989	98,1	98,6	98,6	98,6	98,6	98,3	97,8	97,4	97,7	97,8	97,7	97,7	97,8	
1985	100,0	99,5	99,5	100,0	100,3	100,9	101,1	101,1	100,8	100,7	99,3	98,5	98,4	380
1986	99,4	98,2	97,1	96,7	96,2	95,7	95,6	95,5	95,3	94,4	93,8	93,3	92,9	
1987	97,7	92,2	92,8	92,6	91,9	91,8	91,7	91,3	91,3	91,4	91,1	90,8	90,7	
1988	99,8	99,3	99,7	99,9	99,9	99,7	99,5	99,0	99,7	99,0	98,8	98,5	98,2	
1989	99,0	99,1	99,3	99,3	99,1	98,8	98,7	98,8	98,6	98,7	99,2	99,1	99,1	
1985	100,0	99,0	99,5	100,1	100,4	101,1	101,4	101,3	101,0	100,8	99,4	99,2	97,9	381
1986	99,8	97,5	96,0	95,3	94,8	94,0	93,8	94,0	93,7	92,6	92,0	91,4	91,0	
1987	89,8	91,3	90,8	90,5	90,0	89,9	89,7	89,5	89,1	89,5	89,3	88,8	88,7	
1988	88,3	88,5	87,8	88,0	88,4	88,2	88,2	88,5	88,3	88,7	88,5	88,1	87,8	
1989	87,6	88,0	88,0	88,0	87,8	87,2	87,3	87,3	87,0	87,2	87,9	88,0	88,0	
1985	100,0	101,3	101,3	101,3	101,4	101,9	101,2	100,5	100,4	100,1	98,5	96,3	95,8	382
1986	98,8	94,6	92,2	90,4	89,6	87,9	87,6	87,8	87,6	87,2	87,2	86,8	86,5	
1987	84,1	86,5	85,7	85,3	84,9	84,3	84,1	83,9	83,5	83,5	83,1	82,2	82,1	
1988	81,4	82,0	80,8	80,7	81,2	81,0	80,9	81,4	81,4	82,0	82,0	82,0	81,1	
1989	80,3	81,2	81,1	81,1	80,6	79,6	79,8	79,4	78,7	79,4	80,8	80,7	81,0	
1985	100,0	100,1	100,2	100,2	100,7	101,4	100,0	100,0	100,0	100,6	99,3	98,8	98,8	383
1986	94,3	98,4	95,2	95,2	94,4	94,1	93,2	93,7	93,7	93,7	94,1	93,1	93,1	
1987	91,7	92,9	92,5	92,7	93,7	91,9	91,9	91,8	91,8	91,8	91,0	89,3	88,6	
1988	86,2	88,5	86,3	86,3	86,5	86,1	86,1	86,9	86,9	86,5	85,7	85,5	82,9	
1989	83,0	82,9	82,9	82,9	82,9	82,9	82,9	81,9	80,5	82,0	84,8	84,5	84,5	
1985	100,0	104,3	104,3	104,1	103,4	103,6	103,2	101,0	100,9	100,2	96,5	90,1	88,6	384
1986	79,0	86,3	83,6	77,6	76,5	72,5	73,0	73,2	72,7	71,7	71,6	71,5	70,2	
1987	64,9	70,5	68,7	67,0	64,2	65,3	64,8	64,8	62,7	62,5	62,5	62,7	63,0	
1988	61,2	61,7	61,0	60,5	60,5	60,3	60,1	59,0	59,0	61,3	63,8	63,3	64,2	
1989	62,7	66,6	65,5	65,5	63,1	61,6	61,6	61,7	61,7	61,6	61,0	61,0	61,0	
1985	100,0	90,7	93,4	97,0	99,0	100,9	103,9	104,6	104,2	103,7	101,4	100,8	100,3	385
1986	96,9	102,0	100,4	100,2	99,6	99,6	98,6	98,5	97,6	94,1	91,9	90,2	89,6	
1987	89,4	91,0	90,5	89,3	89,3	89,4	89,2	88,7	88,3	89,3	88,7	88,4	88,5	
1988	87,5	88,2	87,7	87,7	87,7	87,7	87,9	88,6	87,9	88,2	87,7	85,2	86,0	
1989	86,5	86,3	86,5	86,5	86,5	86,0	86,0	86,6	86,8	86,2	87,4	87,1	86,6	
1985	100,0	102,2	102,3	101,4	100,0	100,0	99,5	99,6	99,2	99,4	98,6	98,9	99,0	386
1986	99,9	98,2	98,1	99,2	99,5	99,7	100,2	100,8	100,8	100,8	100,4	100,7	100,0	
1987	100,4	100,0	99,5	99,9	100,1	100,3	100,3	100,1	100,5	101,2	101,1	101,1	101,1	
1988	101,4	100,9	100,9	101,8	102,2	101,9	101,5	101,3	101,2	101,3	100,5	101,5	101,5	
1989	101,6	101,5	101,6	101,6	101,6	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	100,9	101,7	101,7	

INDEX DER GROSSHAN
 1 MITTELFRIST
 1.3 GÜTERSYSTEMA
 1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSW

1985 =

LFD. NR.	GÜTERGRUPPE, -POSITION	MÄGUNGSG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1986	1987	1988	1989
387	VERARBEITETES GEMÜSE	3,46	0,94195	98,7	95,8	93,1	91,8
388	GEMÜSEKONSERVEN	2,40	0,94107	98,1	94,4	91,7	91,6
389	DARUNTER SAUERKONSERVEN	0,17	.	94,0	82,0	81,2	78,3
390	TIEFGEFRORENES GEMÜSE	1,06	0,89750	100,0	99,0	96,1	92,2
391	SÜESSWAREN	8,27	0,90722	103,4	98,9	93,2	91,4
392	DARUNTER KAKAOPULVER	1,59	0,97736	93,6	87,6	81,8	78,1
393	SCHOKLADENERZEUGNISSE	4,48	0,91346	108,0	102,7	97,0	94,3
394	TAFELSCHOKOLADE	2,89	0,94807	110,9	102,9	94,3	90,6
395	PRALINEN	1,59	0,86089	102,7	102,3	102,1	101,1
396	BONBONS UND KARAMELLEN	0,76	0,83138	102,4	103,4	103,7	104,9
397	SPEISEEIS	0,75	.	104,3	101,9	100,1	101,9

DELSVERKAUFSPREISE
IGE ERGEBNISSE
TISCHE GLIEDERUNG
IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

100

JAH	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	100,6	99,4	99,6	100,1	100,5	100,6	100,8	100,4	100,4	99,1	99,3	99,3	387
1 9 8 6	98,7	99,5	99,5	99,5	99,3	99,2	98,3	98,7	98,6	98,3	97,8	97,2	97,1	
1 9 8 7	95,8	97,2	97,1	97,1	95,9	95,9	95,9	95,3	94,9	95,5	95,1	95,1	94,9	
1 9 8 8	93,1	94,1	93,9	93,7	93,3	93,0	92,8	93,0	92,8	92,9	92,6	92,5	92,1	
1 9 8 9	91,8	91,6	91,9	91,9	91,9	92,0	91,8	92,0	91,9	91,9	91,8	91,5	91,5	
1 9 8 5	100,0	99,0	99,3	99,6	100,2	100,9	101,1	101,4	101,0	100,9	99,9	98,8	98,9	388
1 9 8 6	98,1	99,1	99,1	99,1	99,2	99,0	99,0	98,0	97,9	97,4	97,0	96,2	96,0	
1 9 8 7	94,4	96,0	96,2	96,2	94,4	94,5	94,5	93,6	93,8	93,8	93,3	93,3	93,2	
1 9 8 8	91,7	92,5	92,8	92,6	92,0	91,5	91,2	91,5	91,4	91,7	91,2	91,0	91,1	
1 9 8 9	91,6	90,7	91,8	91,8	91,9	92,0	91,7	91,8	91,8	91,8	91,6	91,3	91,3	
1 9 8 5	100,0	97,3	97,3	101,0	101,0	101,6	104,3	104,5	99,3	97,1	98,8	98,8	98,8	389
1 9 8 6	94,0	101,0	101,1	101,0	101,9	103,8	103,2	92,0	90,9	85,1	82,8	82,7	82,3	
1 9 8 7	82,0	81,7	81,3	81,3	81,3	81,3	81,5	81,5	81,5	81,8	83,8	83,8	82,8	
1 9 8 8	81,2	81,4	81,6	81,6	81,4	81,4	81,8	81,8	81,9	81,9	80,9	79,2	80,5	
1 9 8 9	78,3	79,3	79,6	79,5	80,7	78,0	77,5	77,5	77,7	78,2	78,1	76,9	76,9	
1 9 8 5	100,0	104,2	99,7	99,7	100,1	99,5	99,4	99,3	99,0	99,0	99,5	100,3	100,3	390
1 9 8 6	100,0	100,3	100,3	100,3	99,7	99,7	100,1	100,3	100,3	100,3	99,5	99,5	99,5	
1 9 8 7	99,0	99,8	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,2	97,4	99,2	99,2	99,2	98,7	
1 9 8 8	96,1	97,5	96,3	96,2	96,2	96,3	96,3	96,3	95,7	95,7	95,9	95,9	94,4	
1 9 8 9	92,2	93,6	92,3	92,0	92,0	92,0	92,0	92,3	92,1	92,1	92,1	91,8	91,8	
1 9 8 5	100,0	96,8	97,0	97,3	97,8	97,8	99,2	99,8	100,6	102,6	103,5	104,2	103,6	391
1 9 8 6	103,4	104,2	104,1	103,7	103,9	103,6	103,1	103,5	103,7	103,3	103,2	102,8	101,8	
1 9 8 7	98,9	101,7	100,8	100,8	100,8	100,4	100,1	98,9	98,4	97,1	96,2	96,0	95,0	
1 9 8 8	93,2	94,9	94,7	94,5	93,8	93,7	93,5	92,6	92,7	92,7	92,2	91,7	91,8	
1 9 8 9	91,4	91,2	91,0	91,0	90,8	91,2	91,6	91,7	91,6	91,6	91,5	91,5	91,5	
1 9 8 5	100,0	99,3	99,2	99,2	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	97,8	97,3	392
1 9 8 6	93,6	97,3	97,5	96,7	96,3	94,7	94,7	81,6	91,7	91,7	81,7	90,8	88,9	
1 9 8 7	87,6	88,0	88,8	88,8	88,8	88,8	88,1	88,1	88,1	86,8	86,6	85,4	84,4	
1 9 8 8	81,8	84,1	84,1	84,1	84,5	82,6	82,1	81,1	81,1	81,5	79,4	78,6	78,6	
1 9 8 9	78,1	78,6	78,6	78,6	78,6	78,6	78,6	78,6	77,4	77,7	77,2	77,2	77,2	
1 9 8 5	100,0	95,0	95,3	95,6	95,8	95,7	98,0	99,1	100,2	103,8	105,9	108,3	107,3	393
1 9 8 6	108,0	108,2	108,2	107,9	108,9	108,5	107,8	108,7	108,7	108,1	107,7	107,2	106,2	
1 9 8 7	102,7	106,0	104,3	104,7	104,7	104,3	104,3	103,1	102,2	100,5	99,4	99,8	99,1	
1 9 8 8	97,0	99,4	98,9	98,6	97,2	97,7	97,6	96,2	96,2	96,0	96,0	95,3	95,3	
1 9 8 9	94,3	94,4	94,0	94,0	93,5	93,7	94,3	94,6	94,6	94,6	94,6	94,6	94,6	
1 9 8 5	100,0	93,1	93,5	93,9	94,2	93,9	97,4	99,1	100,0	105,0	108,0	111,7	110,1	394
1 9 8 6	110,9	111,6	111,6	111,1	112,6	111,6	110,4	111,1	111,2	111,0	110,7	109,9	108,3	
1 9 8 7	102,9	108,0	105,4	106,0	105,9	105,4	105,4	103,5	102,1	99,5	97,9	98,6	97,5	
1 9 8 8	94,3	97,9	97,2	96,7	94,5	95,3	95,1	95,0	93,0	92,7	92,7	91,5	91,5	
1 9 8 9	90,6	90,1	89,5	89,5	89,5	89,9	90,8	91,2	91,3	91,3	91,2	91,2	91,2	
1 9 8 5	100,0	98,4	98,7	98,7	98,7	99,0	99,0	99,0	100,5	102,0	102,0	102,0	102,1	395
1 9 8 6	102,7	102,1	102,1	102,1	102,1	103,0	103,0	104,2	104,2	102,7	102,3	102,3	102,3	
1 9 8 7	102,3	102,3	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,1	102,1	102,1	
1 9 8 8	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	
1 9 8 9	101,1	102,1	102,1	102,1	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	
1 9 8 5	100,0	99,1	99,1	99,1	99,1	98,7	100,0	100,0	100,7	100,7	100,7	100,7	101,4	396
1 9 8 6	102,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,8	101,8	103,2	103,2	103,2	103,3	103,3	103,3	
1 9 8 7	103,4	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	
1 9 8 8	103,7	103,3	103,3	103,3	103,3	103,5	103,5	103,5	103,8	103,8	103,8	104,4	104,4	
1 9 8 9	104,8	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	104,6	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	
1 9 8 5	100,0	97,1	97,2	97,5	97,8	97,9	98,8	99,3	100,9	102,4	103,0	103,9	104,0	397
1 9 8 6	104,3	104,5	104,3	104,0	104,0	103,9	103,6	104,6	105,0	104,7	104,5	104,4	103,9	
1 9 8 7	101,9	104,0	103,4	103,3	102,7	102,5	102,0	101,0	100,9	100,8	100,6	100,6	100,6	
1 9 8 8	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	
1 9 8 9	101,9	100,1	100,1	100,7	101,2	102,9	102,9	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	

INDEX DER GROSSHAN
1 MITTELFRIST
1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSH

1985 =

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -POSITION	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1986	1987	1988	1989
398	MILCH, BUTTER UND KAESE	23,58	0,96180	99,0	97,0	98,8	103,0
399	DARUNTER SAHNE	6,51	.	98,9	99,4	103,5	106,5
400	BUTTER	8,31	1,02711	98,3	93,0	92,9	95,5
401	KAESE	5,83	0,90063	99,7	100,1	102,4	104,8
402	HART- UND SCHNITTKAESE	2,49	.	99,7	101,5	106,4	108,4
403	WEICHKAESE	3,34	0,88235	99,7	99,1	99,4	102,1
404	SPEISEQUARK	1,21	0,89574	101,7	99,6	102,4	111,0
405	JOGHURT	0,80	0,83389	97,0	95,3	94,5	96,0
406	DAUERMILCH	3,31	0,87014	99,9	99,9	102,1	106,5
407	DARUNTER KONDENSMILCH	1,78	0,86673	99,8	99,7	100,0	101,2

DELSVERKAUFSPREISE
 IGE ERGEBNISSE
 TISCHE GLIEDERUNG
 IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

100

Jahr	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1985	100,0	100,7	100,2	100,3	100,1	99,9	99,9	99,6	99,9	99,8	99,8	100,0	99,8	398
1986	99,0	99,5	99,8	99,7	99,4	99,2	99,0	99,0	99,0	98,6	98,5	98,3	98,2	
1987	97,0	98,2	97,9	97,7	97,2	96,5	96,0	95,8	95,7	96,4	97,1	97,6	97,7	
1988	98,8	97,5	97,4	97,6	98,2	98,2	98,0	98,1	98,4	99,1	100,4	101,4	101,5	
1989	103,0	102,0	101,5	101,5	101,8	102,0	102,1	102,4	102,4	104,9	104,8	105,5	105,3	
1985	100,0	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	399
1986	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	
1987	99,4	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	
1988	103,5	100,9	100,4	101,0	103,0	103,0	103,3	103,3	103,9	103,7	106,1	106,6	106,5	
1989	106,5	106,9	106,0	106,1	106,3	106,4	106,4	106,4	106,4	106,6	106,6	107,0	107,0	
1985	100,0	102,3	100,6	100,6	100,1	100,0	99,9	98,6	99,5	99,5	99,5	99,8	99,6	400
1986	98,3	99,5	99,5	99,5	99,2	99,1	98,6	98,7	97,7	97,5	97,2	96,8	96,8	
1987	93,0	96,6	95,8	95,6	94,1	92,0	91,0	91,0	91,0	91,6	92,2	92,6	92,7	
1988	92,9	92,8	92,7	92,8	92,6	92,6	92,4	92,8	92,8	92,9	93,0	93,3	93,5	
1989	95,5	93,7	94,1	93,8	94,2	94,4	94,7	94,9	95,6	97,4	97,2	98,3	97,6	
1985	100,0	99,7	99,9	100,4	100,0	99,8	99,9	100,0	100,2	100,1	100,1	100,1	100,0	401
1986	99,7	100,0	100,8	100,6	99,9	99,5	99,6	99,3	99,3	99,3	99,4	99,5	99,3	
1987	100,1	99,8	99,7	99,3	99,6	100,0	100,1	99,8	99,4	99,3	100,7	101,8	102,2	
1988	102,4	101,5	101,5	101,3	101,8	101,7	101,1	100,6	101,1	103,0	104,7	105,1	105,4	
1989	104,8	106,6	105,1	104,6	104,5	105,0	104,7	104,4	103,6	104,4	104,3	105,1	105,4	
1985	100,0	98,6	99,0	100,2	99,9	99,9	100,5	100,7	100,6	100,3	100,3	100,3	99,8	402
1986	99,7	100,1	101,4	100,9	100,6	99,9	99,1	99,1	99,1	99,1	99,4	99,7	99,2	
1987	101,5	100,6	101,1	100,2	100,3	100,7	101,1	100,3	99,4	99,9	103,3	105,9	105,6	
1988	106,4	106,4	106,4	105,5	105,3	104,5	103,1	102,0	103,0	107,6	109,9	111,6	111,9	
1989	108,4	113,2	109,9	109,1	108,8	108,9	108,2	107,5	105,0	107,0	106,6	108,5	108,5	
1985	100,0	100,5	100,5	100,5	100,0	99,7	99,5	99,5	99,9	99,9	99,9	100,0	100,1	403
1986	99,7	100,0	100,4	100,4	99,4	99,9	99,9	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	
1987	99,1	99,2	98,7	98,7	99,1	99,4	99,4	99,4	99,4	98,9	98,8	98,8	99,6	
1988	99,4	97,8	97,8	98,1	99,2	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	100,8	100,3	100,6	
1989	102,1	101,6	101,6	101,3	101,3	102,1	102,1	102,1	102,5	102,5	102,5	102,5	103,1	
1985	100,0	98,8	98,8	98,8	100,4	98,9	99,3	100,4	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	404
1986	101,7	100,9	101,7	102,1	101,8	102,1	102,1	102,1	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	
1987	99,6	101,2	100,7	100,7	99,9	100,3	98,6	98,3	98,3	98,6	99,3	99,4	99,7	
1988	102,4	99,4	99,7	99,8	101,0	101,0	101,0	101,0	101,4	102,5	105,9	107,8	108,6	
1989	111,0	109,4	109,4	110,3	110,7	111,2	111,2	111,8	111,2	111,2	111,6	111,6	112,1	
1985	100,0	99,9	99,9	100,1	100,1	100,1	100,1	100,9	100,0	99,7	99,7	99,7	99,7	405
1986	97,0	99,8	99,2	97,1	97,1	97,1	96,1	96,1	96,6	96,6	96,1	96,1	96,1	
1987	95,3	95,4	95,4	95,4	95,4	95,4	94,6	94,6	94,6	94,6	95,4	96,1	96,4	
1988	94,5	94,8	95,6	95,6	94,2	93,9	93,7	93,7	93,7	94,5	94,9	94,9	94,9	
1989	96,0	95,4	95,4	96,0	96,0	96,0	96,4	96,4	95,9	95,9	95,9	96,1	96,1	
1985	100,0	98,5	99,8	100,1	100,2	100,2	100,2	100,3	100,1	99,9	101,1	100,1	99,7	406
1986	99,9	101,3	100,0	100,9	100,4	99,0	99,9	99,9	100,0	99,6	99,6	99,6	98,5	
1987	99,9	98,5	98,6	99,5	100,1	100,1	100,1	99,8	99,7	99,7	100,8	101,0	101,0	
1988	102,1	100,7	100,9	101,2	101,1	101,2	101,3	102,0	102,1	102,5	103,6	103,9	104,3	
1989	106,5	104,0	104,9	105,1	106,0	105,9	106,0	106,6	107,3	108,0	107,8	107,7	108,1	
1985	100,0	98,2	99,6	100,2	100,4	100,4	100,4	100,4	99,7	99,8	101,1	100,2	99,7	407
1986	99,8	101,5	100,1	101,1	100,1	98,5	99,7	99,7	99,9	99,5	99,5	99,5	98,1	
1987	99,7	98,2	98,3	99,5	100,4	100,4	100,4	100,1	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	
1988	100,0	99,6	99,6	99,6	99,4	99,2	99,0	100,0	100,2	100,7	101,0	100,8	100,8	
1989	101,2	100,0	100,0	100,4	101,4	101,4	101,4	101,7	101,6	101,7	101,7	101,5	101,5	

INDEX DER GROSSHAN
1 MITTELFRIST
1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSW

1985 =

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -POSITION	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1986	1987	1988	1989
408	ERZEUGNISSE DER OELMUEHLEN	4,29	0,95292	83,8	72,4	89,5	90,2
409	SPEISEOEL	0,57	0,72242	68,1	53,3	56,1	62,5
410	OELKUCHEN UND -SCHROTE	3,72	0,99459	86,3	75,3	94,6	94,5
411	DARUNTER SOJASCHROT	2,64	0,96757	87,4	78,2	98,4	96,7
412	MARGARINE UND PLATTENFETTE	2,61	0,71469	82,9	72,6	71,2	76,2
413	MARGARINE	1,99	0,72497	81,5	70,7	70,1	75,7
414	PLATTENFETTE	0,62	0,67588	87,4	78,4	74,7	78,0
415	SCHWEINESCHMALZ	0,25	0,81422	80,3	78,0	76,4	79,5
416	FLEISCH- UND FLEISCHERZEUGNISSE	54,47	0,95627	92,5	84,6	83,8	91,4
417	DARUNTER FLEISCH, GEKUEHLT	34,94	0,96268	90,8	81,2	80,4	91,9
418	SCHWEINEFLEISCH	20,47	0,95822	89,4	76,2	72,5	87,8
419	KALBFLEISCH	1,39	0,93842	98,6	96,1	99,9	114,5
420	RINDFLEISCH	13,08	0,97014	92,3	87,5	90,9	95,9

DELSVERKAUFSPREISE
 IGE ERGEBNISSE
 TISCHE GLIEDERUNG
 IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	109,3	106,5	105,5	107,2	106,1	101,5	96,7	91,7	93,0	93,9	95,2	93,2	408
1 9 8 6	83,9	93,7	90,6	89,9	90,2	88,4	85,1	79,7	79,0	80,8	79,3	77,2	72,5	
1 9 8 7	72,4	70,6	69,6	68,5	69,9	70,7	72,3	72,9	71,0	71,7	74,0	76,0	81,7	
1 9 8 8	89,5	77,3	74,4	77,1	79,5	81,7	99,1	104,6	96,5	99,8	97,8	93,1	93,0	
1 9 8 9	90,2	98,0	95,9	97,0	98,9	97,9	93,2	92,1	83,5	83,7	82,4	81,4	78,3	
1 9 8 5	100,0	102,8	102,2	103,0	105,5	105,9	104,9	104,1	103,0	96,5	94,1	90,4	87,7	409
1 9 8 6	88,1	83,2	80,6	76,0	89,5	83,3	67,4	65,9	63,8	62,8	60,3	58,5	59,6	
1 9 8 7	53,3	57,0	58,0	57,3	53,9	52,1	52,0	51,3	52,1	50,8	51,4	51,8	51,4	
1 9 8 8	56,1	51,4	50,9	51,6	51,6	51,8	52,0	54,4	60,7	61,5	61,8	63,3	62,4	
1 9 8 9	62,5	62,5	61,7	63,4	63,5	63,6	63,3	63,4	61,9	61,8	61,3	61,4	61,6	
1 9 8 5	100,0	110,3	107,2	105,9	107,4	106,1	101,0	95,6	80,0	92,5	93,9	95,9	94,0	410
1 9 8 6	86,3	95,3	92,1	92,0	93,3	91,3	87,8	81,8	81,3	83,6	82,2	80,1	74,5	
1 9 8 7	75,3	72,7	71,3	70,2	72,4	73,6	75,4	76,2	73,9	74,9	77,5	79,7	86,3	
1 9 8 8	94,6	81,3	78,0	81,0	83,7	85,3	106,3	112,3	102,0	105,7	103,4	97,7	97,7	
1 9 8 9	94,5	103,5	101,1	102,2	104,3	103,2	97,7	96,5	86,8	87,0	85,7	84,5	80,9	
1 9 8 5	100,0	110,4	108,8	108,8	109,1	106,1	99,7	93,4	89,8	92,7	92,9	95,4	92,6	411
1 9 8 6	87,4	94,6	92,6	93,4	95,2	92,7	88,4	83,6	83,2	85,2	83,1	80,7	76,6	
1 9 8 7	78,2	73,5	73,0	73,2	75,2	77,1	80,2	80,8	78,1	78,0	79,7	82,0	87,8	
1 9 8 8	98,4	80,9	79,2	81,1	85,3	80,3	115,1	118,8	107,2	112,2	108,8	101,5	100,3	
1 9 8 9	96,7	107,0	103,9	105,9	107,6	106,3	100,4	100,4	88,8	88,0	86,1	84,8	80,8	
1 9 8 5	100,0	102,2	102,7	102,2	102,2	102,3	102,2	102,2	103,0	100,2	94,1	93,8	93,3	412
1 9 8 6	82,9	92,7	90,5	90,3	88,1	83,8	82,5	79,6	78,6	77,5	77,3	77,3	76,2	
1 9 8 7	72,6	76,2	76,1	74,8	73,0	72,9	72,3	72,3	71,3	70,8	70,8	70,1	70,1	
1 9 8 8	71,2	70,4	70,4	70,5	69,6	69,5	69,7	69,9	70,3	70,3	72,0	74,7	76,6	
1 9 8 9	76,2	76,5	76,5	76,5	76,5	76,5	75,8	76,0	75,8	76,0	76,2	76,3	76,3	
1 9 8 5	100,0	102,8	102,8	102,2	102,2	102,4	102,2	102,2	103,3	100,0	93,6	93,3	93,3	413
1 9 8 6	81,5	92,3	89,4	89,1	87,0	82,2	81,1	77,7	76,7	75,5	75,8	75,8	74,9	
1 9 8 7	70,7	74,9	74,7	73,1	70,6	70,5	69,8	69,8	69,3	69,3	69,3	68,8	68,8	
1 9 8 8	70,1	69,2	69,2	69,4	68,3	68,2	68,5	68,7	69,2	69,1	71,1	73,8	75,9	
1 9 8 9	76,7	75,9	75,9	75,9	75,9	75,9	75,2	75,4	75,2	75,5	75,8	75,8	75,8	
1 9 8 5	100,0	100,3	102,2	102,0	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	100,9	95,5	95,5	93,2	414
1 9 8 6	87,4	94,1	94,1	94,1	91,6	89,3	86,8	85,5	84,9	84,0	82,3	82,0	80,4	
1 9 8 7	78,4	80,4	80,4	80,4	80,5	80,5	80,5	80,5	77,8	75,8	75,8	74,2	74,2	
1 9 8 8	74,7	74,2	74,2	74,2	73,6	73,6	73,6	73,6	74,0	74,0	74,7	77,5	78,8	
1 9 8 9	78,0	78,3	78,3	78,3	78,3	78,3	77,8	77,8	77,8	77,8	77,4	77,8	77,8	
1 9 8 5	100,0	100,8	101,4	101,4	101,4	99,9	99,9	99,9	99,9	99,7	98,9	98,0	98,9	415
1 9 8 6	90,3	98,9	98,4	95,8	94,2	92,7	90,0	87,5	85,8	85,8	84,1	84,1	85,9	
1 9 8 7	79,0	84,0	83,1	82,0	82,1	81,3	77,6	77,0	76,5	76,2	76,2	75,7	75,7	
1 9 8 8	76,4	75,5	75,7	76,3	75,5	75,8	75,8	75,8	75,8	75,3	79,3	77,0	78,2	
1 9 8 9	79,5	78,6	78,6	78,6	78,6	78,6	77,8	79,1	79,4	79,4	80,3	80,9	83,5	
1 9 8 5	100,0	100,6	99,6	99,9	99,5	100,3	101,8	102,1	101,7	100,9	98,2	97,3	97,9	416
1 9 8 6	92,5	96,4	94,8	94,6	93,2	93,3	94,9	93,8	93,2	93,1	89,8	87,6	85,7	
1 9 8 7	84,6	84,2	85,2	86,1	85,0	85,1	85,7	84,2	83,9	85,0	84,0	83,6	83,4	
1 9 8 8	83,8	83,5	82,6	82,6	81,7	82,1	83,3	84,1	84,2	84,7	85,1	84,9	86,7	
1 9 8 9	91,4	86,7	87,2	87,7	87,3	88,5	92,1	93,7	95,8	98,6	94,9	92,6	91,5	
1 9 8 5	100,0	100,6	99,2	99,6	99,1	100,3	102,5	103,0	102,4	101,4	97,6	96,4	97,6	417
1 9 8 6	90,8	95,6	93,4	93,1	91,2	91,4	93,9	92,5	91,8	91,9	87,8	84,9	82,5	
1 9 8 7	81,2	80,6	81,7	83,0	81,5	81,5	82,7	80,6	80,5	82,1	80,4	80,2	79,9	
1 9 8 8	80,4	79,8	78,0	78,3	76,9	77,7	79,6	80,9	81,3	82,0	82,8	82,5	85,4	
1 9 8 9	91,9	85,2	86,0	86,7	86,4	88,3	93,9	96,1	98,9	102,7	96,3	91,9	89,8	
1 9 8 5	100,0	100,9	99,0	99,6	98,6	98,9	102,1	103,4	102,5	102,4	98,0	95,8	98,5	418
1 9 8 6	89,4	95,2	93,4	92,1	88,8	88,6	91,8	91,5	90,9	91,7	87,2	82,4	78,7	
1 9 8 7	76,2	76,3	78,6	80,0	77,1	76,5	78,0	74,7	75,1	75,7	74,6	73,8	74,5	
1 9 8 8	72,5	73,7	70,9	70,4	68,1	68,6	70,9	72,7	72,6	73,6	74,8	74,6	78,6	
1 9 8 9	87,8	77,8	78,8	79,5	78,4	80,5	89,1	94,2	98,6	105,1	95,3	89,3	86,5	
1 9 8 5	100,0	96,0	95,0	94,2	95,6	102,0	104,8	104,9	102,7	101,8	99,9	100,7	102,5	419
1 9 8 6	98,6	102,5	100,8	101,7	101,4	101,5	98,8	97,7	97,4	95,3	93,7	94,8	97,7	
1 9 8 7	96,1	98,9	98,2	97,5	96,8	95,4	95,3	93,9	94,5	93,9	94,7	96,3	97,8	
1 9 8 8	99,9	99,1	98,5	99,6	99,7	99,9	98,8	99,6	98,7	98,1	98,1	100,7	107,5	
1 9 8 9	114,5	114,9	116,4	118,9	118,6	119,9	117,8	112,5	112,4	112,5	111,1	109,8	109,4	
1 9 8 5	100,0	100,7	99,9	100,2	100,3	102,3	103,0	102,2	102,2	99,8	96,7	96,9	95,6	420
1 9 8 6	92,3	95,5	92,7	93,7	93,9	94,6	96,7	93,5	92,6	91,8	88,2	87,8	86,9	
1 9 8 7	87,5	85,5	84,8	86,2	86,8	87,9	88,8	88,2	87,5	90,8	88,1	88,4	86,5	
1 9 8 8	90,9	87,4	86,9	88,5	88,3	89,5	91,3	91,8	93,1	93,5	93,8	93,0	93,7	
1 9 8 9	95,9	93,7	94,1	94,5	95,5	97,2	98,8	97,3	97,9	97,9	96,2	94,2	93,0	

INDEX DER GROSSHAN
1 MITTELFRIST
1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSM

1985 =

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -POSITION	WÄGUNG- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1986	1987	1988	1989
421	SCHLACHTGEFLUEGEL	7,61	0,97090	93,6	87,9	86,5	85,8
422	DARUNTER SCHLACHTGEFLUEGEL, TIEFGEFROREN	6,94	0,96805	93,4	87,7	86,3	85,5
423	DARUNTER BRATHAEHNCHEN	3,18	0,91273	93,3	86,8	84,1	82,0
424	JUNGHUEHNER	1,74	0,98445	92,6	86,9	86,5	87,1
425	SUPPENHUEHNER	1,26	1,10341	94,1	91,1	93,2	92,2
426	WURST UND SCHINKEN	7,79	.	95,8	90,9	90,6	93,0
427	NATURDAERME	2,74	0,94787	98,6	94,2	93,4	93,5
428	FISCHDAUERKONSERVEN	1,31	1,03774	96,9	92,2	90,4	91,8
429	DARUNTER FISCHMARINADEN	0,84	1,07667	94,9	88,2	86,2	88,0
430	HERINGSFILET IN DOSEN	0,44	1,00805	100,7	99,8	98,9	99,3

DELSVERKAUFSPREISE
IGE ERGEBNISSE
TISCHE GLIEDERUNG
IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

100

Jahr	Durchschnitt	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	100,1	100,3	100,7	101,2	100,9	100,3	100,4	100,1	99,8	99,6	98,8	97,7	421
1 9 8 6	93,6	96,3	96,1	95,9	96,0	95,7	94,8	93,4	92,7	91,6	90,8	89,7	89,6	
1 9 8 7	87,9	88,8	89,0	89,6	89,4	89,6	88,4	88,0	86,6	85,5	85,2	85,5	86,4	
1 9 8 8	86,5	86,9	87,6	87,3	87,3	86,6	86,6	86,1	85,6	85,8	85,7	86,2	85,9	
1 9 8 9	85,8	85,8	86,3	86,0	85,7	84,8	84,8	84,6	85,0	85,5	85,7	87,0	88,4	
1 9 8 5	100,0	100,0	100,3	100,7	101,2	100,9	100,4	100,5	100,1	99,8	99,4	98,8	97,7	422
1 9 8 6	93,4	96,0	95,8	95,9	96,0	95,7	94,8	93,3	92,6	91,6	90,7	89,4	89,3	
1 9 8 7	87,7	88,5	88,6	89,4	89,3	89,5	88,1	87,8	86,3	86,1	85,8	86,2	86,1	
1 9 8 8	86,9	86,6	87,4	87,2	87,2	86,5	86,5	86,0	85,3	85,5	85,4	85,9	85,5	
1 9 8 9	85,5	85,5	86,0	85,9	85,5	84,4	84,4	84,2	84,7	85,1	85,3	86,6	88,1	
1 9 8 5	100,0	100,4	100,3	100,3	100,4	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	99,8	97,5	423
1 9 8 6	93,3	94,9	94,5	94,5	95,1	95,1	93,7	93,1	93,0	93,0	92,1	90,4	89,8	
1 9 8 7	86,8	87,9	87,8	88,5	88,5	89,1	88,0	87,4	85,5	84,8	84,8	84,8	84,8	
1 9 8 8	84,1	84,1	84,1	84,1	84,1	83,8	83,8	84,6	84,6	84,6	84,1	84,1	83,3	
1 9 8 9	82,0	83,3	83,2	83,2	82,5	80,5	80,7	80,5	81,1	81,1	81,0	83,0	83,9	
1 9 8 5	100,0	101,3	101,3	101,3	101,1	100,8	100,8	100,8	100,4	99,5	99,2	98,8	96,8	424
1 9 8 6	92,6	95,9	95,7	96,0	96,0	96,1	95,4	91,8	91,8	89,6	87,9	87,3	86,9	
1 9 8 7	86,9	85,5	86,1	87,3	87,2	87,2	87,0	87,0	87,6	87,6	86,9	86,7	87,1	
1 9 8 8	86,5	86,8	86,3	86,3	86,3	86,3	86,6	86,6	86,8	87,1	86,3	86,3	86,0	
1 9 8 9	87,1	86,0	86,0	86,0	86,0	85,9	86,0	86,8	87,3	87,5	88,2	89,0	90,5	
1 9 8 5	100,0	97,1	98,9	101,1	104,4	103,5	99,9	100,2	98,7	98,7	98,2	99,5	99,3	425
1 9 8 6	94,1	98,3	98,8	98,8	98,8	96,8	94,2	94,4	91,5	88,8	89,6	88,8	90,6	
1 9 8 7	91,1	93,3	94,5	95,3	95,2	94,5	90,1	90,2	86,9	87,2	87,2	90,1	89,2	
1 9 8 8	93,2	94,3	93,4	98,7	98,7	96,2	95,2	90,3	86,6	87,0	88,7	91,5	91,8	
1 9 8 9	92,2	91,5	94,5	93,5	92,7	92,1	91,0	89,5	90,6	91,4	91,0	92,0	96,0	
1 9 8 5	100,0	100,8	100,5	100,3	99,7	100,0	100,9	101,1	100,7	100,2	98,7	98,6	98,5	426
1 9 8 6	95,8	98,1	96,8	97,0	96,1	96,3	97,1	96,6	96,4	96,2	94,6	93,4	91,1	
1 9 8 7	90,9	89,8	91,7	91,4	90,4	91,3	91,4	90,7	90,6	90,8	92,2	90,3	90,1	
1 9 8 8	90,6	90,8	91,8	91,1	91,1	90,9	90,6	90,8	90,5	90,3	89,9	89,5	89,5	
1 9 8 9	93,0	89,8	89,8	90,4	89,4	89,5	89,8	91,2	93,3	95,2	97,4	99,8	99,9	
1 9 8 5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	427
1 9 8 6	98,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	94,2	94,2	94,2	
1 9 8 7	94,2	94,2	94,2	94,2	94,7	94,7	94,7	94,7	94,7	94,7	93,3	93,3	93,3	
1 9 8 8	93,4	93,3	93,3	93,3	93,3	93,3	93,3	93,3	93,3	93,3	93,3	93,5	93,5	
1 9 8 9	93,5	93,5	93,5	93,5	93,5	93,5	93,5	93,5	93,5	93,5	93,5	93,5	93,5	
1 9 8 5	100,0	99,0	100,8	100,6	100,5	100,5	100,3	100,3	100,7	100,7	99,4	98,6	98,6	428
1 9 8 6	96,9	98,4	98,5	98,8	99,1	99,1	98,2	98,0	95,9	95,6	93,8	93,6	93,4	
1 9 8 7	92,2	93,4	92,9	92,9	92,6	92,6	92,6	92,9	92,7	91,5	91,0	90,9	90,9	
1 9 8 8	90,4	90,0	90,2	90,0	89,9	89,9	90,8	90,7	90,7	90,7	90,7	90,8	90,8	
1 9 8 9	91,8	91,2	90,8	90,9	90,9	90,8	90,7	90,8	91,1	93,2	93,5	93,6	93,7	
1 9 8 5	100,0	98,3	101,2	100,8	100,8	100,8	100,6	100,6	101,1	101,1	99,1	97,9	97,8	429
1 9 8 6	94,9	97,6	97,6	97,9	98,1	98,1	96,7	96,4	92,8	92,8	90,3	90,1	89,8	
1 9 8 7	88,2	89,8	89,0	89,0	88,5	88,5	88,5	89,0	89,0	87,6	86,6	86,6	86,6	
1 9 8 8	86,2	85,5	85,4	85,4	85,3	85,3	86,8	86,8	86,8	86,8	86,8	86,8	86,8	
1 9 8 9	88,0	87,4	86,8	86,8	86,8	86,4	86,4	86,4	86,9	90,1	90,7	90,7	90,7	
1 9 8 5	100,0	100,2	100,2	100,2	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	430
1 9 8 6	100,7	99,9	100,2	100,5	101,1	101,1	101,1	101,1	101,6	100,7	100,4	100,2	100,2	
1 9 8 7	99,8	100,2	100,2	100,2	100,3	100,3	100,3	100,3	99,7	99,9	99,2	99,2	99,2	
1 9 8 8	98,8	98,9	99,6	99,0	99,0	99,0	99,0	98,7	98,7	98,7	98,7	98,8	98,8	
1 9 8 9	99,3	98,9	99,0	99,0	99,1	98,4	98,4	99,4	99,6	99,6	99,3	99,6	99,6	

1985 =

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -POSITION	WÄGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1986	1987	1988	1989
431	ROESTKAFFEE UND BEARBEITETER TEE	10,01	0,84297	108,9	88,3	79,8	79,3
432	KAFFEE UND KAFFEE-EXTRAKT	9,02	0,88283	108,1	85,3	77,6	77,7
433	ROESTKAFFEE	7,78	0,87722	108,5	84,1	75,9	75,9
434	KAFFEE-EXTRAKT	1,24	0,91952	105,2	92,6	88,7	89,1
435	KRAUTERTEE	0,99	0,61603	116,6	115,5	99,4	93,5
436	BIER	8,59	0,86783	102,2	104,2	106,5	110,0
437	FASSBIER	2,10	0,77847	104,4	107,2	110,4	114,2
438	FLASCHENBIER	6,49	0,90154	101,5	103,2	105,3	108,6
439	SPIRITUOSEN	10,64	0,84255	99,8	99,6	98,7	98,3
440	DARUNTER WEINBRAND	3,82	0,80144	99,8	97,6	95,6	93,9
441	KLARER BRANNTWEIN	3,08	0,85072	100,2	100,4	100,5	100,8

DELSVERKAUFSPREISE
IGE ERGEBNISSE
ISCHE GLIEDERUNG
RTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

100

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	97,7	98,7	98,6	99,4	100,7	101,6	101,5	101,3	100,8	100,8	99,7	99,2	431
1 9 8 6	108,9	99,8	104,1	109,0	110,3	113,2	114,4	115,9	109,0	109,2	107,9	107,7	106,7	
1 9 8 7	88,3	100,3	100,1	93,4	90,6	89,7	89,4	88,4	83,6	82,3	80,6	80,5	80,2	
1 9 8 8	79,8	80,0	79,8	79,2	78,8	78,8	78,8	80,2	80,2	80,5	80,2	79,9	79,9	
1 9 8 9	79,3	79,7	80,6	80,5	80,5	82,1	81,1	80,8	79,8	78,3	77,7	77,0	73,5	
1 9 8 5	100,0	98,7	99,1	99,2	100,2	101,0	101,2	101,3	101,3	100,5	100,3	99,1	98,2	432
1 9 8 6	108,1	99,2	103,7	108,7	109,9	113,1	113,7	115,4	107,9	107,9	106,4	105,8	105,2	
1 9 8 7	85,3	98,1	97,9	90,6	87,3	86,5	86,4	85,5	80,0	78,8	77,3	77,3	77,3	
1 9 8 8	77,6	77,3	77,3	76,9	76,9	77,0	77,7	78,2	78,2	78,2	77,9	77,9	77,9	
1 9 8 9	77,7	77,8	79,1	79,1	79,1	80,5	79,4	79,0	77,9	78,8	76,4	75,7	72,0	
1 9 8 5	100,0	98,6	99,0	99,0	100,1	101,1	101,5	101,5	101,5	100,6	100,3	98,9	97,9	433
1 9 8 6	108,5	99,0	104,1	109,9	110,8	114,1	114,8	116,2	108,0	108,2	106,4	105,7	105,2	
1 9 8 7	84,1	97,7	97,7	89,3	86,3	85,3	85,3	84,4	78,5	77,4	75,7	75,7	75,7	
1 9 8 8	75,9	75,7	75,7	75,2	75,2	75,2	76,0	76,5	76,5	76,5	75,9	75,9	75,9	
1 9 8 9	75,9	77,3	77,3	77,3	77,3	79,0	77,7	77,4	75,9	74,9	74,8	74,0	69,6	
1 9 8 5	100,0	99,4	99,9	100,1	100,5	100,5	99,1	100,1	100,1	100,1	100,0	100,1	100,1	434
1 9 8 6	105,2	100,2	100,9	101,5	104,4	106,5	107,0	110,5	107,6	106,1	105,1	105,1	105,2	
1 9 8 7	92,6	100,6	99,4	98,6	93,7	93,7	93,0	92,5	89,4	87,6	87,6	87,6	87,6	
1 9 8 8	88,7	87,6	87,6	87,6	87,6	88,4	88,6	88,8	88,8	88,8	80,1	80,1	80,1	
1 9 8 9	89,1	89,9	90,1	90,1	90,1	90,1	90,3	89,3	90,4	88,9	86,7	86,7	86,7	
1 9 8 5	100,0	88,4	94,8	93,7	92,8	98,1	105,0	103,0	101,6	103,6	105,5	105,4	108,0	435
1 9 8 6	116,6	105,8	108,1	110,8	113,4	114,8	120,0	120,0	118,8	121,4	121,5	125,0	118,9	
1 9 8 7	115,5	119,9	119,5	118,9	120,1	119,1	116,7	114,8	116,7	114,1	110,3	109,3	106,7	
1 9 8 8	99,4	104,2	102,4	99,9	96,3	95,2	98,9	98,3	98,3	101,5	101,5	98,3	98,1	
1 9 8 9	93,5	96,4	94,4	93,4	93,3	96,8	96,7	96,7	97,5	91,5	88,7	88,1	88,1	
1 9 8 5	100,0	99,8	99,8	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	436
1 9 8 6	102,2	100,1	100,2	101,7	102,4	102,5	102,7	102,7	102,7	102,7	102,8	103,0	103,0	
1 9 8 7	104,2	103,0	104,1	104,2	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	
1 9 8 8	105,5	104,3	104,3	104,3	104,3	105,0	106,0	106,9	108,6	108,6	108,6	108,6	108,6	
1 9 8 9	110,0	108,7	109,6	109,6	109,6	109,6	109,6	110,2	110,4	110,4	110,5	110,7	110,7	
1 9 8 5	100,0	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	437
1 9 8 6	104,4	100,3	100,3	103,4	104,7	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	105,7	106,5	106,5	
1 9 8 7	107,2	106,5	106,5	107,1	107,4	107,4	107,4	107,4	107,4	107,4	107,4	107,4	107,4	
1 9 8 8	110,4	107,4	107,4	107,4	107,4	109,3	109,3	112,0	112,8	112,8	112,8	112,8	112,8	
1 9 8 9	114,2	112,8	112,8	112,8	113,1	113,1	113,1	114,5	115,3	115,3	115,8	115,8	115,8	
1 9 8 5	100,0	99,8	99,8	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,1	100,1	100,1	100,1	438
1 9 8 6	101,5	100,1	100,2	101,1	101,7	101,7	101,8	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	
1 9 8 7	103,2	101,9	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	
1 9 8 8	105,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,6	104,9	105,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,2	
1 9 8 9	108,6	107,4	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	108,8	108,8	108,8	108,8	109,0	109,0	
1 9 8 5	100,0	100,6	100,6	100,5	100,5	100,7	100,1	99,8	99,4	99,4	99,3	99,5	99,5	439
1 9 8 6	99,8	99,6	99,6	99,7	100,0	99,8	99,8	99,8	99,9	99,9	100,0	100,0	100,0	
1 9 8 7	99,6	100,8	100,6	100,3	99,6	99,6	99,3	99,3	99,3	99,3	99,1	99,1	99,1	
1 9 8 8	99,7	99,0	99,0	98,9	99,0	99,0	98,5	98,8	98,5	98,5	98,2	98,3	98,2	
1 9 8 9	98,3	98,4	98,4	98,2	98,5	98,6	98,7	98,2	98,1	98,1	98,0	98,0	97,9	
1 9 8 5	100,0	100,5	100,3	100,3	100,3	100,7	100,6	100,1	99,3	99,4	99,2	99,6	99,6	440
1 9 8 6	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,7	99,7	99,6	99,6	99,6	99,6	99,9	99,9	
1 9 8 7	97,6	99,9	99,2	98,8	97,2	97,2	97,2	97,2	97,2	97,2	96,7	96,7	96,7	
1 9 8 8	95,6	96,6	96,6	96,3	96,6	96,7	95,0	95,8	95,1	95,1	94,5	94,2	94,1	
1 9 8 9	93,9	94,1	94,1	93,8	93,9	94,2	94,2	94,0	93,9	93,9	93,6	93,6	93,3	
1 9 8 5	100,0	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	99,9	99,9	99,6	99,6	99,6	99,9	99,9	441
1 9 8 6	100,2	99,8	99,8	100,0	100,1	100,0	100,0	100,0	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	
1 9 8 7	100,4	100,5	100,5	100,4	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,4	
1 9 8 8	100,5	100,4	100,4	100,3	100,2	100,2	100,2	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	
1 9 8 9	100,8	100,6	100,6	100,4	100,7	100,7	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,8	

INDEX DER GROSSHAN
1 MITTELFRIST
1.3 GUETERSYSTEMA
1.3.2 NACH DEM PRODUKTIONSH

1985 =

LFD. NR.	GUETERGRUPPE, -POSITION	WAEGUNGS- ANTEIL	V-FAKTOR	JAHRESDURCHSCHNITTE			
				1986	1987	1988	1989
442	VERARBEITETE WEINE	2,65	0,86013	98,8	97,9	95,0	94,6
443	TAFELWASSER UND ALKOHOLFREIE ERFRISCHUNGSGETRAENKE	5,59	0,84615	99,6	101,4	102,4	104,3
444	DARUNTER NATUERLICHE MINERALWASSER	3,16	0,86133	100,0	103,2	104,4	107,1
445	FRUCHTSAFTGETRAENKE	0,98	0,84131	100,4	101,2	104,0	101,4
446	LIMONADEN	0,64	0,78802	100,8	104,7	104,8	104,8
447	ESSIG, SENF, GEWUERZE	0,62	0,79704	101,2	96,7	91,0	90,4
448	DARUNTER ESSIG	0,11	0,95573	102,1	101,1	100,6	101,2
449	GEWUERZE	0,36	0,73103	102,5	96,1	87,1	84,9
450	KARTOFFELERZEUGNISSE	0,22	.	98,8	94,2	90,2	92,9
451	FISCHMEHL UND MISCHFUTTER	11,74	1,04331	91,9	83,7	87,1	88,9
452	TABAKWAREN	20,37	0,76905	102,7	103,1	104,5	108,8
453	ZIGARETTEN	19,61	0,77630	102,8	103,4	104,8	109,0
454	RAUCHTABAK	0,76	0,62808	100,8	96,9	96,1	105,1

DELSVERKAUFSPREISE
 IGE ERGEBNISSE
 TISCHE GLIEDERUNG
 IRTSCHAFTLICHEN ZUSAMMENHANG

100

JAH	DURCH- SCHNITT	JAN..	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 8 5	100,0	102,7	102,7	100,5	99,6	99,4	99,4	99,4	99,6	99,6	98,8	99,0	99,5	442
1 9 8 6	98,8	99,1	99,2	99,3	99,4	99,4	99,6	97,3	97,4	98,3	98,8	98,8	98,8	
1 9 8 7	97,9	99,2	99,5	98,4	97,7	97,7	87,6	97,6	97,1	97,4	97,1	97,1	97,0	
1 9 8 8	95,0	94,8	94,9	95,1	95,3	95,1	95,1	95,1	94,9	94,9	94,7	94,7	94,7	
1 9 8 9	94,6	95,0	94,9	94,6	94,6	94,6	94,5	94,6	94,5	94,6	94,6	94,6	94,6	
1 9 8 5	100,0	100,1	100,1	99,9	99,9	99,6	99,9	99,8	100,1	100,1	100,3	100,0	100,0	443
1 9 8 6	99,6	99,9	99,8	99,8	99,7	99,4	99,6	99,6	99,4	99,5	99,6	99,7	99,7	
1 9 8 7	101,4	99,6	99,6	100,0	101,3	101,7	101,7	102,4	102,3	102,3	102,0	102,0	102,0	
1 9 8 8	102,4	102,0	102,3	102,3	102,5	102,2	102,3	102,2	102,4	102,5	102,6	102,7	102,8	
1 9 8 9	104,3	102,4	102,3	102,3	102,9	104,0	104,0	105,4	105,5	105,6	105,7	105,6	105,7	
1 9 8 5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	444
1 9 8 6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,1	100,1	100,1	100,1	
1 9 8 7	103,2	99,6	99,6	100,4	103,1	103,6	103,6	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	
1 9 8 8	104,4	104,7	104,7	104,7	104,7	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	
1 9 8 9	107,1	104,2	104,2	104,2	105,2	106,5	106,5	109,0	109,0	109,0	109,0	109,0	109,0	
1 9 8 5	100,0	100,2	100,2	100,2	100,2	98,6	98,7	98,7	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	445
1 9 8 6	100,4	100,6	100,6	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	99,9	100,4	99,4	99,4	99,4	
1 9 8 7	101,2	100,4	100,4	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	
1 9 8 8	104,0	102,1	103,5	103,5	105,0	105,0	105,0	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	103,0	
1 9 8 9	101,4	100,8	100,8	100,8	101,3	101,3	101,3	101,3	101,8	101,8	101,7	101,7	101,7	
1 9 8 5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	446
1 9 8 6	100,8	100,0	100,0	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	103,0	104,7	104,7	
1 9 8 7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	
1 9 8 8	104,8	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	
1 9 8 9	104,8	104,9	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	
1 9 8 5	100,0	97,0	97,3	97,4	97,5	98,3	100,5	101,3	102,2	102,7	101,9	101,9	101,9	447
1 9 8 6	101,2	102,7	102,8	102,6	101,8	101,3	101,7	100,8	101,2	99,9	100,3	99,4	99,6	
1 9 8 7	96,7	99,8	99,7	99,4	99,5	98,5	97,6	95,5	95,8	95,6	93,7	94,2	91,0	
1 9 8 8	91,0	91,4	91,5	91,4	91,8	91,6	91,4	91,8	91,0	91,4	89,3	89,4	90,3	
1 9 8 9	90,4	90,4	90,9	91,4	91,4	91,2	90,3	90,2	90,3	89,7	89,2	89,2	90,2	
1 9 8 5	100,0	99,3	99,8	99,1	99,6	99,6	99,7	99,6	99,6	101,0	100,8	101,0	101,0	448
1 9 8 6	102,1	102,4	102,7	102,7	102,7	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	104,6	102,0	101,0	
1 9 8 7	101,1	101,0	101,0	101,2	101,6	101,6	100,5	100,5	100,5	100,7	100,7	101,6	102,5	
1 9 8 8	100,6	101,6	101,6	100,9	101,2	101,5	100,9	102,1	99,3	99,3	99,3	99,3	100,3	
1 9 8 9	101,2	100,5	101,9	104,0	102,4	101,5	101,5	100,5	100,5	99,6	100,5	100,5	101,1	
1 9 8 5	100,0	95,4	95,7	95,1	96,1	97,2	101,0	102,3	103,9	103,9	102,7	102,7	102,7	449
1 9 8 6	102,5	103,8	104,6	104,6	103,3	103,5	103,5	101,8	102,5	100,2	100,7	100,6	101,1	
1 9 8 7	95,1	100,7	100,8	100,6	100,6	99,0	97,8	94,7	94,7	94,8	91,5	92,0	86,2	
1 9 8 8	87,1	87,7	87,7	87,7	88,4	87,9	87,9	87,9	86,1	86,1	84,5	84,5	85,4	
1 9 8 9	84,9	85,4	85,4	85,7	86,3	86,3	85,0	85,0	85,0	84,4	82,9	83,0	84,5	
1 9 8 5	100,0	99,6	99,6	100,1	100,1	100,1	100,6	104,6	104,5	98,6	98,6	97,5	95,6	450
1 9 8 6	98,8	96,7	100,7	100,7	101,5	103,7	105,2	100,6	95,0	95,0	95,4	95,4	95,4	
1 9 8 7	94,2	95,5	95,5	95,0	95,0	94,3	94,1	94,1	94,1	93,4	93,3	93,3	92,9	
1 9 8 8	90,2	92,2	89,2	89,8	89,8	89,8	88,9	90,2	89,9	89,9	89,8	91,3	91,3	
1 9 8 9	92,9	90,6	90,8	90,8	90,5	89,3	90,1	91,3	92,0	94,2	96,7	99,4	99,4	
1 9 8 5	100,0	106,0	105,2	104,8	103,9	102,4	100,5	99,7	98,0	95,3	94,4	93,8	95,8	451
1 9 8 6	91,9	95,7	95,4	94,8	94,6	93,1	92,1	90,7	89,5	89,1	89,7	89,3	88,5	
1 9 8 7	83,7	87,2	87,3	86,0	84,6	83,3	83,0	83,0	82,8	81,4	81,2	81,7	83,4	
1 9 8 8	87,1	83,4	83,1	82,5	82,7	83,8	86,2	91,6	92,0	91,1	91,1	89,1	89,1	
1 9 8 9	88,9	90,6	90,5	90,5	90,0	90,6	90,8	90,3	88,1	86,7	85,9	86,1	86,5	
1 9 8 5	100,0	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	101,5	102,1	102,4	102,4	452
1 9 8 6	102,7	102,2	102,2	102,2	102,2	102,8	102,8	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	
1 9 8 7	103,1	102,9	103,3	103,3	103,3	103,3	103,1	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	
1 9 8 8	104,5	103,1	103,1	103,1	103,6	104,3	104,4	104,3	104,4	104,4	104,4	107,3	107,7	
1 9 8 9	108,8	107,7	107,7	107,7	107,7	108,7	109,1	109,3	109,3	109,3	109,8	110,1	109,5	
1 9 8 5	100,0	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	101,6	102,2	102,5	102,5	453
1 9 8 6	102,8	102,3	102,3	102,3	102,3	102,9	102,9	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	
1 9 8 7	103,4	103,0	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	
1 9 8 8	104,8	103,4	103,4	103,4	103,9	104,6	104,7	104,6	104,7	104,7	104,7	107,6	108,0	
1 9 8 9	109,0	108,0	108,0	108,0	108,0	108,9	109,2	109,3	109,3	109,3	109,8	110,1	109,5	
1 9 8 5	100,0	99,3	99,5	99,6	99,7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,6	100,6	100,5	454
1 9 8 6	100,8	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,8	101,2	101,2	101,2	
1 9 8 7	96,9	101,2	101,2	101,2	101,2	99,6	95,3	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0	92,9	
1 9 8 8	96,1	94,4	95,2	95,7	95,7	95,7	95,7	95,7	95,7	95,7	95,7	95,7	99,1	
1 9 8 9	105,1	99,1	99,1	99,1	99,1	104,7	105,6	108,5	108,5	108,5	109,5	109,5	109,7	

2 Langfristige Übersichten
2.1 Institutionelle Gliederung
1985 = 100*)

Jahr	Großhandel insgesamt	Großhandel mit ...								
		Getreide, Futter- und Düngemitteln, Tieren	technischen Chemikalien, Rohdrogen, Kautschuk	festen Brennstoffen, Mineralöl-erzeugnissen	Erzen, Stahl, NE-Metallen usw.	Holz, Baustoffen, Installationsbedarf	Altmaterial, Reststoffen	Nahrungsmitteln, Getränken, Tabakwaren	Textilien, Bekleidung, Schuhen, Lederwaren	pharmazeutischen, kosmetischen u.ä. Erzeugnissen
1960	47,2	71,2	49,9	25,4	56,0	38,5	103,1	55,3	44,9	40,9
1961	47,2	70,0	50,0	25,3	55,0	39,6	102,4	54,9	45,5	42,1
1962	47,8	72,5	49,4	25,6	53,8	40,2	91,1	56,3	45,7	43,7
1963	48,0	73,2	49,7	25,9	54,1	40,9	78,8	56,5	46,6	44,9
1964	48,1	73,2	48,2	25,1	55,1	41,8	82,5	56,3	47,6	44,9
1965	49,0	74,9	48,5	25,6	55,9	42,4	85,8	58,0	49,0	45,8
1966	49,6	75,6	49,2	25,6	56,5	42,8	79,3	58,6	50,2	48,1
1967	49,4	72,2	49,5	26,8	54,1	41,8	71,5	59,2	50,2	50,4
1968 ¹⁾	48,5	67,7	48,6	25,8	53,2	41,3	72,2	58,6	50,1	50,9
1969	49,5	68,7	48,4	24,6	56,9	42,5	80,1	60,1	50,5	51,1
1970	51,0	67,6	52,6	26,3	60,3	46,4	82,8	59,0	52,0	53,6
1971	52,5	67,1	54,2	28,7	60,0	50,4	67,2	60,1	53,8	56,1
1972	54,2	70,6	53,6	28,7	60,2	52,2	61,2	63,5	56,0	59,7
1973	59,5	80,0	55,7	34,2	67,6	56,4	76,2	68,0	60,2	62,4
1974	67,3	80,5	74,7	44,9	81,2	64,0	114,0	70,7	67,1	68,4
1975	69,6	84,9	75,5	47,6	75,7	66,3	73,7	76,2	69,9	73,5
1976	73,6	93,5	76,2	52,9	79,9	68,5	81,6	80,0	70,3	74,2
1977	75,0	95,3	73,8	51,3	72,5	71,3	70,2	87,5	74,7	76,0
1978	74,4	92,0	68,8	51,3	73,6	72,5	65,8	84,3	77,5	78,5
1979	79,5	93,8	76,1	65,9	78,3	76,3	86,3	84,2	79,9	80,6
1980	85,4	96,4	84,0	79,6	81,5	84,5	87,2	87,4	84,5	84,0
1981	92,0	104,3	87,3	95,8	85,6	89,4	85,2	92,4	88,7	89,5
1982	97,0	108,4	87,2	97,3	100,0	94,4	84,4	98,0	93,0	90,5
1983	97,1	108,1	91,1	94,2	96,3	96,3	83,5	98,7	95,3	94,5
1984	99,9	107,2	96,2	98,7	98,8	98,1	101,1	100,8	97,2	97,0
1985	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1986	92,6	94,1	96,6	62,8	93,1	101,2	71,7	98,2	101,8	102,1
1987	89,2	86,4	92,5	57,7	85,7	101,9	60,4	93,7	103,1	103,5
1988	89,9	85,4	95,3	51,7	95,3	103,1	83,2	93,4	104,4	105,5
1989	94,5	87,2	98,0	62,7	105,4	106,0	94,5	96,4	103,9	107,5

2.2 Gütersystematische Gliederung**)
1985 = 100*)

Jahr	Erzeugnisse der Landwirtschaft	Bergbau-liche Erzeugnisse	Mineralöl-erzeugnisse	Eisen und Stahl	NE-Metalle und -Metallhalbzeug	Straßenfahrzeuge	Elektrotechnische Erzeugnisse	Chemische Erzeugnisse	Bekleidung, Haus-, Bett- und Tischwäsche	Erzeugnisse des Ernährungs-gewerbes
1969	68,4	29,4	24,1	51,9	100,1	48,1	73,0	48,6	50,0	64,6
1970	63,4	33,5	24,7	56,7	96,0	50,4	76,1	50,7	52,1	65,2
1971	63,1	36,8	26,8	58,4	76,5	53,8	77,9	53,3	54,3	66,1
1972	67,9	38,4	25,8	59,1	71,5	55,9	78,3	55,2	56,9	69,6
1973	72,9	39,9	33,2	66,3	86,8	58,0	79,8	57,6	61,8	76,3
1974	72,7	48,9	44,9	80,9	108,6	63,0	87,9	68,5	66,2	78,2
1975	79,1	59,0	45,2	76,4	71,7	69,5	90,6	73,5	69,4	82,0
1976	89,2	63,0	50,6	79,7	82,6	72,5	89,6	74,7	65,1	85,9
1977	95,8	62,6	48,7	70,6	78,5	75,2	90,5	74,8	71,6	89,8
1978	88,2	65,6	47,6	74,2	71,8	77,3	90,1	74,9	76,2	88,2
1979	88,4	68,0	64,7	77,8	87,3	80,1	89,8	78,1	78,3	89,0
1980	91,3	78,9	79,5	78,6	92,7	83,5	93,3	84,1	84,2	91,4
1981	98,3	89,6	96,4	82,5	93,0	86,8	97,0	89,6	88,3	96,9
1982	102,7	93,9	97,7	101,1	87,3	91,7	99,8	92,7	92,4	101,1
1983	101,6	95,2	93,8	95,4	93,6	94,1	99,5	94,3	94,7	102,1
1984	107,2	98,5	98,6	98,0	103,1	97,2	99,9	96,3	96,2	102,0
1985	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1986	95,3	74,5	60,2	95,9	78,7	103,3	99,6	99,7	101,8	96,7
1987	89,0	71,7	54,3	85,5	77,1	107,0	98,3	95,7	103,8	91,5
1988	87,7	62,9	48,9	93,8	104,2	110,2	97,6	97,4	105,5	91,3
1989	89,4	75,6	59,8	102,6	120,1	113,5	98,3	98,9	102,4	94,4

*) Vor 1968 umbasiert von Originalbasis 1962 (= 100), von 1968 bis 1975 einschließlich umbasiert von Originalbasis 1970 (= 100), von 1976 bis 1979 einschließlich umbasiert von Originalbasis 1976 (= 100),

von 1980 bis 1984 einschließlich umbasiert von Originalbasis 1980 (= 100).

**) Nach dem produktionswirtschaftlichen Zusammenhang.

1) Ab 1968 ohne Umsatz-(Mehrwert-)steuer.